

თევზის, სარეწის არათევზეული ობიექტების და მათი გადამუშავების პროდუქტების ქიმიური, ბაქტერიოლოგიური, პარაზიტოლოგიური, რადიოლოგიური გამოკვლევის ტარიფები		
გამოსაცდელი პროდუქტი	გამოსაკვლევი მაჩვენებელი	ღირებულება/ლარი
თევზი ცოცხალი;	ცხიმი	28.2
	აქროლადი ფუძეების აზოტი	23.8
	ამიაკი	4.9
თევზი ახალი, გაცივებული;	ცილოვანი ნივთიერებები	26.2
	წყალი	4.5
თევზი გაყინული;	ვერცხლისწყალი	55.9
	დარიშხანი	27.2
თევზის ფილე და თევზის ხორცი დანარჩენი (ფარშის ჩათვლით), ახალი, გაცივებული, გაყინული	კადმიუმი	31.3
	ტყვია	44.1
	სპილენძი	24.6
	თუთია	24.3
	თუთია, სპილენძი, ტყვია, კადმიუმი	63.7
	რკინა	23.2
	ჰისტამინი	75.8
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	103.8
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	107.8
	ფარმაკოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები	
	ფურალტადონი	102.87
	ფურაზოლიდონი	102.87
	ნიტროფურაზონი	102.87
	ნიტროფურანტოინი	102.87
	დიმეტრიდაზოლი	88.7
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები	
	მაფანმსრ	9.6
	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.9
	Salmonella spp	69.1
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	136.37
	S. Aureus	31.1
	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	13.5
	V. Parahaemolyticus	21.6
	Proteus	11.6
	Listeria Monocytogenes	72
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.9
	პარაზიტოლოგიური მაჩვენებლები	
	სოცოცხლისუნარიანი ჰელმინთების კვერცხები, ლარვები და ცოცხალი მატლები	13.3
	რადიოლოგიური მაჩვენებლები	
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40

თევზი ხმელი, დამარილებული ან მარილწყალში; თევზი ცივად ან ცხლად შებოლილი; თევზის ფქვილი წმინდად ან უხეშად ნაფქვაკი და გრანულები, საკვებად ვარგისი;	გარეგანი სახე	2.6
	წყლის მასური წილი	4.5
	აქროლადი ფუძეების აზოტი	23.8
	ამიაკი	4.9
კიბოსნაირნი, ბაკანში ან ბაკნის გარეშე, ცოცხალი, ახალი, გაცივებული, გაყინული, ხმელი, დამარილებული ან მარილწყალში;	სიმჟავე	17.9
	ცხიმი	28.2
	ცილოვანი ნივთიერებები	26.2
	სინესტე	9.6
კიბოსნაირნი ბაკანში, ორთქლზე ან მდუღარე წყალში მოხარშული, გაცივებული ან გაუცივებელი, გაყინული, ხმელი, დამარილებული ან მარილწყალში;	წყლის დამჟებობა	5.5
	ნატრიუმის ქლორიდი	12.1
	ვერცხლისწყალი	55.9
	დარიშხანი	27.2
ფქვილი წმინდად ან უხეშად ნაფქვაკი და გრანულები კიბოსნაირებისაგან, საკვებად გამოსაყენებელი:	კადმიუმი	31.3
	ტყვია	44.1
	სპილენძი	24.6
	თუთია	24.3
მოლუსკები, ნიჟართ ან ნიჟარის გარეშე, ცოცხალი, ახალი, გაცივებული, გაყინული, ხმელი, დამარილებული ან მარილწყალში, წყლის სხვა უხერხემლოები, განსხვავებული კიბოსნაირებისა და მოლუსკებისაგან, ცოცხალი, ახალი, გაცივებული, გაყინული, ხმელი, დამარილებული ან მარილწყალში, ფქვილი წმინდად ან უხეშად ნაფქვაკი და გრანულები წყლის სხვა უხერხემლოებისაგან, საკვებად გამოსაყენებელი:	თუთია, სპილენძი, ტყვია, კადმიუმი	63.7
	რკინა	23.2
	ჰისტამინი	75.8
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	103.8
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	107.8
	ფარმაკოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები	
	ფურალტადონი	102.87
	ფურაზოლიდონი	102.87
	ნიტროფურაზონი	102.87
	ნიტროფურანტოინი	102.87
	დიმეტრიდაზოლი	88.7
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები	
	მაფანმრ	9.6
	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.9
	Salmonella spp	69.1
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	136.37
	კოაგულაზა - დადებითი სტაფილოკოკი (S. Aureus)	31.1
	Proteus	11.6
	საფუარა და ობის სოკო	9.9
	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	13.5
	E. Coli	16.5
	ენტეროკოკები	13.4
	Listeria Monocytogenes	72
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.9
	B - გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli (ISO 16649-2:2001/2015)	7

	B - გლუკურონიდაზა დადებითი Escherichia coli (სსტ ისო 16649-3: 2015/2015)	10.7
	პარაზიტოლოგიური მაჩვენებლები	
	სიცოცხლისუნარიანი ჰელმინთების კვერცხები, ცისტები ლარვები და ცოცხალი მატლები	13.3
	რადიოლოგიური მაჩვენებლები	
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40
მზა ან დაკონსერვებული თევზი; მზა ან დაკონსერვებული კიბოსებრნი, მოლუსკები და წყლის სხვა უხერხემლოები	დაყოვნება ზეთში	3.2
	მშრალი ნივთიერება	9.6
	შემადგენელი ნივთიერებების მასური წილი	4.5
	მინერალური მინარევები	5.5
	ჰერმეტიულობა, ქილის შიდა ზედაპირი	3.9
	ფერი, კონსისტენცია	3.9
	წყალი	4.5
	საერთო მჟავიანობა	8.6
	სუფრის მარილი	8.8
	ბუფერულობა	6.9
	ცხიმი	28.2
	აქტიური მჟავიანობა	9.1
	ვერცხლისწყალი	55.9
	დარიშხანი	27.2
	კადმიუმი	31.3
	ტყვია	44.1
	სპილენძი	24.6
	თუთია	24.3
	რკინა	23.2
	კალა	19.7
	ქრომი	35
	ალუმინი	10.8
	ჰისტამინი	75.8
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	103.8
	დდტ და მისი მეტაბოლიტები	107.8
	ფარმაკოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები	
	ფურალტადონი	102.87
	ფურაზოლიდონი	102.87
	ნიტროფურაზონი	102.87
	ნიტროფურანტონი	102.87
	დიმეტრიდაზოლი	88.7
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები	
	მაფანმსრ	9.6
	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	

	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.9
	Salmonella spp	69.1
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	136.37
	Listeria Monocytogenes	72
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.9
	S. Aureus	31.1
	საფუარა და ობის სოკო	9.9
	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	13.5
	სამრეწველო სტერილობა (გოსტ 32901-14)	12.9
	სამრეწველო სტერილობა - A ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	23.1
	სამრეწველო სტერილობა - B ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	25.4
	სამრეწველო სტერილობა - Γ ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	25.1
	სამრეწველო სტერილობა - E ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	15.4
	რადიოლოგიური მაჩვენებლები	
	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40
ზუთხის ხიზილალა და მისი შემცველები, დამზადებული თევზების ქვირითის მარცვლებისაგან;	გარეგანი სახე, კონსისტენცია	3.2
	წყლის მასური წილი	4.5
	ნატრიუმის ქლორიდი	12.1
	ცხიმი	28.2
	აქროლადი ფუძეების აზოტი	23.8
	სილა	4.5
	ვერცხლისწყალი	55.9
	დარიშხანი	27.2
	კადმიუმი	31.3
	ტყვია	44.1
	სპილენძი	24.6
	თუთია	24.3
	რკინა	23.2
	ჰისტამინი	75.8
	ჰექსაკლორციკლოჰექსანი (მისი იზომერები)	103.8
	დღტ და მისი მეტაბოლიტები	107.8
	ფარმაკოლოგიურად აქტიური დამაბინძურებელი ნივთიერებები, მათ შორის ვეტ. პრეპარატები	
	ფურალტადონი	102.87
	ფურაზოლიდონი	102.87
	ნიტროფურაზონი	102.87
	ნიტროფურანტონი	102.87
	დიმეტრიდაზოლი	88.7
	მიკრობიოლოგიური მაჩვენებლები	
	მაფანმსრ	9.6
	აერობული მიკროორგანიზმების საერთო რაოდენობა	
	ნ.ჩ.ჯ.ბ. (კოლიფორმები)	18.9

	Salmonella spp	69.1
	Shigella-ს გვარის ბაქტერიები	136.37
	S. Aureus	31.1
	საფუარა და ობის სოკო	9.9
	სულფიტმარედუცირებელი კლოსტრიდიები	13.5
	Listeria Monocytogenes	72
	Listeria Monocytogenes (რაოდენობრივი)	58.9
	სამრეწველო სტერილობა (გოსტ 32901-14)	12.9
	სამრეწველო სტერილობა - A ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	23.1
	სამრეწველო სტერილობა - B ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	25.4
	სამრეწველო სტერილობა - Γ ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	25.1
	სამრეწველო სტერილობა - E ჯგუფის კონსერვები (გოსტ 30425-97)	15.4
	რადიოლოგიური მაჩვენებლები	
ერთად გამოკვლევის შემთხვევაში	სტრონციუმ 90, ცეზიუმ 137	40
	ტყვია, კადმიუმი, სპილენძი	60.1
	ტყვია, კადმიუმი	52.8