


 <p>პროდუქტის სერტიფიკაციის ორგანო</p>	ხარისხის სახელმძღვანელო (დანართები, პროცედურები და ფორმები)		
	პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემების პროცედურა GSO-QM--PR-A-11	ვერსია	01
		თარიღი	09.05.2023
		გვერდი	1/7

პროცედურა
პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემები

	შეადგინა	შეამოწმა
სახელი, გვარი	კახაბერ სამარლანიშვილი	ტარიელ ადამია
თანამდებობა	ხარისხის მენეჯერი	ხელმძღვანელის მოადგილე
ხელმოწერა		
თარიღი	09.05.2023	09.05.2023

 <p>პროდუქტის სერტიფიკაციის ორგანო</p>	ხარისხის სახელმძღვანელო (დანართები, პროცედურები და ფორმები)		
	<p>პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემების პროცედურა GSO-QM--PR-A-11</p>	ვერსია	01
		თარიღი	09.05.2023
	გვერდი	2/7	


პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემები

სერტიფიკაციის ორგანოს მიერ შემუშავებულია პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემების პროცედურა.

- პროდუქტის შესაბამისობის სერტიფიკაციის დროს გამოიყენება სერტიფიკაციის სქემები შემუშავებული სერტიფიკაციის ორგანოს მიერ ისო/იეკ 17067-2013-ის მიხედვით.
- პროდუქტის სერტიფიკაციის დროს განმცხადებელი ორგანოსთან შეთანხმებით ირჩევს შესაბამის ნორმატიულ დოკუმენტაციას და სერტიფიკაციის სქემას.
- სერტიფიკაციის ორგანო თავის საქმიანობაში იყენებს სერტიფიკაციის სქემა 3 პროდუქტის სერიულ წარმოებაზე და სქემა 1b პროდუქტის პარტიაზე.

სქემა 3 პროდუქტის სერტიფიკაციის პროცესი მოიცავს:

- სერტიფიკაციაზე განაცხადის მიღებას და მასზე დართული დოკუმენტების განხილვას;
- პროდუქტის შესაბამისობის დეკლარაციას (საჭიროების შემთხვევაში);
- სერტიფიკირების ჩასატარებლად ექსპერტ/აუდიტორის დანიშვნას;
- განაცხადის განხილვას და დადებითი გადაწყვეტილების შემთხვევაში განმცხადებელთან სერტიფიკაციის ჩატარებაზე მომხმარებელთან ხელშეკრულების გაფორმებას;
- ხელშეკრულება ითვალისწინებს ნორმატიული დოკუმენტის, სერტიფიკაციის სქემის და აკრედიტირებული საგამოცდო ლაბორატორიის შერჩევას, ანაზღაურების პირობებს, სერტიფიკაციის სქემას, ზედამხედველობის პერიოდულობის ჩატარებას;
- წარმოების შეფასების პროგრამის შედგენას;
- შეფასებისას წარმოების მდგომარეობის ანალიზის აქტის შედგენას (ანალიზის აქტის ფორმა GSO-QM-A-5-F);
- პროდუქტის იდენტიფიკაციას და პროდუქტის ნიმუშების აღებას (ნიმუშის აღების აქტის ფორმა GSO-QM-A-6-F და ნიმუშის აღების პროცედურა GSO-QM--PR-A-12);
- პროდუქტის ნიმუშების ლაბორატორიაში გადაცემას ხელშეკრულების საფუძველზე;
- ლაბორატორიის ოქმის განხილვას;
- დოკუმენტაციის პაკეტის ანალიზს;
- გადაწყვეტილების მიღებას სერტიფიკაციის გაცემის შესახებ;
- სერტიფიკატის გაცემას.


 <p>პროდუქტის სერტიფიკაციის ორგანო</p>	ხარისხის სახელმძღვანელო (დანართები, პროცედურები და ფორმები)		
	პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემების პროცედურა GSO-QM--PR-A-11	ვერსია	01
		თარიღი	09.05.2023
	გვერდი	3/7	

წარმოების მდგომარეობის შეფასებისას (ანალიზი) მოწმდება :

- საწარმოს ტექნიკური დოკუმენტაციის არსებობა;
- შენობა-ნაგებობის და ტექნოლოგიური აღჭურვილობის მდგომარეობა;
- წარმოებაში ნედლეულის, მასალების და მაკომპლექტებელი ნაკეთობების შემავალი კონტროლის ხარისხი;
- მზა პროდუქტის ხარისხის შიდა საწარმოო ლაბორატორიული კონტროლი;
- მზა პროდუქტის ეტიკეტირება, შეფუთვა და შენახვა;
- ხელსაწყო-დანადგარების მეტროლოგიური უზრუნველყოფის მდგომარეობა;
- საწარმოს სანიტარიული მდგომარეობა და პერსონალის სამუშაო პირობებით უზრუნველყოფა;
- წარმოებაში დანერგილი ხარისხის მართვის სისტემა.

ლაბორატორიული გამოცდების და წარმოების მდგომარეობის შეფასების შედეგების საფუძველზე, პროდუქტის სერიულ წარმოებაზე შესაბამისობის სერტიფიკატის გაცემის გადაწყვეტილებას იღებს სერტიფიკაციის ორგანოს მიერ დანიშნული პირი (ან პირთა ჯგუფი), რომლებსაც არ მიუღიათ მონაწილეობა შეფასების პროცედურაში. განსაკუთრებულ შემთხვევაში სერტიფიკაციის ორგანოს ერთმნიშვნელოვნად შეუძლია მიიღოს გადაწყვეტილება შეაჩეროს ან შეწყვიტოს პროდუქტის სერტიფიკაციის სამუშაოები.

სერიულ წარმოებაზე შესაბამისობის სერტიფიკატი გაცემა არა უმეტეს ერთი წლის ვადით. სერიულ წარმოებაზე გაცემული შესაბამისობის სერტიფიკატის მოქმედების პერიოდში, თუ მოქმედების ვადა აღემატება სამ თვეს, პროდუქტის სერტიფიცირებული მახასიათებლების გადამოწმების მიზნით, სერტიფიკაციის ორგანო ახორციელებს ზედამხედველობას. როდესაც პროდუქტის ვარგისიანობის ვადა არ აღემატება 6 თვეს ზედამხედველობა ტარდება

 <p>პროდუქტის სერტიფიკაციის ორგანო</p>	ხარისხის სახელმძღვანელო (დანართები, პროცედურები და ფორმები)		
	პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემების პროცედურა GSO-QM--PR-A-11	ვერსია	01
		თარიღი	09.05.2023
	გვერდი	4/7	

არანაკლებ 3 თვეში ერთხელ, ხოლო ვარგისიანობის უფრო ხანგრძლივი ვადის მქონე პროდუქტზე განმცხადებელსა და სერტიფიკაციის ორგანოს შორის დადებული ხელშეკრულების შესაბამისად, არანაკლებ წელიწადში ერთხელ.


ზედამხედველობას ჩატარების პერიოდულობა თანხმდება განმცხადებელთან ხელშეკრულების გაფორმების დროს. პროდუქტის ხარისხის გაუარესების შესახებ ინფორმაციის არსებობის შემთხვევაში, სერტიფიკაციის ორგანო ატარებს არაგეგმიურ ზედამხედველობას.

ზედამხედველობა მოიცავს :

- სერტიფიცირებული პროდუქტის ნიმუშების აღებას;
- სერტიფიცირებული პროდუქტის გამოცდას;
- ჩატარებული გამოცდების ოქმების შედეგების ანალიზს;
- წარმოების მდგომარეობის ანალიზს;
- შესრულებულ სამუშაოთა შედეგების ანალიზს;
- აქტის გაფორმებას ზედამხედველობას შედეგების მიხედვით.

ზედამხედველობას შედეგები ფორმდება ცალკე აქტის სახით, რომელსაც თან ერთვის ნიმუშის აღების აქტი.

ზედამხედველობას შედეგების საფუძველზე, შეუსაბამობის გამოვლენის შემთხვევაში, სერტიფიკაციის ორგანოს შეუძლია შეაჩეროს ან გააუქმოს სერტიფიკატის მოქმედება, რაზედაც 3 დღის ვადაში უნდა აცნობოს განმცხადებელს.

	ხარისხის სახელმძღვანელო (დანართები, პროცედურები და ფორმები)		
	პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემების პროცედურა GSO-QM--PR-A-11	ვერსია	01
		თარიღი	09.05.2023
	გვერდი	5/7	

1b სქემით, პროდუქტის პარტიაზე შესაბამისობის სერტიფიკატი გაიცემა განმცხადებელთან (საწარმო, სავაჭრო ქსელი და სხვ.) აღებული ნიმუშების გამოცდის შედეგების საფუძველზე. პროდუქტის სერტიფიცირებისას პარტიად ითვლება ერთი თარიღით, ერთნაირ მოცულობასა და ტარაში ჩამოსხმული პროდუქტი.


შესამოწმებელი პროდუქტის წილი, რომელიც შეიძლება მოიცავდეს პარტიის ყველა ერთეულის შემოწმებას (100% შემოწმება) განისაზღვრება, პარტიაში ნაწარმის ერთგვაროვნობაზე და აუცილებლობის შემთხვევაში, ნიმუშების აღების გეგმის გამოყენებაზე. თუ განსაზღვრის, საბოლოო შემოწმების და გადაწყვეტილების მიღების შედეგი დადებითია, პარტიის ყველა ნაწარმი შეიძლება ჩაითვალოს სერტიფიცირებულად

სერტიფიკაციის ორგანოს ექსპერტი განცხადებული პროდუქტის პარტიიდან იღებს გამოსაცდელ ნიმუშს, რა დროსაც ხდება მთლიანი პარტიის იდენტიფიცირება და შესაბამისი აქტის გაფორმება, რომელსაც ხელს აწერს სერტიფიკაციის ორგანოს ექსპერტი და განმცხადებელი, რომელიც ესწრებოდა პროდუქტის ნიმუშის აღების პროცედურას. აუცილებელია განმცხადებელმა წარმოადგინოს პროდუქტის შესაბამისობის დეკლარაცია (საჭიროების შემთხვევაში). აღებული საკონტროლო ნიმუშები რჩება როგორც განმცხადებელთან, ასევე სერტიფიკაციის ორგანოში.

ნიმუშების აღება ხორციელდება გოსტ 23268.0-91-ის (წყლები მინერალური სასმელი-სამკურნალო, სამკურნალო-სუფრის და ბუნებრივი სუფრის მიღების წესები და სინჯის აღების მეთოდები) მიხედვით. ხოლო ასაღები ნიმუშების რაოდენობა განისაზღვრება ნიმუშის აღების პროცედურა GSO-QM--PR-A-12 მიხედვით. პროდუქტის გამოცდა ტარდება ნორმატიული დოკუმენტის მოთხოვნების შესაბამისობაზე.

იმ შემთხვევაში, თუ განმცხადებელს ერთდროულად შემოაქვს განაცხადი სხვადასხვა თარიღით, მაგრამ ერთნაირ მოცულობასა და ტარაში ჩამოსხმული პროდუქტიზე, ერთი პარტიის პროდუქტის გამოცდა ჩატარდება სრული ქიმიური და მიკრობიოლოგიური ანალიზის მიხედვით, ხოლო დანარჩენი პარტიების გამოცდა იწარმოებს ძირითადი, სპეციფიკური და მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლების მიხედვით.

მიღებული გამოცდის შედეგების შესაბამისად, შესაბამისობის სერტიფიკატის გაცემაზე გადაწყვეტილებას ღებულობს სერტიფიკატის ორგანო.

 <p>პროდუქტის სერტიფიკაციის ორგანო</p>	ხარისხის სახელმძღვანელო (დანართები, პროცედურები და ფორმები)		
	პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემების პროცედურა GSO-QM--PR-A-11	ვერსია	01
		თარიღი	09.05.2023
		გვერდი	6/7

პროდუქტის სერტიფიცირებისას განმცხადებელი ეცნობა და სერტიფიკაციის ორგანოსთან ათანხმებს სერტიფიკაციის სქემას და ხელმოწერით ადასტურებს თანხმობას. სერტიფიკაციის ორგანოს შეუძლია გამოიყენოს კონკრეტული პროდუქტისათვის ახალი სერტიფიკაციის სქემა, განმცხადებლის მოთხოვნების გათვალისწინებით და მასთან შეთანხმებით.

სერტიფიცირების სქემების ცხრილი

სქემის №	გამოცდები და შესაბამისობის დასაბუთების სხვა საშუალებები	წარმოების მდგომარეობის ანალიზი	პროდუქტის კონტროლი
3	პროდუქტის ტიპის გამოცდა	წარმოების მდგომარეობის ანალიზი	დამამზადებელთან აღებული ნიმუშის გამოცდა
1b	პარტიის გამოცდა	-----	განმცხადებელთან აღებული ნიმუშის გამოცდა

გავეცანი პროცედურას - GSO-QM--PR-A-11
 - პროდუქტის სერტიფიკაციის სქემების პროცედურა

კავშირი „ასოციაცია გამა“-ს პროდუქტის სერტიფიკაციის ორგანო		
თანამდებობა	სახელი, გვარი	ხელმოწერა
ხელმძღვანელი	ვახტანგ გვახარია	
ხელმძღვანელის მოადგილე	ტარიელ ადამია	
ხარისხის მენეჯერი/ექსპერტი	კახაბერ სამარლანიშვილი	
ექსპერტი	თეიმურაზ ურუშაძე	
ფინანსური მენეჯერი	ზურაბ მგალობლიშვილი	
სპეციალისტი	ნინო გელაშვილი	
სპეციალისტი	ნინო ქადაგიშვილი	