

თევზის, სარეწის არათევზეული ობიექტების და მათი გადამამუშავების პროდუქტების ქიმიური, ბაქტერიოლოგიური, პარაზიტოლოგიური, რადიოლოგიური გამოკვლევის ტარიფები

გამოსაცდელი პროდუქტი	გამოსაკვლევი მაჩვენებელი	ღირებულება/ლარი
თევზი ცოცხალი;	ცხიმი	28.20
	აქროლადი ფუძეების აზოტი	23.80
თევზი ახალი, გაციებული;	ამიაკი	4.90
	ცილოვანი ნივთიერებები	26.20
თევზი გაყინული;	წყალი	4.50
	ვერცხლისწყალი	55.90
თევზის ხორცი, ფილე, ფარში, ახალი, გაციებული, გაყინული	დარიშხანი	27.20
	კადმიუმი	31.30
	ტყვია	44.10
	სპილენძი	24.60
	თუთია	24.30
	თუთია, სპილენძი, ტყვია, კადმიუმი	63.70
	ჰისტამინი	75.80
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	103.80
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	107.80
	ფარმაკოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები	
	მაფანმრ	9.60
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.90
	Salmonella spp	69.10
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	
	S. Aureus	31.10
	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	13.50
	V. Parahaemolyticus	21.60
	Proteus	11.60
	Listeria Monocytogenes	72.00
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.90

	სოცოცხლისუნარიანი ჰელმინთების კვერცხები, ლარვები და ცოცხალი მატლები	13.30
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40.00
თევზისა და ზღვის პროდუქტების კონსერვები და პრესერვები	დაყოვნება ზეთში	3.20
	მშრალი ნივთიერება	9.60
	შემადგენელი ნივთიერებების მასური წილი	4.50
	მინერალური მინარევეები	5.50
	ჰერმეტიულობა, ქილის შიდა ზედაპირი	3.90
	ფერი, კონსისტენცია	3.90
	წყალი	4.50
	საერთო მჟავიანობა	8.60
	სუფრის მარილი	8.80
	ბუფერულობა	6.90
	ცხიმი	28.20
	აქტიური მჟავიანობა	9.10
	ვერცხლისწყალი	55.90
	დარიშხანი	27.20
	კადმიუმი	31.30
	ტყვია	44.10
	სპილენძი	24.60
	თუთია	24.30
	კალა	19.70
	ქრომი	35.00
	ალუმინი	10.80
	ჰისტამინი	75.80
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	103.80
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	107.80
მაფანმრ	9.60	
ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.90	
Salmonella spp	69.10	
Shigella-ს გვარის ბაქტერიები		
Listeria Monocytogenes	72.00	
Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.90	
S. Aureus	31.10	

	საფუარა და ობის სოკო	9.90
	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	13.50
	სამრეწველო სტერილობა (გოსტ 32901-14)	12.90
	სამრეწველო სტერილობა - A ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	23.10
	სამრეწველო სტერილობა - B ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	25.40
	სამრეწველო სტერილობა - Γ ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	25.10
	სამრეწველო სტერილობა - E ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	15.40
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40.00
ბიზილალა	გარეგანი სახე, კონსისტენცია	3.20
	წყლის მასური წილი	4.50
	ნატრიუმის ქლორიდი	12.10
	ცხიმი	28.20
	აქროლადი ფუძეების აზოტი	23.80
	სილა	4.50
	ვერცხლისწყალი	55.90
	დარიშხანი	27.20
	კადმიუმი	31.30
	ტყვია	44.10
	ჰისტამინი	75.80
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	103.80
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	107.80
	მაფანმრ	9.60
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.90
	Salmonella spp	69.10
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	
	S. Aureus	31.10
	საფუარა და ობის სოკო	9.90
	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	13.50
	Listeria Monocytogenes	72.00

	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.90
	სამრეწველო სტერილობა (გოსტ 32901-14)	12.90
	სამრეწველო სტერილობა - A ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	23.10
	სამრეწველო სტერილობა - B ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	25.40
	სამრეწველო სტერილობა - Γ ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	25.10
	სამრეწველო სტერილობა - E ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	15.40
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40.00
გამხმარი, მზეზე გამოყვანილი, შებოლილი, დამარილებული, მარინადში ჩადებული, თევზის სხვა პროდუქცია სარეწის არათევზეული ობიექტები და მათი გადამუშავების პროდუქტები	გარეგანი სახე	2.60
	წყლის მასური წილი	4.50
	აქროლადი ფუძეების აზოტი	23.80
	ამიაკი	4.90
	სიმჟავე	17.90
	ცხიმი	28.20
	ცილოვანი ნივთიერებები	26.20
	სინესტე	9.60
	წყლის დამჭერობა	5.50
	ნატრიუმის ქლორიდი	12.10
	ვერცხლისწყალი	55.90
	დარიშხანი	27.20
	კადმიუმი	31.30
	ტყვია	44.10
	სპილენძი	24.60
	თუთია	24.30
	თუთია, სპილენძი, ტყვია, კადმიუმი	63.70
	ჰისტამინი	75.80
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	103.80
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	107.80
ფარმაცოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები		

	მაფანმრ	9.60
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.90
	Salmonella spp	69.10
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	
	S. Aureus	31.10
	Proteus	11.60
	საფუარა და ობის სოკო	9.90
	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	13.50
	E. Coli	16.50
	ენტეროკოკები	13.40
	Listeria Monocytogenes	72.00
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.90
	B - გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli (ISO 16649-2:2001/2015)	7.00
	B - გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli (სსტ ისო 16649-3: 2015/2015)	10.70
	კოაგულაზა - დადებითი სტაფილოკოკი	32.80
	სიცოცხლისუნარიანი ჰელმინთების კვერცხები, ცისტები ლარვები და ცოცხალი მატლები	13.30
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40.00
ერთად გამოკვლევის შემთხვევაში	ტყვია, კადმიუმი, სპილენძი	60.10
	ტყვია, კადმიუმი	52.80