

Ց Ա Ն Կ

ԳԵՐԱԿԱ ՈԼՈՐՏՈՒՄ ԻՐԱԿԱՆԱՑՎՈՂ ՆԵՐԴՐՈՒՄԱՅԻՆ ԾՐԱԳՐԻ ՇՐՋԱՆԱԿՆԵՐՈՒՄ ՆԵՐՄՈՒԾՎՈՂ ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐԻ, ԴՐԱՆՑ ԲԱՂԿԱՑՈՒՑԻՉ ՈՒ ՀԱՄԱԼՐՈՂ ՄԱՍԵՐԻ, ՀՈՒՄՔԻ ԵՎ (ԿԱՄ) ՆՅՈՒԹԵՐԻ

NN ը/կ	ԱՏԳ ԱԱ-ի ծածկագիրը	Անվանումը	Տեխնիկական բնութագիրը	Չափի միավորը	Քանակը	Ծագման երկիրը	Արտահան- ման երկիրը	Արժեքը (դրամ)	Այլ տեղեկու- թյուններ
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
ՏԵԽՆՈԼՈԳԻԱԿԱՆ ՍԱՐՔԱՎՈՐՈՒՄՆԵՐ, ԴՐԱՆՑ ԲԱՂԿԱՑՈՒՑԻՉ ՈՒ ՀԱՄԱԼՐՈՂ ՄԱՍԵՐ									
1.	4011209000	Բեռնատար մեքենաների անվադողեր	1. Ընդհանուր բնութագիր • Անվանում՝ Բեռնատարների անվադողեր (Truck & Bus Radial Tires) • Նպատակ՝ բեռի կրում, ճանապարհի հետ կաշտության ապահովում և շարժման կայունություն • Կիրառություն՝ բեռնատար մեքենաներ, կիսակցորդներ, կցորդներ	հատ	650	Չինաստան	Չինաստան	62 910 000	

2.	8708309109	Բեռնատար մեքենաների կցորդիչների արգելակային կոճղեր	<p>Բեռնատար մեքենաների կցորդիչների արգելակային կոճղերը (brake pads / brake linings) հանդիսանում են արգելակային համակարգի հիմնական աշխատանքային տարրերից մեկը, որը ապահովում է շփման միջոցով շարժման դանդաղեցում կամ կանգնեցում: Ստորև տեխնիկական բնութագիրը. 1. Անվանում՝ Արգելակային կոճղ (դիսկային համակարգերի համար)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Կիրառություն՝ բեռնատարներ, կցորդներ • Ֆունկցիա՝ շփման ուժի ստեղծում՝ արգելակման համար <ul style="list-style-type: none"> • Տեսակներ՝ <ul style="list-style-type: none"> • դիսկային կոճղեր (Brake pads) • 2. Կառուցվածք • Հիմքային մետաղական թիթեղ (backing plate)՝ բարձր ամրության պողպատ • Շփման շերտ (friction material)՝ բազմաբաղադրիչ 	կգ	12 000	Չինաստան	Չինաստան	28 000 000	
3.	8708309909	Բեռնատար մեքենաների քարշակների Արգելակային կոճղեր	<p>Բեռնատար մեքենաների քարշակների արգելակային կոճղերը (brake pads / brake linings) հանդիսանում են արգելակային համակարգի հիմնական աշխատանքային տարրերից մեկը, որը ապահովում է շփման միջոցով շարժման դանդաղեցում կամ կանգնեցում: 1. բնութագիր</p> <ul style="list-style-type: none"> • Անվանում՝ Արգելակային կոճղ (դիսկային համակարգերի համար) 	կգ	6 000	Չինաստան	Չինաստան	14 000 000	

			<ul style="list-style-type: none"> • Կիրառություն՝ բեռնատարներ, քարշակներ Ֆունկցիա՝ շփման ուժի ստեղծում՝ արգելակման համար <ul style="list-style-type: none"> • Տեսակներ 2. Կառուցվածք • Հիմքային մետաղական թիթեղ (backing plate)՝ բարձր ամրության պողպատ • Շփման շերտ (friction material)՝ բազմաբաղադրիչ 							
ՀՈՒՄՔ ՈՒ ՆՅՈՒԹԵՐ										
1.	2102209000	Բուսական ծագման պրոտեին այլուր INTRACO PL68	Ձկան կերի արտադրության մեջ օգտագործվող PL68 /single-cell protein/ պրոտեին: Տիպը միկրոբիալ սպիտակուց (SCP) Single cell Protein.	կգ	750 000	Բելգիա	Բելգիա	294 000 000		
2.	0511998599	Տավարի հեմոգլոբինի այլուր HEMOGLOBIN POWDER 92B	Ձկան կերի արտադրության մեջ օգտագործվող տավարի հեմոգլոբինի այլուր (Hemoglobin powder 92B) բարձրարժեք սպիտակուցային և ֆունկցիոնալ հավելում: Հազեցված ամինաթթուներով, հատկապես լիզինով:	կգ	820 000	Գերմանիա	Գերմանիա	332 100 000		
3.	3204180000	Ներկանյութեր՝ ԱՍՏԱՔՍԱՆՏԻՆ, ձկան կերի արտադրության մեջ կիրառելու համար՝ ASTAFEED 10% AF/F	Աստաքսանտինը (Astaxanthin) ձկան կերի մեջ օգտագործվող կարևորագույն ներկանյութեր: Բնական՝ միկրոօրգանիզմներից (օր.՝ Haematococcus pluvialis) <ul style="list-style-type: none"> • Սինթետիկ՝ քիմիական սինթեզով • Տեսք՝ Կարմիրից մուգ կարմիր փոշի կամ միկրոգրանուլներ 	կգ	6500	Հնդկաստան	Շվեյցարիա	263 630 000		
4.	1504209000	Ձկան յուղ /ԽԱՄՄԱ/ նախատեսված	Ձկան կերի արտադրության մեջ օգտագործվող խամսայի (անչոուսի) ձկան յուղը բարձր էներգետիկ և	կգ	600 000	Նորվեգիա	Նորվեգիա	648 000 000		

		<p>ձկան կերի արտադրության համար</p>	<p>կենսաբանական արժեք ունեցող հումք է:Տեխնիկական նկարագիրը.</p> <p>1. Անվանում՝ Խամսայի ձկան յուղ (Anchovy fish oil)</p> <ul style="list-style-type: none"> • Հումք՝ խամսա (փոքր ծովային ձուկ) • Ծագում՝ ծովային • Վիճակ՝ հեղուկ, յուղային • Գույն՝ բաց դեղինից մինչև մուգ շագանակագույն • Հոտ՝ բնորոշ ձկան հոտ, առանց օտար հոտերի <p>2. Քիմիական կազմ</p> <ul style="list-style-type: none"> • Լիպիդներ (ճարպեր)՝ $\geq 99\%$ • Օմեգա-3 ճարպաթթուներ՝ • Էյկոզապենտանաթթու (EPA) • Դոկոզահեքսանաթթու (DHA) • Հազեցած և չհազեցած ճարպաթթուներ՝ հավասարակշռված հարաբերակցությամբ • Ազատ ճարպաթթուներ (FFA 						
	ԸՆԴԱՄԵՆԸ								1 642 640 000

ՀԱՅԱՍՏԱՆԻ ՀԱՆՐԱՊԵՏՈՒԹՅԱՆ
ՎԱՐՉԱՊԵՏԻ ԱՇԽԱՏԱԿԱԶՄԻ
ՂԵԿԱՎԱՐԻ ՏԵՂԱԿԱԼ

Ա. ԽԱԶԱՏՐՅԱՆ