

საქართველოს მთავრობის

დადგენილება №178

2022 წლის 12 აპრილი

ქ. თბილისი

„ტექნიკური რეგლამენტი – ვიტამინების, მინერალების და ზოგიერთი სხვა ნივთიერების სურსათში დამატების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 17 ნოემბრის №508 დადგენილებაში ცვლილების შეტანის თაობაზე

მუხლი 1

„ნორმატიული აქტების შესახებ“ საქართველოს ორგანული კანონის მე-20 მუხლის მე-4 პუნქტის შესაბამისად, „ტექნიკური რეგლამენტი – ვიტამინების, მინერალების და ზოგიერთი სხვა ნივთიერების სურსათში დამატების შესახებ“ საქართველოს მთავრობის 2016 წლის 17 ნოემბრის №508 დადგენილებაში (www.matsne.gov.ge, 18/11/2016, 300160070.10.003.019574) შეტანილ იქნეს ცვლილება და დადგენილებით დამტკიცებული „ტექნიკური რეგლამენტის – ვიტამინების, მინერალების და ზოგიერთი სხვა ნივთიერების სურსათში დამატების შესახებ“ დანართი №2 და დანართი №3 ჩამოყალიბდეს შემდეგი რედაქციით:

„დანართი №2

ვიტამინების ფორმები და მინერალური ნივთიერებები, რომლებიც შესაძლებელია დამატებულ იქნეს სურსათში

დასახელება	ქიმიური ფორმები
	1. ვიტამინები
ვიტამინი A	რეთინოლი რეთინოლაცეტატი რეთინოლპალმიტატი ბეტა-კაროტინი
ვიტამინი D	ქოლეკალციფეროლი (D ₃) ერგოკალციფეროლი (D ₂)
ვიტამინი E	D-ალფა-ტოკოფეროლი DL-ალფა-ტოკოფეროლი D-ალფა-ტოკოფეროლის აცეტატი



	DL-ალფა-ტოკოფეროლის აცეტატი D-ალფა-ტოკოფეროლის მჟავის სუქცინატი
ვიტამინი K	ფილოქინონი (ფიტომენადიონი) – (ვიტამინი K ₁) მენაქინონი* – (ვიტამინი K ₂)
ვიტამინი B ₁	თიამინის ჰიდროქლორიდი თიამინის მონონიტრატი
ვიტამინი B ₂	რიბოფლავინი ნატრიუმის რიბოფლავინ 5' – ფოსფატი
ნიაცინი (ვიტამინი PP)	ნიკოტინის მჟავა ნიკოტინამიდი
პანთოთენის მჟავა	კალციუმის D-პანთოთენატი ნატრიუმის D-პანთოთენატი დექსპანთენოლი
ვიტამინი B ₆	პირიდოქსინის ჰიდროქლორიდი პირიდოქსინის 5' – ფოსფატი პირიდოქსინის დიპალმიტატი
ფოლის (ფოლიუმის) მჟავა	ფტეროილმონოგლუტამინის მჟავა კალციუმ -L-მეთილფოლატი
ვიტამინი B ₁₂	ციანოკობალამინი ჰიდროქსოკობალამინი
ბიოტინი	D-ბიოტინი
ვიტამინი C	L – ასკორბინის მჟავა ნატრიუმის L – ასკორბატი კალციუმის L – ასკორბატი კალიუმის L – ასკორბატი L –ასკორბილ 6-პალმიტატი (ასკორბილპალმიტატი)
2. მინერალური ნივთიერებები	
	კალციუმის კარბონატი კალციუმის ქლორიდი კალციუმის ციტრატ-მალატი (ვაშლისმჟავა კალციუმის ციტრატი) ლიმონმჟავა კალციუმის მარილები



კალციუმი`	<p>კალციუმის გლუკონატი</p> <p>კალციუმის გლიცეროფოსფატი</p> <p>კალციუმის ლაქტატი</p> <p>ორთოფოსფორმჟავას კალციუმის მარილები</p> <p>კალციუმის ჰიდროქსიდი</p> <p>კალციუმის მალატი (ვამლისმჟავა კალციუმი)</p> <p>კალციუმის ოქსიდი</p> <p>კალციუმის სულფატი</p> <p>კალციუმის ფოსფორილირებული ოლიგოსაქარიდები (POs-Ca)</p>
მაგნიუმი	<p>მაგნიუმის აცეტატი</p> <p>მაგნიუმის კარბონატი</p> <p>მაგნიუმის ქლორიდი</p> <p>ლიმონმჟავა მაგნიუმის მარილები (მაგნიუმის ციტრატები)</p> <p>მაგნიუმის გლუკონატი</p> <p>მაგნიუმის გლიცეროფოსფატი</p> <p>ორთოფოსფორმჟავას მაგნიუმის მარილები</p> <p>მაგნიუმის ლაქტატი</p> <p>მაგნიუმის ჰიდროქსიდი</p> <p>მაგნიუმის ოქსიდი</p> <p>მაგნიუმ-კალციუმის ციტრატი</p> <p>მაგნიუმის სულფატი</p>
რკინა	<p>რკინის (II) ბისგლიცინატი</p> <p>რკინის (II) კარბონატი</p> <p>რკინის (II) ციტრატი</p> <p>რკინა-ამონიუმის ციტრატი</p> <p>რკინის (II) გლუკონატი</p> <p>რკინის (II) ფუმარატი</p> <p>რკინა-ნატრიუმის დიფოსფატი</p> <p>რკინის (II) ლაქტატი</p> <p>რკინის (II) სულფატი</p> <p>რკინა(II)-ამონიუმის ფოსფატი</p> <p>რკინა (II) -ნატრიუმის ეთილენდიამინტეტრამმარმჟავა (EDTA)</p>



	<p>რკინის დიფოსფატი (რკინის პიროფოსფატი)</p> <p>რკინის საქარატი</p> <p>ელემენტარული რკინა (კარბონილი+ელექტროლიტი+რედუცირებული წყალბადი)</p>
სპილენძი	<p>სპილენძის კარბონატი</p> <p>სპილენძის ციტრატი</p> <p>სპილენძის გლუკონატი</p> <p>სპილენძის სულფატი</p> <p>სპილენძ-ლიზინის კომპლექსი</p>
იოდი	<p>ნატრიუმის იოდიდი</p> <p>ნატრიუმის იოდატი</p> <p>კალიუმის იოდიდი</p> <p>კალიუმის იოდატი</p>
თუთია	<p>თუთიის აცეტატი</p> <p>თუთიის ბისგლიცინატი</p> <p>თუთიის ქლორიდი</p> <p>თუთიის ციტრატი</p> <p>თუთიის გლუკონატი</p> <p>თუთიის ლაქტატი</p> <p>თუთიის ოქსიდი</p> <p>თუთიის კარბონატი</p> <p>თუთიის სულფატი</p>
მანგანუმი	<p>მანგანუმის კარბონატი</p> <p>მანგანუმის ქლორიდი</p> <p>მანგანუმის ციტრატი</p> <p>მანგანუმის გლუკონატი</p> <p>მანგანუმის გლიცეროფოსფატი</p> <p>მანგანუმის სულფატი</p>
	<p>ნატრიუმის ბიკარბონატი</p> <p>ნატრიუმის კარბონატი</p> <p>ნატრიუმის ციტრატი</p> <p>ნატრიუმის გლუკონატი</p> <p>ნატრიუმის ლაქტატი</p> <p>ნატრიუმის ჰიდროქსიდი</p>



ნატრიუმი	<p>ორთოფოსფორმჟავა ნატრიუმის მარილი</p> <p>ნატრიუმის სელენატი</p> <p>ნატრიუმის სელენიტი</p> <p>ნატრიუმის ერთმანაცვლებული სელენიტი</p> <p>ნატრიუმის ფტორიდი</p> <p>ნატრიუმის სელენიტით (სელენით) გამდიდრებული საფუარი**</p>
კალიუმი	<p>კალიუმის ფტორიდი</p> <p>კალიუმის ბიკარბონატი</p> <p>კალიუმის კარბონატი</p> <p>კალიუმის ქლორიდი</p> <p>კალიუმის ციტრატი</p> <p>კალიუმის გლუკონატი</p> <p>კალიუმის გლიცეროფოსფატი</p> <p>კალიუმის ლაქტატი</p> <p>კალიუმის ჰიდროქსიდი</p> <p>ორთოფოსფორმჟავას კალიუმის მარილი</p>
ქრომის მარილები	<p>ქრომის (III) ქლორიდი და მისი ჰექსაჰიდრატი</p> <p>ქრომის (III) სულფატი და მისი ჰექსაჰიდრატი</p> <p>ქრომის პიკოლიტანი</p> <p>ქრომის (III) სამმანაცვლებული ლაქტატი</p>
მოლიბდენი	<p>ამონიუმის მოლიბდატი (მოლიბდენ (VI))</p> <p>ნატრიუმის მოლიბდატი (მოლიბდენ (VI))</p>
ბორის მარილები	<p>ბორის მჟავა</p> <p>ნატრიუმის ბორატი</p>

1. *მენაქინონი ძირითადად არსებობს მენაქინონი – 7-ის და უმნიშვნელოდ, მენაქინონი 6-ის სახით.

2. **სელენით გამდიდრებული საფუარი. სელენის წყაროდ გამოიყენება ნატრიუმის სელენიტი, რომლის შემცველობა ბაზარზე განთავსებისთვის მზად მშრალ საფუარში შეიძლება იყოს არაუმეტეს 2,5 მგ Se/გ-ში. საფუარში არსებული ორგანული სელენიდან უპირატესი შემცველობა აქვს სელენმეთიონინს (60%-85% საფუარში სელენის საერთო შემცველობის). სელენის სხვა ორგანული ნაერთების, მათ შორის, სელენცისტეინის შემცველობა არ უნდა აღემატებოდეს სელენის საერთო რაოდენობის 10%-ს. არაორგანული სელენის შემცველობა არ უნდა აღემატებოდეს სელენის საერთო რაოდენობის 1%-ს.



ნივთიერებები, რომელთა გამოყენება სურსათში აკრძალულია, შეზღუდულია ან ექვემდებარება გამოკვლევას

„ნაწილი „ა“ – აკრძალული ნივთიერებები

ალოე-ემოდინი და ყველა პრეპარატი, რომელშიც ეს ნივთიერებაა წარმოდგენილი;

დანტრონი და ყველა პრეპარატი, რომელშიც ეს ნივთიერებაა წარმოდგენილი;

ემოდინი და ყველა პრეპარატი, რომელშიც ეს ნივთიერებაა წარმოდგენილი;

მცენარე ეფედრა და Ephedra-ს სხვადასხვა სახეობიდან მიღებული პრეპარატები;

ალოეს ფოთლებიდან მიღებული პრეპარატები, რომლებიც შეიცავს ჰიდროქსიანთრაცენის წარმოებულებს;

მცენარე იოჰიმბეს ქერქი და მისი პრეპარატები, მიღებული მცენარე იოჰიმბედან (*Pausinystalia yohimbe* (K. Schum) Pierre ex Beille);

ნაწილი „ბ“ – შეზღუდული ნივთიერებები

შეზღუდული ნივთიერებები	გამოყენების პირობები	დამატებითი მოთხოვნები
<p>ტრანსცხიმი</p> <p>ტრანსცხიმი, გარდა ცხოველური წარმოშობის ცხიმებში ბუნებრივად არსებული ტრანსცხიმებისა</p>	<p>არაუმეტეს 2 გრამი ყოველ 100 გრამ ცხიმზე სურსათში, რომელიც განკუთვნილია საბოლოო მომხმარებლისათვის და საცალო ვაჭრობაში განთავსებისთვის</p>	<p>ბიზნესოპერატორებმა, რომლებიც ამარაგებენ სხვა ბიზნესოპერატორებს სურსათით, რომელიც არ არის განკუთვნილი საბოლოო მომხმარებლის ან საცალო ვაჭრობისათვის, უნდა უზრუნველყონ ინფორმაციის მიწოდება ბიზნესოპერატორებისათვის ტრანსცხიმების შესახებ, რომელთა რაოდენობა 100 გ ცხიმში აღემატება 2 გრამს, გარდა ცხოველური წარმოშობის ცხიმებში ბუნებრივად არსებული ტრანსცხიმებისა</p>

ნაწილი „გ“ – ნივთიერებები, რომლებიც ექვემდებარება გამოკვლევას

რამნუს ფრანგულას და რამნუს პურსიანას (*Rhamnus frangula* L., *Rhamnus purshiana* DC). ქერქისგან მიღებული პრეპარატები, რომლებიც შეიცავენ ჰიდროქსიანტრაცენის წარმოებულებს;

კასია სენას (*Cassia senna* L.) ფოთლის ან ნაყოფის პრეპარატები, რომლებიც შეიცავენ ჰიდროქსიანტრაცენის წარმოებულებს.

რეუმ პალმატუმის, რეუმ ოფიცინალე ბაილონის (*Rheum palmatum* L., *Rheum officinale* Baillon) და მათი



ჰიბრიდების ფესვისა და ფესურას პრეპარატები, რომლებიც შეიცავენ ჰიდროქსიანთრაცენის წარმოებულებს.“.

მუხლი 2

დადგენილება ამოქმედდეს 2023 წლის პირველი აგვისტოდან.

პრემიერ-მინისტრი

ირაკლი ღარიბაშვილი

