

Հավելված
ՀՀ կառավարության 2025 թվականի
հունվարի 30-ի N 95 - Ն որոշման

«Հավելված
ՀՀ կառավարության 2007 թվականի
ապրիլի 26-ի N 504-Ն որոշման

Ց Ա Ն Կ

ԱՐԳԵԼՎԱԾ ՄՆՆԴԱՅԻՆ ՀԱՎԵԼՈՒՄՆԵՐԻ

Ինդեքսը	Մանրային հավելումների անվանումները (լատինական գրառումներով)	Տեխնոլոգիական ֆունկցիաները
E103	Ալկանետ, Ալկանին (ALKANET)	ներկանյութ
E107	Դեղին 2G(YELLOW 2G)	ներկանյութ
E121	Ցիտրուսային կարմիր 2 (Օրսեին, <u>Orcein</u> , Օրխիլ, <u>Orchil</u>) ²	ներկանյութ (կարմիր)
E123	Ամարանտ (<u>Amaranth</u>), <u>FD&C Red</u> (Կարմիր) 2	ներկանյութ (կարմիր)
E128	Կարմիր 2G (Red 2 G)	ներկանյութ
E152	Ածուխ (CARBON BLACK (hydrocarbon))	ներկանյութ
E161a	Ֆլավոքսանտին (FLAVOXANTHIN)	ներկանյութ
E161c	Կրիպտոկսանտին (KRYPTOXANTHIN)	ներկանյութ
E161d	Ռուբիկսանտին (RUBIXANTHIN)	ներկանյութ
E161e	Վիոլակսանտին (VIOLOXANTHIN)	ներկանյութ
E161f	Ռոդոկսանտին (RHODOXANTHIN)	ներկանյութ
E161g	Կանտաքսանտին (CANTHAXANTHIN)	ներկանյութ
E181	Տանիններ սննդային (TANNINS, FOOD GRADE)	ներկանյութ էմուլգատոր, կայունացուցիչ
E182	Օրսել, Օրսին (ORCHIL)	ներկանյութ
E201	Նատրիումի սորբատ (SODIUM SORBATE)	կոնսերվանտ
E203	Կալցիումի սորբատ (CALCIUM SORBATE)	կոնսերվանտ
E209	Պարաօքսիբենզոյաթթվի հեպտիլային եթեր (HEPTYL p- HYDROXYBENZOATE)	կոնսերվանտ
E216	Պարաօքսիբենզոյաթթվի պրոպիլային եթեր (Propyl para-hydroxybenzoate)	պահածոյացնող նյութ (բենզոատներ)
E217	Պարաօքսիբենզոյաթթվի պրոպիլային եթերի	պահածոյացնող

	Նատրիումական աղ (Sodium propyl para-hydroxybenzoate)	Նյութ (քենոաստներ)
E230	Դիֆենիլ (DIPHENYL)	կոնսերվանտ
E236	Մրջնաթթու (FORMIC ACID)	կոնսերվանտ
E237	Նատրիումի ֆորմիատ (Sodium Formate)	կոնսերվանտ
E238	Կալցիումի ֆորմիատ (CALCIUM FORMATE)	կոնսերվանտ
E239	Հեքսամեթիլենտետրամին (HEXAMETHYLENE TETRAMINE)	կոնսերվանտ
E240	<u>Ֆորմալդեհիդ (Formaldehyde)</u>	պահածոյացնող նյութ
E241	Գվայակի խեժ (GUM GUAICUM)	կոնսերվանտ
E264	Ամոնիումիացետատ (AMMONIUM ACETATE)	թթվայնության կարգավորիչ
E317	Կալիումի իզոասկորբատ (POTASSIM ISOASCORBATE)	հակաօքսիդիչ
E318	Կալցիումի իզոասկորբատ (CALCIUM ISOASCORBATE)	հակաօքսիդիչ
E323	Անոկսոմեր (ANOXOMER)	հակաօքսիդիչ
E328	Ամոնիումի լակտատ (AMMONIUM LACTATE)	թթվայնության կարգավորիչ, նյութ՝ ալյուրի մշակման համար
E345	Մագնեզիումի ցիտրատ Цитрат магния (MAGNESIUM CITRATE)	թթվայնության կարգավորիչ
E349	Ամոնիումի մալատ Малат аммония (AMMONIUM MALATE)	թթվայնության կարգավորիչ
E366	Կալիումի ֆումարատներ (POTASSIUM FUMARATES)	թթվայնության կարգավորիչ
E367	Կալցիումի ֆումարատներ (CALCIUM FUMARATES)	թթվայնության կարգավորիչ
E368	Ամոնիումի ֆումարատ (AMMONIUM FUMARATE)	թթվայնության կարգավորիչ
E375	Նիկոտինաթթու (NICOTINIC ACID)	գույնի կայունացուցիչ
E383	Կալցիումի գլիցերոֆոսֆատ (CALCIUM GLYCEROPHOSPHATE)	խտացնող, կայունացուցիչ
E387	Օքսիստեարին (OXYSTEARIN)	հակաօքսիդիչ
E391	Ֆիտինաթթու (PHYTIC ACID)	հակաօքսիդիչ
E411	Վարսակի խեժ (OAT GUM)	կայունացուցիչ, խտացնող
E446	Սուկցիստեարին (Succistearin)	էմուլգատոր

E472g	Մոնոգլիցերիդների և սաթաթթվի էթերներ (SUCCINYLATED MONOGLYCERIDES)	Էմուլգատոր, կայունացուցիչ, համալիր առաջացնող
E478	Լակտիրիլացված ճարպաթթուների և գլիցերինի ու պրոպիլենգլիկոլի էթերներ (LACTYLATED FATTY ACID ESTERS OF GLYCEROL AND PROPYLENE GLYCOL)	Էմուլգատոր
E480	Նատրիումի դիօկտիլսուլֆոսուկինատ (DIOCTYL SODIUM SULPHOSUCCINATE)	Էմուլգատոր, խոնավությունը պահպանող ազդանյութ
E496	Սորբիտան Տրիօլեատ, հկնժ 85 (SORBITAN TRIOLEAT)	Էմուլգատոր, կայունացուցիչ
E505	Երկաթի կարբոնատ (FERROUS CARBONATE)	թթվայնության կարգավորիչ
E519	Պղնձի սուլֆատ (CUPRIC SULPHATE)	գույնի ֆիքսատոր կոնսերվանտ
E539	Նատրիումի տիոսուլֆատ (SODIUM THIOSULPHATE)	հակաօքսիդիչ
E555	Կալիումի ալյումնուսիլիկատ (POTASSIUM ALUMINIUM SILICATE)	պատկապնդելիության դեմ ազդանյութ
E556	Կալցիումի ալյումնուսիլիկատ (CALCIUM ALUMINIUM SILICATE)	պատկապնդելիության դեմ ազդանյութ
E558	Բենտոնիտ (BENTONITE)	պատկապնդելիության դեմ ազդանյութ, կրիչ
E559	Ալյումնուսիլիկատ (կաոլին) - ALUMINIUM SILICATE (KAOLIN)	պատկապնդելիության դեմ ազդանյութ, կրիչ
E560	Կալիումի սիլիկատ (POTASSIUM SILICATE)	պատկապնդելիության դեմ ազդանյութ, կրիչ
E636	Մալթոլ (MALTOL)	համի և բույրի ուժեղացուցիչ
E637	Էթիլմալթոլ (ETHYL MALTOL)	համի և բույրի ուժեղացուցիչ
E641	L-Լեյցին (L-LEUCINE)	համի և բույրի ուժեղացուցիչ, կրիչ
E642	Լիզին հիդրոքլորիդ (LYSIN HYDROCHLORID)	համի և բույրի ուժեղացուցիչ
E905a	Վազելինի յուղ «սննդային» (MINERAL OIL, FOOD GRADE)	ջնարակիչ
E905b	Վազելին (PETROLATUM (PETROLEUM JELLY))	ջնարակիչ

E906	Բենզոյախեժ (BENZOIN GUM)	ջնարակիչ
E908	Բրնձի թեփի մոմ (RICE BRAN WAX)	ջնարակիչ
E909	Սպերմացետային մոմ (SPERMACETI WAX)	ջնարակիչ
E910	Մոմի էթերներ (WAX ESTERS)	ջնարակիչ
E911	Ճարպաթթուների մեթիլային էթերներ (METHYL ESTERS OF FATTY ACIDS)	ջնարակիչ
E912	Մոնտանաթթվի (օկտակոզանաթթվի) էթերներ (MONTANIC ACID ESTERS)	ջնարակիչ
E913	Լանոլին (LANOLIN)	ջնարակիչ
E924a	Կալիումի բրոմատ (<i>Potassium bromate</i>)	որակը լավացնող նյութ (այլուրի և հացի բարելավիչ)
E924b	Կալցիումի բրոմատ (<i>Calcium bromate</i>)	որակը լավացնող նյութ (այլուրի և հացի բարելավիչ)
E927a	Ազոդիկարբոնամիդ (AZODICARBONAMIDE)	հացի և այլուրի որակը լավացնող
E940	Երկքլորերկֆտորմեթան /խլադոն-12/ (Dichlorodifluoromethane)	հացի և այլուրի որակը լավացնող
E945	Քլորպենտաֆտորէթան (CHLOROPENTAFLUROETHANE)	պրոպելենտ
E946	Օկտաֆտորցիկլոբութան (OCTAFLUROCYCLOBUTANE)	պրոպելենտ
E958	Գլիցիրիզին (GLYCYRRHIZIN)	քաղցրացուցիչ, համի և բույրի ուժեղացուցիչ
E1000	Խոլաթթու (CHOLIC ACID)	էմուլգատոր
E1001	Խոլին, աղեր և էթերներ (CHOLINE SALTS AND ESTERS)	էմուլգատոր
E1100	Ամիլազաներ (AMYLASES)	հացի և այլուրի որակը լավացնող
E1101	Պրոտեազաններ (Proteases) (i) Պրոտեազա (Protease) (ii) Պապային (Papain) (iii) Բրոմելայն (Bromelain) (iv) Ֆիցին (Ficin)	հացի և այլուրի որակը լավացնող, կայունացնող, ձկան և մսի հասունացումը արագացնող, համ և բույր ուժեղացնող
E1102	Գլյուկոզօքսիդազա (GLUCOSE OXIDASE)	հակաօքսիդիչ
E1103	Ինվերտազներ (INVERTASES)	կայունացուցիչ
E1104	Լիպազի (LIPASES)	համի և բույրի ուժեղացուցիչ
E1105	Լիզոցիմ (LYSOZYME)	կոնսերվանտ
E1411	Երկօսլազլիցերին «կարած» (DISTARH GLICEROL)	կայունացուցիչ, թանձրացուցիչ
E1421	Օսլաացետատայի էթերացված վինիլացետատով (STARCH	կայունացուցիչ,

	ACETATE ESTERIFIED WITH VINYL ACETATE	թանձրացուցիչ
E1423	Երկօսլազլիցերինն ացետիլացված (ACETYLATED DISTARCH GLYCEROL)	կայունացուցիչ, թանձրացուցիչ, կրիչ
E1443	Երկօսլազլիցերինն օքսիպրոպիլացված (HYDROXYPROPYL DISTARCH GLYCEROL)	կայունացուցիչ, թանձրացուցիչ
-	Կարմիր բրնձային (RED RICE)	ներկանյութ
-	Ստեվիա (Stevia rebaudiana Bertoni), տերևների փոշի և դրանցից օշարակ, ստեվիայի լուծամզուքներ	քաղցրացուցիչ
-	Մանրէաբանական տրանսգլյուտամինազ microbial TGase	ապրանքի ծավալը մեծացնելու համար

»:

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐ

Ա. ՀԱՐՈՒԹՅՈՒՆՅԱՆ