

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება № 68

2008 წლის 21 მარტი

ქ. თბილისი

**საგანგებო სიტუაციების კლასიფიკაციის განსაზღვრის წესის შესახებ
დებულების დამტკიცების თაობაზე**

1. „ბუნებრივი და ტექნოგენური ხასიათის საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობისა და ტერიტორიის დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონის 27-ე მუხლის „ა“ ქვეპუნქტის შესაბამისად დამტკიცდეს საგანგებო სიტუაციების კლასიფიკაციის განსაზღვრის წესის შესახებ თანდართული დებულება.
2. დადგენილება ამოქმედდეს გამოქვეყნებისთანავე.

პრემიერ-მინისტრი

ვ. გურგენიძე

დებულება

საგანგებო სიტუაციების კლასიფიკაციის განსაზღვრის წესის შესახებ

მუხლი 1. ზოგადი დებულებანი

საგანგებო სიტუაციების კლასიფიკაციის განსაზღვრის წესის შესახებ დებულება (შემდგომში – დებულება) „ბუნებრივი და ტექნოგენური ხასიათის საგანგებო სიტუაციებისაგან მოსახლეობისა და ტერიტორიების დაცვის შესახებ“ საქართველოს კანონის შესაბამისად განსაზღვრავს ბუნებრივი და ტექნოგენური ხასიათის საგანგებო სიტუაციების (შემდგომში – საგანგებო სიტუაციები) შეფასებისა და საგანგებო სიტუაციების ზონის განსაზღვრის ერთიან წესებს.

მუხლი 2. საგანგებო სიტუაციების კლასიფიკაცია

1. საგანგებო სიტუაციების კლასიფიცირება დამოკიდებულია ამ სიტუაციებში დაზარალებული ხალხის რაოდენობაზე, მატერიალური დანაკარგების ოდენობაზე, აგრეთვე საგანგებო სიტუაციების დამაზიანებელი ფაქტორების გავრცელების საზღვრებზე. მისი სახეობა განისაზღვრება საგანგებო სიტუაციებთან დაკავშირებული ამოცანების გადასაწყვეტად სპეციალურად უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანოს მიერ ზემდგომ ორგანოსთან შეთანხმებით და ეცნობება საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტს.

2. საგანგებო სიტუაციები იყოფა შემდეგ სახეობებად: საობიექტო, ადგილობრივი, ტერიტორიული, ეროვნული და ტრანსსასაზღვრო. საგანგებო სიტუაციების კლასი, ჯგუფი და სახეობა განისაზღვრება საგანგებო სიტუაციების თანდართული კოდირების მიხედვით საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაციის მიმდინარეობის პროცესში.

3. საობიექტო საგანგებო სიტუაციებს მიეკუთვნება სიტუაცია, რომლის გავრცელების ფარგლები არ სცდება საწარმოო და სოციალური დანიშნულების ობიექტის ტერიტორიის საზღვრებს, ან სატრანსპორტო ავარიები, რომელთა შედეგების ლიკვიდაციისათვის საკმარისია აღნიშნული ობიექტის სახანძრო-სამაშველო ძალები და საშუალებები, ხოლო დამხმარე ძალები ორ ეკიპაჟს არ აღემატება.

4. ადგილობრივი საგანგებო სიტუაციებს მიეკუთვნება სიტუაცია, რომლის გავრცელების ფარგლები არ სცდება დასახლებული პუნქტის (ქალაქის, მუნიციპალიტეტის) საზღვრებს, ხოლო მისი შედეგების ლიკვიდაციისათვის საკმარისია აღნიშნული დასახლებული პუნქტის (ქალაქის, რაიონის) სახანძრო-სამაშველო ძალები და საშუალებები, ხოლო დამხმარე ძალები ორ ეკიპაჟს არ აღემატება.

5. ტერიტორიულ საგანგებო სიტუაციებს მიეკუთვნება სიტუაცია, რომლის გავრცელების ფარგლები არ სცდება ავტონომიური რესპუბლიკის (ან რეგიონის) ადმინისტრაციულ საზღვრებს, ხოლო მისი შედეგების ლიკვიდაციისათვის საკმარისია აღნიშნული

ავტონომიური რესპუბლიკის (ან რეგიონის) სახანძრო-სამაშველო ძალები და საშუალებები.

6. ეროვნულ საგანგებო სიტუაციებს მიეკუთვნება სიტუაცია, რომლის გავრცელების ფარგლები მოიცავს ორზე მეტი რეგიონის (ავტონომიური რესპუბლიკის და რეგიონის) საზღვრებს, ხოლო მისი შედეგების ლიკვიდაციისათვის გამოიყენება ქვეყნის სახანძრო-სამაშველო ძალები და საშუალებები.

7. ტრანსსასაზღვრო საგანგებო სიტუაციებს მიეკუთვნება საგანგებო სიტუაცია, რომლის დამაზიანებელი ფაქტორები სცდება საქართველოს საზღვრებს, ხოლო მისი შედეგების ლიკვიდაციისათვის გამოიყენება მეზობელი ქვეყნებისა და საერთაშორისო ორგანიზაციების სახანძრო-სამაშველო ძალები და საშუალებები.

მუხლი 3. საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაციის წესი

1. საგანგებო სიტუაციის შედეგების ლიკვიდაცია ხორციელდება შესაბამისი საგანგებო სიტუაციებთან დაკავშირებული ამოცანების გადასაწყვეტად სპეციალურად უფლებამოსილი სახელმწიფო და ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოების ხელმძღვანელობით.

2. საობიექტო საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაცია ხორციელდება იმ ორგანიზაციების ძალებითა და საშუალებებით, სადაც შექმნილია საგანგებო სიტუაცია, ხოლო სამუშაოთა წარმოების ხელმძღვანელობას ახორციელებს ამავე ორგანიზაციის მიერ შექმნილი საგანგებო შტაბი.

3. ადგილობრივი საგანგებო სიტუაციის შედეგების ლიკვიდაცია ხორციელდება იმ ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოების ძალებითა და საშუალებებით, რომლის ტერიტორიაზეც წარმოიქმნა საგანგებო სიტუაცია, ხოლო სამუშაოთა წარმოების ხელმძღვანელობას ახორციელებენ ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოების საგანგებო სიტუაციების მართვის დანაყოფები.

4. ტერიტორიული საგანგებო სიტუაციის შედეგების ლიკვიდაცია ხორციელდება იმ ავტონომიური რესპუბლიკის ძალებითა და საშუალებებით, რომლის ტერიტორიაზეც წარმოიქმნა საგანგებო სიტუაცია, ხოლო სამუშაოთა წარმოების ხელმძღვანელობას ახორციელებენ საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტის აფხაზეთისა და აჭარის ავტონომიური რესპუბლიკების სტრუქტურული დანაყოფები.

5. ეროვნული საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაცია ხორციელდება ქვეყანაში არსებული ძალებითა და საშუალებებით, ხოლო სამუშაოთა წარმოების ხელმძღვანელობას ახორციელებს საქართველოს შინაგან საქმეთა სამინისტროს საგანგებო სიტუაციების მართვის დეპარტამენტი.

6. საობიექტო, ადგილობრივი და ტერიტორიული საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაციის დროს, საკუთარი ძალებისა და საშუალებების უკმარისობის შემთხვევაში, საგანგებო სიტუაციებთან დაკავშირებული ამოცანების გადასაწყვეტად სპეციალურად

უფლებამოსილი სახელმწიფო და ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოებს შეუძლიათ დახმარებისათვის მიმართონ ზემდგომ შესაბამის ორგანოებს თვითმმართველობის ხელმძღვანელობასთან შეთანხმებით.

7. ეროვნული საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაციის დროს, საკუთარი ძალებისა და საშუალებების უკმარისობის შემთხვევაში, საგანგებო სიტუაციებთან დაკავშირებული ამოცანების გადასაწყვეტად სპეციალურად უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანო, საქართველოს მთავრობის გადაწყვეტილებით, დახმარებისათვის მიმართავს საერთაშორისო ორგანიზაციებსა და სხვა სახელმწიფოებს საერთაშორისო სამართლის ნორმებისა და საქართველოს საერთაშორისო ხელშეკრულებების შესაბამისად.

8. ტრანსსასაზღვრო საგანგებო სიტუაციების შედეგების ლიკვიდაცია ხორციელდება საქართველოს მთავრობის განკარგულებით საერთაშორისო სამართლის ნორმებისა და საქართველოს საერთაშორისო ხელშეკრულებების შესაბამისად.

9. საგანგებო სიტუაციების ზონაში საევაკუაციო ღონისძიებათა განხორციელების შესახებ გადაწყვეტილებას იღებს საგანგებო სიტუაციებთან დაკავშირებული ამოცანების გადასაწყვეტად სპეციალურად უფლებამოსილი სახელმწიფო ორგანო ზემდგომ ორგანოსთან შეთანხმებით.

10. სახანძრო-სამაშველო და სხვა გადაუდებელი სამუშაოების დასრულების შემდეგ საგანგებო სიტუაციის ლიკვიდაცია ჩაითვლება დამთავრებულად.

11. სახელმწიფო და ადგილობრივი თვითმმართველობის ორგანოების მიერ ამ დებულებით გათვალისწინებული ღონისძიებების დაფინანსება განხორციელდება მათი მონაწილე სამინისტროებისა და უწყებებისთვის წლიური საბიუჯეტო ასიგნებების ფარგლებში.

საგანგებო სიტუაციების კოდირება

საგანგებო სიტუაციების დასახელება	საგანგებო სიტუაციის			
	კოდი	კლასი	ჯგუფი	სახეობა
1	2	3	4	5
ტექნოგენური ხასიათის საგანგებო სიტუაციები		1		
სატრანსპორტო ავარიები (კატასტროფები)			01	
სატვირთო მატარებლების ავარიები	10101			01
სამგზავრო მატარებლების ავარიები	10102			02
მეტროპოლიტენის მატარებლების ავარიები	10103			03
საზღვაო სატრანსპორტო გემებისა და თევზსარეწი გემების ავარიები	10104			04
სამდინარო სატრანსპორტო გემებისა და თევზსარეწი გემების ავარიები	10105			05
საზღვაო-სამგზავრო გემების ავარიები	10106			06
სამდინარო-სამგზავრო გემების ავარიები	10107			07
ავიაკატასტროფები აეროპორტებსა და დასახლებულ პუნქტებში	10108			08
ავიაკატასტროფები აეროპორტებისა და დასახლებული პუნქტების გარეთ	10109			09
სატრანსპორტო ავარიები ხიდებზე, სარკინიგზო გადასასვლელებსა და გვირაბებში	10110			10
ავარიები (კატასტროფები) საავტომობილო გზებზე (მსხვილი საავტომობილო კატასტროფები)	10111			11
ავარიები მაგისტრალურ მილსადენებზე	10112			12
ავარიები შიდასარეწ ნავთობსადენებზე	10113			13
ავარიები მცურავ საბურღი დანადგარებზე და საბურღი გემებზე	10114			14
ხანძრები, აფეთქებები, აფეთქების საფრთხეები			02	
ხანძრები (აფეთქებები) შენობებში, კომუნიკაციებსა და სამრეწველო ობიექტების ტექნოლოგიურ აღჭურვილობებზე	10201			01
ხანძრები (აფეთქებები) ადვილად აალებადი, წვადი და ფეთქებადი ნივთიერებების დაზვერვის, მოპოვების, გადამუშავების, ტრანსპორტირებისა და შენახვის ობიექტებზე	10202			02
ხანძრები (აფეთქებები) ტრანსპორტზე	10203			03
ხანძრები (აფეთქებები) შახტებში, მადაროებში, მიწისქვეშა და სამთო გამონამუშევრებში	10204			04
ხანძრები (აფეთქებები) მეტროპოლიტენის ობიექტებზე	10205			05
ხანძრები (აფეთქებები) საცხოვრებელ, საყოფაცხოვრებო და კულტურული დანიშნულების შენობებსა და ნაგებობებში	10206			06
ხანძრები (აფეთქებები) ბიოლოგიურად საშიშ ობიექტებზე	10207			07
ხანძრები (აფეთქებები) ქიმიურად საშიშ ობიექტებზე	10208			08
ხანძრები (აფეთქებები) რადიაციულად საშიშ ობიექტებზე	10209			09
აუფეთქებელი საბრძოლო მასალების აღმოჩენა	10210			10
ასაფეთქებელი ნივთიერებების, საბრძოლო მასალების აღმოჩენა (დაკარგვა)	10211			11
ხანძრები (აფეთქებები) ღია სივრცეში, ქუჩებში, ადამიანთა თავშეყრის ადგილებში (მიწისზედა ტრანსპორტის გაჩერებებზე, მეტროს სადგურების გამოსასვლელებში, ბაზრებში, პარკებში, სტადიონებსა და სხვა)	10212			12
ხანძრები (აფეთქებები) სასოფლო-სამეურნეო დანიშნულების ობიექტებზე	10213			13
ხანძრები (აფეთქებები) მაგისტრალურ ნავთობ და გაზსადენებზე	10214			14
ხანძრები (აფეთქებები) მშენებარე ობიექტებზე	10215			15
ხანძრები (აფეთქებები) მსუბუქი ლითონის კონსტრუქციებით და წვადი თბოიზოლაციის გამოყენებით შესრულებულ შენობებსა და ნაგებობებში	10216			16
ხანძრები (აფეთქებები) ელექტროენერგეტიკულ სისტემებში	10217			17
ხანძრები (აფეთქებები) მიწისქვეშა გადასასვლელებში, საავტომობილო და სარკინიგზო ხიდების ქვეშ	10218			18
ხანძრები (აფეთქებები) საკულტო შენობებსა და დაწესებულებებში	10219			19
ტექნოგენური ხასიათის ტყის ხანძრები	10220			20
ავარიები ქიმიურად საშიში ნივთიერებების გაჟონვით (გაჟონვის საშიშროებით)			03	

ავარიები ქიმიურად საშიში ნივთიერებების გაჟონვით (გაჟონვის საშიშროებით) მათი წარმოებისას, გადამუშავებისას ან შენახვისას (დამარხვისას)	10301			01
ავარიები ტრანსპორტზე ქიმიურად საშიში ნივთიერებების გაჟონვით (გაჟონვის საშიშროებით)	10302			02
ქიმიურად საშიში ნივთიერებების წარმოქმნა და გავრცელება ავარიის შედეგად დაწყებული ქიმიური რეაქციის შედეგად	10303			03
ავარიები საბრძოლო მომწამვლელი ნივთიერებებით მათი წარმოებისას, ტრანსპორტირების, შენახვისა და გადამუშავებისას	10304			04
ქიმიურად საშიში ნივთიერებების წყაროების აღმოჩენა (დაკარგვა)	10305			05
მეთანისა და სხვა საშიში ნივთიერებების, გაზების მოულოდნელი გამოტყორცნა	10306			06
წვთობისა და გაზის გამოთავისუფლება საბადოებზე (წვთობისა და გაზის ღია შადრევნები)	10307			07
გარემოში მავნე ნივთიერებების მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაციის გადაჭარბება			04	
მავნე ნივთიერებების მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაციის გადაჭარბება გრუნტში	10401			01
მავნე ნივთიერებების მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაციის გადაჭარბება ატმოსფეროში	10402			02
მიწისქვეშა და სამთო გამონამუშევრების ჰაერში მავნე (დამაბინძურებელი) ნივთიერებების მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაციის გადაჭარბება	10403			03
მიწისქვეშა და სამთო გამონამუშევრების ჰაერში რადიოაქტიური ნივთიერებების მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაციის გადაჭარბება	10404			04
მავნე ნივთიერებების მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაციის გადაჭარბება ზედაპირულ წყლებში	10405			05
მავნე ნივთიერებების მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაციის გადაჭარბება სასმელ წყალში	10406			06
მავნე ნივთიერებების მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაციის გადაჭარბება მიწისქვეშა წყლებში	10407			07
მიწისქვეშა წყლებში რადიოაქტიური ნივთიერებების მაქსიმალურად დასაშვები კონცენტრაციის გადაჭარბება	10408			08
ავარიები რადიოაქტიური ნივთიერებების გამოტყორცნით (გამოტყორცნის საშიშროებით)			05	
ავარიები რადიოაქტიური ნივთიერებების გამოტყორცნით (გამოტყორცნის საშიშროებით)	10501			01
ავარიები მაიონებელი გამოსხივების წყაროებით	10502			02
ავარიები ატომურ ელექტროსადგურებზე, საწარმოო და სამეცნიერო-კვლევითი დანიშნულების ატომურ ენერგეტიკულ დანადგარებზე რადიოაქტიური ნივთიერებების გამოტყორცნით (გამოტყორცნის საშიშროებით)	10503			03
ატომური დანადგარებიანი ან ბორტზე რადიოაქტიური ნივთიერების მქონე სატრანსპორტო საშუალებებისა და კოსმოსური აპარატების ავარიები	10504			04
ავარიები სამრეწველო და საცდელი ატომური აფეთქე-ბებისას, ავარიები რადიოაქტიური ნივთიერებების გამოტყორცნით (გამოტყორცნის საშიშროებით)	10505			05
ავარიები ატომური საბრძოლო მასალების შენახვის ადგილებში მათი ექსპლუატაციისას, განადგურებისას ან ტრანსპორტირებისას	10506			06
მაიონებელი გამოსხივების წყაროების აღმოჩენა (დაკარგვა)	10507			07
რადიოაქტიური ნარჩენების ავარიები	10508			08
ატომური ან რადიოლოგიური ავარიები სახელმწიფოს ფარგლებს გარეთ, რომლებიც დაბინძურებით ემუქრება სახელმწიფოს ტერიტორიას	10509			09
ავარიები ბიოლოგიურად საშიში ნივთიერებების გაჟონვით (გაჟონვის საშიშროებით)			06	
ავარიები ბიოლოგიურად საშიში ნივთიერებების გაჟონვით (გაჟონვის საშიშროებით) საწარმოებში და სამეცნიერო-კვლევით დაწესებულებებში	10601			01

(ლაბორატორიებში)				
ავარიები ტრანსპორტზე ბიოლოგიურად საშიში ნივთიერებების გაჟონვით (გაჟონვის საშიშროებით)	10602			02
ბიოლოგიურად საშიში ნივთიერებების აღმოჩენა (დაკარგვა)	10603			03
შენობების, ნაგებობების, ქანების მოულოდნელი ჩამოქცევა			07	
სატრანსპორტო კომუნიკაციების ელემენტების ჩამოქცევა	10701			01
საწარმოო დანიშნულების შენობებისა და ნაგებობების ჩამოქცევა	10702			02
საცხოვრებელი, საყოფაცხოვრებო და კულტურული დანიშნულების შენობებისა და ნაგებობების ჩამოქცევა	10703			03
ქანებისა და სასარგებლო წიაღისეულის ჩამოქცევა სამთო გამონამუშევრებში, კარიერების ჩათვლით	10704			04
ავარიები მიწისქვეშა ნაგებობებზე	10705			05
ავარიები ელექტროენერგეტიკულ სისტემებში			08	
ავარიები ჰიდროელექტროსადგურებზე	10801			01
ავარიები თბოელექტროსადგურებზე	10802			02
ავარიები ავტონომიურ ელექტროენერგეტიკულ სადგურებზე	10803			03
ავარიები სხვა ელექტროენერგეტიკულ სადგურებზე	10804			04
ავარიები ელექტროქსელებში	10805			05
სატრანსპორტო ელექტრული საკონტაქტო ქსელების მწყობრიდან გამოსვლა	10806			06
ქვეყნის ერთიანი ენერგოსისტემის მთლიანობის დარღვევა ან ნაწილებად დაყოფა	10807			07
ავარიები ავტონომიურ ელექტროსადგურებზე, ყველა მომხმარებლის ელექტრომომარაგების ხანგრძლივი შეწყვეტით	10808			08
ავარიები ელექტრო-ენერგეტიკულ სისტემებზე (ქსელებზე) ძირითადი მომხმარებლების ან ვრცელი ტერიტორიების ელექტრომომარაგების ხანგრძლივი შეწყვეტით	10809			09
ავარიები სასიცოცხლო უზრუნველყოფის კომუნალურ სისტემებში			09	
ავარიები საკანალიზაციო სისტემებში, დამაბინძურებელი ნივთიერებების მასობრივი გამოთავისუფლებით	10901			01
ავარიები გათბობის (ცხელი წყლით მომარაგების) სისტემებში წელიწადის ცივ პერიოდში	10902			02
ავარია მოსახლეობის სასმელი წყლით მომარაგების სისტემებზე	10903			03
ავარიები კომუნალურ გაზსადენებზე	10904			04
ავარიები კავშირგაბმულობისა და ტელეკომუნიკაციების სისტემებზე			10	
ავარიები კავშირგაბმულობისა და ტელეკომუნიკაციების სისტემებზე	11001			01
ავარიები სამრეწველო გამწმენდ ნაგებობებზე			11	
ავარიები სამრეწველო საწარმოების ჩამდინარე წყლების გამწმენდ ნაგებობებში, რომლებიც მასობრივად გამოათავისუფლებენ დამაბინძურებელ ნივთიერებებს	11101			01
ავარიები სამრეწველო გაზების გამწმენდ დანადგარებზე, რომლებიც მასობრივად გამოათავისუფლებენ დამაბინძურებელ ნივთიერებებს	11102			02
ჰიდროდინამიკური ავარიები			12	
კაშხლების (დამბების, ჩამკეტებისა და სხვა) გარღვევა დამანგრეველი ტალღისა და კატასტროფული დატბორვის წარმოქმნით	11201			01
კაშხლების (დამბების, ჩამკეტებისა და სხვა) გარღვევა დამანგრეველი წყალმოვარდნის წარმოქმნით	11202			02
წყლის ავარიული გაშვება ჰიდროელექტროსადგურის წყალსაცავიდან ჰიდროკაშხლის გარღვევის საშიშროებასთან დაკავშირებით	11203			03
კაშხლების (დამბების, ჩამკეტებისა და სხვა) გარღვევა ვრცელ ტერიტორიაზე ნაყოფიერი მიწების ჩარეცხვით ან დაშლამდით	11204			04
მცურავი ქანების, პულპებისა და თიხოვანი მასის გარღვევა, აგრეთვე მოქმედი სამთო გამონამუშევრების დატბორვა სასარგებლო წიაღისეულის მოპოვებისას	11205			05
სანაპირო ზოლის გამორეცხვა შტორმული მოდენებით	11206			06
ავარიები ნავთობისა და გაზის სამრეწველო კომპლექსების სისტემებში			13	

ავარიები საბურღი დანადგარებზე ნავთობისა და გაზის ღია შადრევნების წარმოქმნით	11301			01
ავარიები ჭაბურღილებზე ნავთობის, გაზის ან წყლის გამოთავისუფლებით	11302			02
ავარიები მოქმედ ჭაბურღილებზე ნავთობისა და გაზის ღია შადრევნების წარმოქმნით	11303			03
ავარიები დაკონსერვებულ ჭაბურღილებზე ნავთობისა და გაზის ღია შადრევნების წარმოქმნით	11304			04
ავარიები ნავთობბაზებსა და ნავთობსაცავებზე	11305			05
კოსმოსური ხასიათის საგანგებო სიტუაციები			14	
უცხო სხეულის შეჯახება დედამიწასთან	11401			01
კოსმოსური მფრინავი აპარატებისა და მათი ნამსხვრევების ჩამოცვენა	11402			02
რადიაციული ვითარების გაუარესება დედამიწის სიახლოვეს კოსმოსურ სივრცეში	11403			03
ანომალიური ატმოსფერული მოვლენების წარმოქმნა	11404			04
ბუნებრივი ხასიათის საგანგებო სიტუაციები		2		
სახიფათო გეოფიზიკური მოვლენები			01	
მიწისძვრები	20101			01
ვულკანის ამოფრქვევა	20102			02
სახიფათო გეოლოგიური მოვლენები			02	
ტალახოვანი ვულკანის ამოფრქვევა	20201			01
მეწყერები	20202			02
ჩამოცვენა, ჩამოშლა, ქვათა ცვენა	20203			03
კარსტული ჩამოქცევა	20204			04
ღვარცოფი	20205			05
ფერდობული გამორეცხვა	20206			06
ლიოსისებრი ქანების დაჯდომა	20207			07
აბრაზია, ეროზია	20208			08
კურუმბი	20209			09
სახიფათო მეტეოროლოგიური და აგრომეტეოროლოგიური მოვლენები			03	
ქარიშხლები (9-11 ბალის)	20301			01
გრიგალები (12-15 ბალის)	20302			02
ქარიშხლები, ქარბორბალები	20303			03
გრიგალები	20304			04
ვერტიკალური გრიგალები	20305			05
მტვრის ქარიშხლები	20306			06
მსხვილი სეტყვა	20307			07
ძლიერი წვიმები (თავსხმა)	20308			08
კოკისპირული წვიმები	20309			09
ხანგრძლივი წვიმები	20310			10
ძლიერი თოვა	20311			11
თოვლის ძლიერი მიკვრა	20312			12
ძლიერი გაყინვა	20313			13
ძლიერი ქარბუქები	20314			14
ძლიერი მოყინულობა	20315			15
ძლიერი ყინვა	20316			16
ძლიერი სიციხე	20317			17
ძლიერი ნისლი	20318			18
გვალვა	20319			19

სუსხი	20320			20
ხორშაკი	20321			21
ძლიერი ჭექა-ქუხილი	20322			22
თოვლის ზვაგები	20323			23
ტყის ხანძრების მომეტებული საფრთხე	20324			24
ზღვის სახიფათო ჰიდროლოგიური მოვლენები			04	
ტროპიკული ციკლონი (ტაიფუნი)	20401			01
ცუნამები	20402			02
ძლიერი დელვა	20403			03
ზღვის დონის ძლიერი ცვალებადობა	20404			04
ძლიერი მორევი პორტებში	20405			05
ადრეული ყინულსაფარი ან ნარჩილი	20406			06
ყინულების დაწნევა, ყინულების ინტენსიური დრეიფი	20407			07
გემებისა და საპორტო ნაგებობების შემოყინვა	20408			08
სანაპირო ყინულის მოწყვეტა	20409			09
გაუვალი (ძნელად გასავლელი) ყინული	20410			10
მცურავი საშუალებების შებოჭვა და მათი დაღუპვა ყინულის დაწნევით	20411			11
სახიფათო ჰიდროლოგიური მოვლენები			05	
წყლის მაღალი დონე (წყალდიდობა)	20501			01
წყალდიდობა (წყალუხვობა)	20502			02
წვიმის (თოვლის) წყალმოვარდნა	20503			03
ხერგილები	20504			04
წყალმცირობა	20505			05
წყლის დაბალი დონე	20506			06
ადრეული მოყინვა და ყინულის წარმოქმნა სანაოსნო წყალსაცავებსა და მდინარეებზე	20507			07
ინტენსიური ყინულსვლა	20508			08
სახიფათო ჰიდროგეოლოგიური მოვლენები			06	
გრუნტის წყლების დაბალი დონე	20601			01
გრუნტის წყლების მაღალი დონე (შეტბორვა)	20602			02
ბუნებრივი ხანძრები			07	
ტყის ხანძრები	20701			01
ველებისა და პურეულის მასივების ხანძრები	20702			02
ტორფული ხანძრები	20703			03
წვადი წიაღისეულის მიწისქვეშა ხანძრები	20704			04
ადამიანების გადამდები დაავადებები			08	
ეპიზოდური და განსაკუთრებით საშიში ინფექციების ერთეული შემთხვევები	20801			01
საშიში ინფექციების ჯგუფური შემთხვევები	20802			02
საშიში ინფექციების ეპიდემიური აფეთქებები	20803			03
ეპიდემიები	20804			04
პანდემიები	20805			05
ადამიანების საშიში ინფექციები დაუდგენელი ეტიოლოგიით	20806			06
ადამიანების მოშხამვა			09	
ადამიანების მოშხამვა კვების პროდუქტების გამოყენების შედეგად	20901			01
ადამიანების მოშხამვა წყლის გამოყენების შედეგად	20902			02
ადამიანების მოშხამვა ტოქსიკური და სხვა ნივთიერებებით (შემთხვევითი ფაქტების გარდა)	20903			03

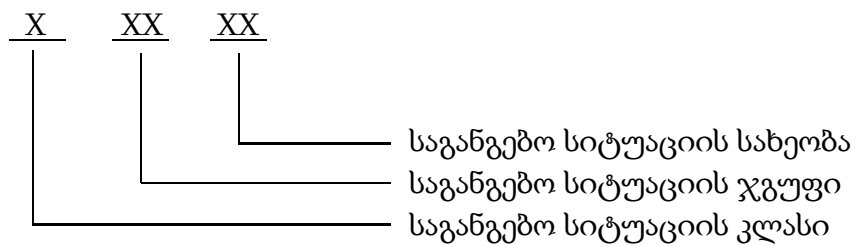
ადამიანების მოზამვა ტოქსიკური და სხვა ნივთიერებებით (ჯგუფური შემთხვევები)	20904			04
ადამიანების მოზამვა ტოქსიკური და სხვა ნივთიერებებით (მასობრივი შემთხვევები)	20905			05
სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების ინფექციური დაავადებები			10	
ეზოტიკური და განსაკუთრებით საშიში ინფექციური დაავადებების ერთეული შემთხვევები	21001			01
ენზოოტიები	21002			02
ეპიზოოტიები	21003			03
პანზოოტიები	21004			04
სასოფლო-სამეურნეო ცხოველებისა და წყლის ორგანიზმების (ჰიდრობიონტების) ინფექციური დაავადებები გამოუვლენი ეთიოლოგიებით	21005			05
წყლის ცხოველებისა და ჰიდრობიონტების ინფექციური დაავადებები	21006			06
სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების მასობრივი მოწამვლა			11	
სასოფლო-სამეურნეო ცხოველების მასობრივი მოწამვლა	21101			01
გარეული ცხოველების მასობრივი დაღუპვა			12	
გარეული ცხოველების მასობრივი დაღუპვა	21201			01
სასოფლო-სამეურნეო მცენარეების დასნებოვნება დაავადებებითა და მავნებლებით			13	
პროგრესირებადი ეპიფიტოტია	21301			01
სასოფლო-სამეურნეო მცენარეების დაავადება გამოუვლენელი ეთიოლოგიებით	21302			02
მცენარეთა მავნებლების მასობრივი გავრცელება	21303			03
პანფიტოტია	21304			04
ხმელეთის (ნიადაგის, წიაღის, ლანდშაფტის) მდგომარეობის ცვლილებებთან დაკავშირებული საგანგებო სიტუაციები			14	
მიწის ზედაპირის კატასტროფული დაწვევა, მეწყრები, ჩამოქცევები, რომლებიც გამოწვეულია წიაღისეულის მოპოვებისას წიაღის დამუშავებით და ადამიანის სხვა საქმიანობით	21401			01
ნიადაგის ინტენსიური დეგრადაცია, ნიადაგის ეროზიით, მარილიანობის მომატებით, დაჭაობებით გამოწვეული ვრცელი ტერიტორიების გაუდაბნობა	21402			01
სამრეწველო და საყოფაცხოვრებო ნარჩენების საცავების (ნაგავსაყრელების) გადავსებით და ამ მიზეზის გამო გარემოს დაბინძურებით გამოწვეული კრიტიკული სიტუაციები	21403			03
ატმოსფეროს (საჰაერო გარემოს) შემადგენლობისა და თვისებების ცვლილებასთან დაკავშირებული საგანგებო სიტუაციები			15	
ანთროპოგენური საქმიანობის შედეგად გამოწვეული ამინდისა ან კლიმატის მკვეთრი ცვლილება	21501			01
ტემპერატურული ინვერსიები ქალაქების თავზე	21502			02
ჟანგბადის უკმარისობა ქალაქებში	21503			03
ქალაქის ხმაურის მაქსიმალურად დასაშვები დონის მნიშვნელოვანი გადაჭარბება	21504			04
მჟავური ნალექების მოსვლა	21505			05
ატმოსფეროს ოზონის ფენის დაშლა	21506			06
ატმოსფეროს გამჭვირვალობის მნიშვნელოვანი ცვლილება	21507			07
რადიაციის დონის მომატება	21508			08
ჰიდროსფეროს (წყლის გარემოს) მდგომარეობის ცვლილებებთან დაკავშირებული საგანგებო სიტუაციები			16	
წყლის მარაგების (წყაროების) გამოლევი, დაბინძურებით გამოწვეული სასმელი წყლის მკვეთრი უკმარისობა	21601			01
სამეურნეო-საყოფაცხოვრებო წყალმომარაგებისა და ტექნოლოგიური პროცესების უზრუნველყოფისათვის საჭირო წყლის რესურსების გამოლევა	21602			02

ბიოსფეროს მდგომარეობის ცვლილებებთან დაკავშირებული საგანგებო სიტუაციები			17	
საცხოვრებელი გარემო პირობების ცვლილებებზე მგრძობიარე ცხოველთა, მცენარეთა სახეობების გაქრობა	21701			01
მცენარეთა დაღუპვა ვრცელ ტერიტორიებზე	21702			02
განახლებადი რესურსების კვლავწარმოებაზე ბიოსფეროს უნარის მკვეთრი ცვლილება	21703			03

შენიშვნა:

საგანგებო სიტუაციას ენიჭება ხუთციფრიანი კოდი (XXXXX), რომელიც ითვალისწინებს მის კლასს, ჯგუფსა და სახეობას.

საგანგებო სიტუაციის კოდის სტრუქტურა ყალიბდება შემდეგი სქემით:



მაგალითი:

საგანგებო სიტუაციის კოდი 10112.

1 - კლასი: ტექნოგენური ხასიათის საგანგებო სიტუაცია;

01 - ჯგუფი: სატრანსპორტო ავარიები;

12 - სახეობა: ავარიები მაგისტრალურ მილსადენებზე.