

№	Назва продукції	Тара	вага ящика / мішка кг
1	какао продукти		
2	Какао порошок натуральний, " SN" Німеччина	мішок	25
3	Какао порошок натуральний, " JB - 100", Малайзія	мішок	25
4	Какао порошок натуральний, "N21N 20-22%"Нідерланди	мішок	25
5	Какао порошок натуральний, " EVROMAR", Німеччина	мішок	25
6	Какао порошок алкал., "R-3, OLAM", Нідерланди	мішок	25
7	Какао порошок алкалізований, "JB-800", Малайзія	мішок	25
8	Какао порошок алкалізований, "JB-352", Малайзія	мішок	25
9	Какао порошок алкалізований, " Moner M-50", Іспанія	мішок	25
10	Какао порошок алкал.,S75,S8,S 85,S9, Німеччина	мішок	25
11	Какао порошок алкал., "D 11 RB", Нідерланди	мішок	25
12	Какао порошок алкал., "D 11 B" , Нідерланди	мішок	25
13	Какао порошок алкал., "D 21 S 20-22%", Нідерланди	мішок	25
14	Какао-терте , OLAM, Unicaa,	коробка	25
15	Какао масло натуральне та дезодороване, JB, Малайзія	коробка	25
16	Лецитин соєвий, ADM	бочка	200
17	Еквівалент какао масла "ILLEXAO CB 50", ААК Швеція		25
18	Кокосова рафін.олія, RBD Coconut Oil, PVO,Малайзія		20
19	Лаур.замін.какао масла(CBS)"STAROIL"PVO,Малайзія, уп.20кг		20
20	Лаур.замін.какао масла(CBS)"CEBES MC 80"ААК,Швеція		20
21	Какао-порошок натуральний 10-12% Україна	мішок	25
22	Какао натуральний виробничий Україна	мішок	25
23	Какао-порошок алкалізований 10-12% Україна	мішок	25
24	Сухомолочні продукти	мішок	25
25	Сухе цільне молоко ДСТУ	мішок	25
26	Замінник Сухого цільного молока 30%	мішок	25
27	Сухе знежирене молоко Гайсин	мішок	25
28	Сухе Знежирене молоко Гагарінське	мішок	25
29	Сухе обезжирене молоко ТУ	мішок	25

30	Суша молочна сироватка демінералізована Гайсин	мішок	25	
31	Суша молочна сироватка демінералізована Гагарінське	мішок	25	
32	Суша молочна сироватка підсирна п/з	мішок	25	
33	Крохмалі грн/кг			
34	Крохмаль картопляний Вимал	мішок	25	
35	Крохмаль картопляний Кремнянський	мішок	25	
36	Крохмаль картопляний Київський	мішок	25	
37	Крохмаль кукурудзяний	мішок	25	
38	Яечні продукти грн/кг			
39	Яечний порошок Імперово/Овостар	мішок	25	
40	Яечний порошок Дніпропетровський 75,59	мішок	25	
41	ЯП ЦЯП 66,00	мішок	25	
42	Яечний продукт 39,00	мішок	25	
43	Жовток 185,90	мішок	25	
44	Альбумін 266,00	мішок	25	
45	Харчові ароматизатори та підсилювачі смаку по уточненню	мішок		
46	Желатин харчовий П-11	мішок		
47	Агар Агар 1200	Мішок	25	
48	ГОРІХИ			
49	Арахіс дроблений смажений 2-5 мм (Бразилія)	мішок	10	
50	Арахіс сирий в ядрах бланшований (Бразилія)	мішок	25	
51	Горіх бразильський сушений (Болівія)	ящик	19,96	
52	Горіх кеш'ю сушений W320 (Індія)	ящик	22,68	
53	Горіх кеш'ю сушений W450 (Індія)	ящик	22,68	
54	Горіх макадамії сушений без ГМО (Австралія)	ящик	11,34	
55	Горіх мигдаль каліфорнійський з сіллю та перцем (США)	ящик	20,41	
56	Горіх мигдаль сушений 27/30 бланшований (США)	ящик	12,5	
57	Горіх мигдаль обсмажений, копчений без ГМО (США)	ящик	11,34	
58	Горіх мигдаль industrial пастеризований II гатунок без ГМО	мішок	25	
59	Горіх пекан лущений 1/2 половинки (Мексика)	ящик	13,6	

60	Кокосова стружка Fine без ГМО (Індонезія)	мішок	25	
61	Кокосова стружка Medium без ГМО (Індонезія)	мішок	25	
62	Кокосові чіпси (Філіппіни)	мішок	35	
63	Фісташка в шкаралупі обсмажена 21/25 без ГМО (Іран)	ящик	11,34	
64	Фісташка в шкаралупі обсм. солена 21/27 без ГМО (США)	ящик	5	
65	Фундук сушений очищений без ГМО (Грузія)	мішок	25	
66	Фундук смажений сушений очищений II гатунку (США)	мішок	25	
67	СУХОФРУКТИ			
68	Абрикос сушений екстра (курага) (Туреччина)	ящик	5	
69	Ананас кандизований кубиками мікс (Таїланд)	ящик	20	
70	Бананові чіпси з кунжутом III гатунку (Філіппіни)	ящик	4	
71	Бананові чіпси карамелізовані III гатунку (Філіппіни)	ящик	5	
72	Плоди журавлини без ГМО (США, Канада)	ящик	11,34	
73	Плоди шовковиці (морви) сушені без ГМО (Туреччина)	ящик	12,5	
74	Плоди Мікс журавлина, шовковиця, фізаліс	ящик	5	
75	Пелюстки гібіскуса кандизованого III гатунку (Таїланд)	ящик	8; 10; 20	
76	Виноград сушений (родзинки)	ящик	10	
77	Виноград сушений III гатунку без ГМО (Чилі)	ящик	10	
78	Виноград сушений Crimson Jumbo (Чилі)	ящик	11,34	
79	Виноград сушений Golden Jumbo (Чилі)	ящик	10	
80	Сливи сушені Чорнослив III гатунку без ГМО (Чилі)	ящик	10	
81	Сливи сушені Чорнослив пастеризовані без ГМО (США)	ящик	10	
82	Суміш сухофруктів для компоту III гатунку (Польща)	ящик	5; 10	
83	Фінік сушений (Іран)	ящик	5	
84	Фінік сушений Таскі III гатунку (Туніс)	ящик	5	
85	Фінік сушений без кісточки без ГМО (Іран)	ящик	10	
86	Яблуко сушене скибочками з шкірк. III гатунку (Польща)	ящик	5; 10	
87	Ягоди Годжі 600 без ГМО (Китай)	ящик	5	
88	НАСІННЯ			
89	Зерно Кіноа біла (Перу)	мішок	25	

90	Насіння Каніхуа (Перу)	мішок	25	
91	Насіння Кунжуту (Мозамбік)	мішок	25	
92	Насіння Льону коричневого (Україна)	мішок	25	
93	Насіння Льону світлого (Україна)	мішок	25	
94	Насіння Мак олійний (Україна)	мішок	40	
95	Насіння Чіа (Аргентина)	мішок	25	
96	Апельсин цедра 0,2-3 мм	Китай		
97	Апельсин цедра 5x5 мм	Китай	35	
98	Арахис бланширований половинки 50x60	Індія	25	
99	Арахис бланширований 50x60	Індія	25	
100	Арахис болд 50x60	Індія	25	
101	Ізюм клас А	Індія	10	
102	Ізюм клас Би	Індія	10	
103	Ізюм клас С	Індія	10	
104	Ізюм коричневий 1 сорт	Узбекистан	11	
105	Ізюм малаер клас А	Іран	10	
106	Кокос стружка fine	Індонезія	20	
107	Кунжут семена белые (99,97%)	Індія	25	
108				
109	Кунжут семена белые (99,95%)	Індія	25	
110	Кунжут семена черные	Індія	25	
111	Курага індустріальна	Турція	12,5	
112	Курага індустріальна	Турція	5	
113	Курага калібрована №5	Турція	12,5	
114	Курага резана в рисовій мучці	Україна	5-12,5	
115	Лен коричневий, семена	Україна	50	
116	Лен золотий, семена	Україна	50	
117	Лимон цедра 0,2-3 мм	Китай	25	
118	Лимон цедра 5-5 мм	Китай	25	
119	Мак голубий перший сорт	Чехія	35	

120	Подсолнух ядро	Украина	40	
121	Тыква ядро голосемянная 1 сорт	Украина	25	
122	Хімічна Сировина			
123	Водню пероксид (перекис водню), (35%, 50%, 60%, мед., техн., харч., осч.)			
124	Глюксаль, 40%-ний водн. розчин			
125	Глутаровий альдегід, 50%-ний водн. розчин			
126	ХАРЧОВІ ДОБАВКИ			
127	Аскорбінова кислота, E300			
128	Глутамат натрію, E621			
129	Риботід (Інозінат + Гуанілат Натрію, 1:1), E635			
130	Ериторбат (ізоаскорбат) натрію, E316			
131	Карагінан очищений, E407			
132	Карагінан напів-очищений E407a			
133	Конжак E425			
134	Камедь гуару, 5000-6500 спз, E412			
135	Камедь ксантану, E415			
136	Сорбат калію, E202			
137	Сорбінова кислота, E200			
138	Молочна кислота, E270			
139	Лимонна кислота, E330			
140	Цитрат натрію, E331			
141	Триполіфосфат натрію E451			
142	Гексаметафосфат натрію, E452			
143	Пірофосфат натрію (4-Na), E450			
144	Пірофосфат натрію кислий (2-Na), E450			
145	Бензоат натрію E211			
146	Калію хлорид E 508			
147	Фосфорна кислота 85% E 338			
148	Глюконо дельта лактон E 575			
149	сублімовані фрукти			

150	Вишня сублімована половинки		2	
151	Вишня сублімована шматочки 2-5 мм		2	
152	Вишня сублімована шматочки 5-10 мм		2	
153	Вишня сублімована порошок 0-1 мм		5	
154	Малина сублімована ціла		1	
155	Малина сублімована зернята		2	
156	Малина сублімована порошок 0-1 мм		5	
157	Ожина сублімована ціла		1	
158	Ожина сублімована шматочки 0-5 мм		2	
159	Ожина сублімована порошок 0-1 мм		5	
160	Суниця (полуниця) сублімована ціла		1	
161	Суниця (полуниця) сублімована шматочки 2-5 мм		1	
162	Суниця (полуниця) сублімована шматочки 5-10 мм		1	
163	Суниця (полуниця) сублімована порошок 0-1 мм		5	
164	Чорниця сублімована ціла 5-8 мм		2	
165	Чорниця сублімована шматочки 2-5 мм		2	
166	Чорниця сублімована порошок 0-1 мм		5	
167	Позиції під замовлення			
168	Абрикос сублімований шматочки 2-5 мм		1,5	
169	Абрикос сублімований порошок 0-1 мм (кількість на складі			
170	обмежена)		5	
171	Ананас сублімований шматочки 2-5 мм		1,5	
172	Ананас сублімований порошок 0-1 мм (кількість на складі			
173	обмежена)		5	
174	Апельсин зі шкіркою сублімований шматочки 2-7 мм		2	
175	Апельсин зі шкіркою сублімований порошок 0-1 мм		5	
176	Банан сублімований шматочки 2-7 мм		2	
177	Банан сублімований слайси		2	
178	Банан сублімований порошок 0-1 мм		5	
179	Брусниця сублімована ціла		2	

180	Груша сублімована без шкірки шматочки 2-7 мм	1,5	
181	Груша сублімована порошок 0-1 мм (кількість на складі обмежена)	5	
182	Горобина чорноплідна (аронія) сублімована шматочки 0-4 мм	2,5	
183	Журавлина сублімована половинки	1	
184	Журавлина сублімована шматочки 2-4 мм	1	
185	Журавлина сублімована порошок 0-1 мм	5	
186	Імбир сублімований шматочки 2-7 мм	0,75	
187	Ківі сублімоване шматочки 2-5 мм	2	
188	Ківі сублімоване порошок 0-1 мм	5	
189	Лимон зі шкіркою сублімований шматочки 2-7 мм	1,5	
190	Лимон зі шкіркою сублімований порошок 0-1 мм (кількість на		
191	складі обмежена)	5	
192	Лохина дикоросла сублімована ціла	2	
193	Лохина дикоросла сублімована шматочки 2-7 мм	2	
194	Лохина дикоросла сублімована порошок 0-1 мм (кількість на		
195	складі обмежена)	5	
196	Манго сублімоване шматочки 2-5 мм	1,5	
197	Манго сублімоване порошок 0-1 мм	5	
198	Обліпіха сублімована шматочки 0-5 мм	2	
199	Папайя сублімована шматочки 2-5 мм	1,5	
200	Персик сублімований шматочки 2-7 мм	1	
201	Слива сублімована половинки	2,5	
202	Слива сублімована шматочки 2-5 мм	2	
203	Суниця (полуниця) сублімована скибки 5-7 мм	1	
204	Червона смородина сублімована ціла	2	
205	Чорна смородина сублімована ціла	2	
206	Чорна смородина сублімована порошок 0-1 мм	5	
207	Шампіньони сублімовані шматочки 2-5 мм	1	
208	Яблуко зі шкіркою сублімоване шматочки 2-5 мм	1,5	
209	Яблуко зі шкіркою сублімоване шматочки 5-10 мм	2	

210	Яблуко зі шкіркою сублимоване дольками		1,5
211	Агар (E406) (1300) Hugestone Enterprise Co., LTD	Агар-агар (порошок) – продукт, полученный из красных морских водорослей Грациллариия (Gracilaria). Представляет собой порошок кремового цвета, без постороннего запаха.	
212	Антимікробна добавка Nisaplin (1 кг)	Нисаплин® - это торговое название пищевого консерванта низин. Эффективен против широкого спектра грамположительных бактерий и неэффективен против грамотрицательных бактерий, дрожжей и плесени.	
213	Антиоксидант Grindox 113	Высокоэффективный антиоксидант, состоящий из смеси ВНТ и высококачественного соевого масла, используемого как носитель.	
214	Антиоксидант Grindox 204 (25 кг)	Grindox 204 состоит из: <ul style="list-style-type: none"> • ТВНҚ (третичный бутилгидрохинон) - 20% • Лимонная кислота* (E 330) - 10% • Пропилен гликоль (E 1520) - 70% 	
215	Антиоксидант Grindox 539	Grindox 539 состоит из: <ul style="list-style-type: none"> • Аскорбил пальмитат (E304) – 10% • Натуральная смесь токоферолов (E306) – 10% • Смесь лецитина и соевого масла – 80% 	
216	Антиоксидант Grindox 552 25 кг	Grindox 539 состоит из: <ul style="list-style-type: none"> ВНТ (E321) - 20% ВНА (E 320) - 20% Рапсовое масло - 60% 	
217	Антиоксидант Guardian 74 10 кг	Продукт обладает такими характеристиками розмарина, как вкус, аромат и антиоксидантная активность. Guardian 74 состоит из: <ul style="list-style-type: none"> Фенольные дитерпены (присутствуют в экстракте розмарина) Катехины (присутствуют в экстракте зеленого чая) Моно- и диглицериды жирных кислот (E471) Пропиленгликоль (E1520) Эфиры уксусной кислоты моно- и диглицеридов жирных кислот (E472a) Лецитин (с прослеживаемым происхождением) (E322) 	

218	Антиоксидант Guardian Green Tea Extract 20M	Данный продукт имеет такой же вкус, аромат и такую же активность антиоксиданта, как и экстракт зеленого чая. Состав: всего катехинов (компаундов, присутствующих в экстракте зеленого чая) - 20%; Мальтодекстрин и натуральный экстракт зеленого чая 80%.
219	Антиоксидант Guardian Toco 50	GUARDIAN™ TOCO 50 состоит из: Смесь натуральных токоферолов - 50 % (E 306) Соевое масло - 50 %
220	Ацетат кальцію	Бесцветное кристаллическое или аморфное вещество, хорошо растворимое в воде.
221	Гідролізат колагена Peptiplus SP	Натуральный белок (коллагеновые пептиды), полученный из свиного сырья с типичным вкусом и ароматом. Светлого оттенка, сыпучий порошок, общая плотность которого составляет значения между 330 и 450 гр/литр. Средний размер частиц около 100 мкм. Средняя молекулярная масса: 3,500 гр/мол.
222	Гліцерин 99,5% (бочка 250 кг)	Удерживает влагу и выступает в качестве эмульгатор и загустителя.
223	Гліцерин 99,5% (каністра 25 кг)	Удерживает влагу и выступает в качестве эмульгатор и загустителя.
224	Глянець Certiseal 1265A	Шоколадные продукты – полировка.
225	Глянець Crystalac I 3.2 (л)	Глазированная продукция.
226	Емульгатор Cremodan 60 VEG	Моно-диглицерид изготовленный из полностью пригодного в пищу гидрогенизированного растительного масла

227	Емульгатор DIMODAN HP	Дистиллированный Моноглицерид изготовлен из пригодного для использования в изготовлении продуктов питания полностью гидрогенизированного рапсового масла.
228	Емульгатор Dimodan P PEL/B 20кг	Моно- и диглицериды жирных кислот (E 471) с добавлением антиокислителей: Альфа-Токоферол (E 307) макс. 200 ppm Аскорбилпальмитат (E 304) макс. 200 ppm Антиокислители растворяются в: Эфирах глицерина и лимонной кислоты и жирных кислот (E 472c) макс. 400 ppm
229	Емульгатор DIMODAN PH100 NS/B	Моно- и диглицериды жирных кислот (E 471) с добавлением антиокисидантов: Альфа-Токоферол (E 307) макс. 200 ppm Аскорбилпальмитат (E 304) макс. 200 ppm Антиокислители растворяются в: Эфирах лимонной кислоты (E 472c) макс. 400 ppm
230	Емульгатор Dimodan R-T PEL/B Kosher	Моно- и диглицериды жирных кислот (E 471) с добавлением антиокислителей: Альфа-Токоферол (E 307) макс. 200 ppm Аскорбилпальмитат (E 304) макс. 200 ppm Антиокислители растворяются в: Эфирах глицерина и лимонной кислоты и жирных кислот (E 472c) макс. 400 ppm
231	Емульгатор DIMODAN U/J	Дистиллированный моноглицерид (E471) с антиоксидантами: Б. Х.Ф. (E 320) макс.200ppm Лимонная кислота (E330) макс.200ppm (растворенный в пропиленгликоле)
232	Емульгатор Dimodan UP/B 20 кг	Дистиллированный моноглицерид, изготовлен из пищевого рафинированного подсолнечного или пальмового масла, которое не является генетически модифицированным. Дистиллированный моноглицерид (E471) с антиоксидантами: Б. Х.Ф. (E 320) макс.250ppm Лимонная кислота (E330) макс.200ppm

233	Емульгатор Grindsted CITREM SP 70	Эфир лимонной кислоты моно- диглицерида, изготовленный из пищевого рафинированного подсолнечного и пальмового масла.
234	Емульгатор Grindsted Crystallizer 110 25 кг	Дистиллированный моноглицерид, произведенный из растительных жирных кислот этерифицированных глицеролом
235	Емульгатор Grindsted Lactem B 30 VEG Kosher	Молочнокислый эфир моно- и диглицеридов, произведённый из пищевого, полностью гидрогенизированного пальмового масла.
236	Емульгатор Grindsted PGE 20 VEG	Эфир полиглицерина, произведённый из пищевого, рафинированного соевого масла и/или пальмового масла, в котором полиглицерина представлен, главным образом, ди-, три- и тетраглицерином.
237	Емульгатор Grindsted PGE 55 KOSHER 20кг.	Эфир полиглицерина, произведённый на основе пищевых, рафинированных растительных жирных кислот, в которых полиглицерин представлен, главным образом, ди-, три- и тетраглицерином.
238	Емульгатор Grindsted PGPR 90	Полиглицериновый эфир поликонденсированной рициновой кислоты растительного (овощного) происхождения.
239	Емульгатор Grindsted PS 101	Пищевой триглицерид на основе пальмы в виде бусинок.
240	Емульгатор Grindsted PS 209	Смесь моно и триглицеридов изготовленных из полностью пригодного пищу гидрогенизированного растительного масла.

241	Емульгатор Grindsted PS 404	Смесь монодиглицеридов основанных на пищевых рафинированных рапсовом и /или пальмовом маслах и пищевом эфире полиглицерола растительных жирных кислот. Состав: Монодиглицерины (E471) + Эфиры полиглицерола (E475)
242	Емульгатор Grindsted SSL P 55 VEG	Лактилат стирол натрия, изготовленный из очищенных, пригодных для использования в приготовлении продуктов питания растительных жирных кислот.
243	Емульгатор Grindsted STS 30	Сорбитан тристеарат на основе пищевых рафинированных растительных жирных кислот.
244	Емульгатор Grinstead PGPR SUPER	Полиглицериновый эфир поликонденсированных жирных кислот из касторового масла. Является полиглицериновым эфиром поликонденсированной рициновой кислоты (E476) с добавленными антиоксидантами: Альфа-токоферол (E 307) макс.300ppm Лимонная кислота (E 330) макс.200 ppm
245	Емульгатор Panodan AB 100 VEG-FS 25 кг	Эфир диацетил виннокаменной кислоты моно-диглицеридов (DATEM) изготовленных из полностью пригодного в пищу рафинированного соевого масла.
246	Емульгатор Panodan A 2020 20кг.	Диацетил винокислый эфир диглицеридов (ДВК), полученный из пищевых, полностью гидрогенизированных растительных жиров и карбоната кальция в качестве компонента, предотвращающего спекание, в следующем соотношении: 80% ДВК + 20% карбоната кальция.
247	Емульгатор Стабілізатор GRINDSTED CRYSTALLIZER 400 R MB	Моно- диглицерины (E 471), Эфир полиглицеролов (E 475)
248	Желатин говяжий пищевой Gelita 160 blum 18 mesh	Белковый продукт животного происхождения, его изготавливают из шкур, костей, сухожилий, хрящей и прочего путем длительного кипячения с водой.
249	Желатин харчовий GELITA 180 Bloom 20 mesh	Белковый продукт животного происхождения, его изготавливают из шкур, костей, сухожилий, хрящей и прочего путем длительного кипячения с водой.

250	Желатин харчовий GELITA 220 Bloom 20 mesh	Белковый продукт животного происхождения, его изготавливают из шкур, костей, сухожилий, хрящей и прочего путем длительного кипячения с водой.
251	Желатин харчовий GELITA 240 Bloom 20 mesh	Белковый продукт животного происхождения, его изготавливают из шкур, костей, сухожилий, хрящей и прочего путем длительного кипячения с водой.
252	Камідь гуарова 6000 (E412)	Гуаровая камедь для использования в пищевой промышленности, как загуститель.
253	Камідь ксантанова (E415) 200mesh	Камедь ксантана, которая используется для сгущивания и стабилизации.
254	Карагенан Стабілізатор Grindsted Carrageenan CS 115	Состав: Каррагинан, стандартизированный сахарами E 407 Обработанная водоросль eucheuma E 407a.
255	Карагенан Стабілізатор Grindsted Carrageenan CW 735	Склад: Каррагінан – E407 Трикалію цитрат – E332 Мальтодекстрин
256	Карагенан Стабілізатор Grindsted Carragennan CS 181 25 кг	Состав: Каррагинан (стандартизированный декстрозой) – E407 Цитрат натрия – E331.
257	Карагенан Стабілізатор Grindsted Carragennan CS 186 25 кг	более ломкий чем 181 (181 более эластичный)
258	Карбоксиметилцеллюлоза FH7000 (E466)	Производная целлюлозы, в которой карбоксилметильная группа (–CH ₂ –COOH) соединяется гидроксильными группами глюкозных мономеров.
259	Крохмаль Maxi-Gel 617 NG	Модифікований крохмаль Гідроксипропілфосфат E-1442
260	Крохмаль Merigel 100	Попередньо желатинізований харчовий крохмаль з кукурудзи, який набрякає в холодній воді. Ніяке додаткове маркування не потрібне.
261	Крохмаль Merigel 300 (меш.25)	Попередньо желатинізований харчовий крохмаль з кукурудзи, який набрякає в холодній воді. Модифікований крохмаль; специфічна назва і E-номер не потрібні.

262	Крохмаль Merigel 301	Желатинизированный, восковой кукурузный крахмал
263	Крохмаль Merigel 340	Модифікований харчовий крохмаль з воскової кукурудзи.
264	Крохмаль Merigel 341 (меш.25 кг)	Модифікований харчовий крохмаль з воскової кукурудзи.
265	Крохмаль Merigel 342 (меш.20 кг)	Модифікований харчовий крохмаль з воскової кукурудзи.
266	Крохмаль MIRA-THIK 603 NG (меш.22,68 кг)	Модифікований харчовий крохмаль з воскової кукурудзи.
267	Крохмаль Resistamyl 341	Модифікований харчовий крохмаль з воскової кукурудзи.
268	Крохмаль Resistamyl 342 (меш. 25кг)	Модифікований харчовий крохмаль з воскової кукурудзи.
269	Крохмаль Resistamyl 343 (меш.25 кг)	Модифікований харчовий крохмаль з воскової кукурудзи. Модифікований крохмаль; специфічна назва і Е-номер не потрібні.
270	Крохмаль Resistamyl 345 (меш.25кг)	Модифікований харчовий крохмаль з воскової кукурудзи. Модифікований крохмаль; специфічна назва і Е-номер не потрібні.
271	Крохмаль Resistamyl 347 (меш.25кг)	Модифікований харчовий крохмаль з воскової кукурудзи. Модифікований крохмаль; специфічна назва і Е-номер не потрібні.
272	Крохмаль Resistamyl 348 (меш.25кг)	Модифікований харчовий крохмаль з воскової кукурудзи. Модифікований крохмаль; специфічна назва і Е-номер не потрібні.
273	Крохмаль Resistamyl 366	Модифікований крохмаль Гідроксипропілфосфат Е-1442
274	Крохмаль Resistamyl 368	Модифікований харчовий крохмаль з воскової кукурудзи. Модифікований крохмаль; специфічна назва і Е-номер не потрібні.
275	Крохмаль Rezista 682 NG	Модифікований крохмаль Гідроксипропілфосфат Е-1442
276	Крохмаль Thingum 100	Являється легкотекучим (з пониженою в'язкістю) крохмалем на основі кукурудзи. Маркування: «Крохмаль».
277	Крохмаль Thingum 105	Являється легкотекучим (з пониженою в'язкістю) крохмалем на основі кукурудзи. Маркування: «Крохмаль».
278	Крохмаль Thingum 107	Являється легкотекучим (з пониженою в'язкістю) крохмалем на основі кукурудзи. Маркування: «Крохмаль».
279	Лактоза Variolac 99 e G800	Низкая гигроскопичность, высокая степень связывания влаги, Низкий воды, низкий уровень сладости, Носитель для ароматизаторов и усилитель аромата.

280	Лецитин соевый	Соевый лецитин (E-322) производится из очищенного и отфильтрованного соевого масла.
281	Мальтодекстрин Maltosweet 180	Высокоочищенный мальтодекстрин, полученный гидролизом крахмала и сушкой в распылительной сушилке.
282	Монокальцийфосфат MCP моногидрат 25 кг	Физические свойства: белый кристаллический порошок или хлопьевидный кристалл. Удельный вес: 2.220. Он может потерять кристаллическую воду при нагревании до 109 ° С. Он растворим в соляной кислоте и азотной кислоте, слабо растворим в воде (1,8%, 30 ° С). Как правило, он содержит свободную фосфорную кислоту и имеет характер гигроскопичности. Его водный раствор кислый.
283	Пектин Pectin HSA103	DE: 65-68%. Яблочный пектин. Средне-быстрой садки. Прочность студня USA-SAG: 150°±5. Разные упаковки джемов.
284	Пектин Pectin HSA105	DE: 58-62%. Яблочный пектин. Очень медленной садки. Прочность студня USA-SAG: 150°±5. Кондитерские изделия.
285	Пектин Pectin HSA151B	DE: 58-62%. Яблочный пектин, буферизированный солями. Кондитерские изделия, жевательные конфеты (гумы).
286	Пектин Pectin HSA310	DE: 36-40%. Яблочный пектин, средней чувствительности к кальцию. Джемы с пониженным содержанием сахара, фруктовые наполнители.
287	Пектин Pectin HSA310FB	DE: 36-40%. Яблочный пектин, средней чувствительности к кальцию. Термостабильный. Джемы с пониженным содержанием сахара, фруктовые наполнители, фруктовые топинги.
288	Пектин Pectin HSC102	DE: 68-70%. Цитрусовый пектин. Быстрой садки. Прочность студня USA-SAG: 150°±5. Джемы, соки.
289	Пектин Pectin HSC103	DE: 65-68%. Цитрусовый пектин. Средней садки. Прочность студня USA-SAG: 150°±5. Разные упаковки джемов.

290	Пектин Pectin HSC104	DE: 62-65%. Цитрусовый пектин. Медленной садки. Прочность студня USA-SAG: 150°±5. Джем, кондитерские изделия.
291	Пектин Pectin HSC105	DE: 58-62%. Цитрусовый пектин. Очень медленной садки. Прочность студня USA-SAG: 150°±5. Кондитерские изделия.
292	Пектин Pectin HSC123	DE: >70%. Цитрусовый пектин 4%500-600CP. Напитки.
293	Пектин Pectin HSC151B	DE: 58-62%. Цитрусовый пектин, буферизированный солями. Кондитерские изделия, жевательные конфеты (гумы).
294	Пектин Pectin HSC200C	DE: 25-30%. DE: 20-25%. Цитрусовый пектин, высокочувствительный к кальцию. Йогурт, джем с пониженным содержанием сахара, фруктовые наполнители, глазури.
295	Пектин Pectin HSC210	DE: 30-35%. DE: 15-20%. Цитрусовый пектин, средней чувствительности к кальцию. Джем с пониженным содержанием сахара, фруктовые наполнители.
296	Пектин Pectin HSC220	DE: 35-40%. DE: 10-15%. Цитрусовый пектин, низкой чувствительности к кальцию. Джем с пониженным содержанием сахара, фруктовые топинги.
297	Пектин Стабілізатор Grindsted Pectin FB220	Низко-эфирный стандартизированный сахарами пектин беловатого цвета, полученный путем экстрагирования из цедры цитрусов.
298	Пектин Стабілізатор Grindsted Pectin LA 210	Низко эстерифицированный, амидированный, средне чувствительный к кальцию пектин, стандартизированный сахарами.
299	Пектин Стабілізатор Grindsted Pectin MRS 351	Высокоэтерифицированный, средне-быстрой садки пектин, стандартизированный сахаром.
300	Пектин Стабілізатор Grindsted Pectin CF 130 B	Состав: • Пектин, стандартизированный сахаром – E 440 • Тартраты калия-натрия – E 335/E336 • Полифосфат натрия – E 451
301	Пектин+альгинат Стабілізаційна система Pectin FB 850 S2	Состав: Пектин – E 440 Альгинат – E 401
302	Пірофосфат натрію SAPP 28	Динатрий пирофосфат; дигидрофосфат натрия пирофосфат. Бездрожжевое разрыхление. Сода+пирофосфат (вместо уксуса).

303	Полідекстроза Sta-Lite R90	Представляет собой полимер конденсации беспорядочно соединенных остатков D-глюкозы с некоторым количеством остатков сорбита на концах цепей и соответствующей кислоты.
304	Сорбіт (сорбітол) меш- 25 кг	Шестиатомный спирт, обладающий сладким вкусом. Получают путём гидрирования глюкозы с заменой альдегидной группы на гидроксильную. Сладкий порошок, приготовляемый из растительного сырья. Промышленно производится из кукурузного крахмала. Легко растворяется в воде. Устойчив жаренью (выпечке). Калорийность меньше, чем у сахара, 240 ккал на 100 г, что необходимо учитывать при расчете калорийности пищи. Сладость сорбита по отношению к сахарозе составляет 60%.
305	Сорбітол рідкий 70%	Сорбитол 70% — это водный раствор сорбита. Без запаха. Не кристаллизуется. Сорбит — это спирт, получаемый методом гидрогенизации глюкозы, с последующим восстановлением альдегидных соединений. Легко растворяется в воде. Устойчив жаренью (выпечке). Калорийность меньше, чем у сахара, 240 ккал на 100 г, что необходимо учитывать при расчете калорийности пищи. Сладость сорбита по отношению к сахарозе составляет 60%.
306	Стабілізатор Avicel-plus GP 7315 GP	Микрокристаллическая целлюлоза (E460), натрий карбоксиметилцеллюлоза (E466), ксантановая камедь (E 415).
307	Стабілізатор Емульгатор Grindsted XL	Состав: Камедь рожкового дерева – E 410 + Сахар + Ксантан – E 415. Сахар добавлен в качестве диспергирующего агента.
308	Стевіозид Optimizer Stevia 2.10	Стевиозид представляет собой особый гликозид, извлекаемый из листьев стевии.
309	Суміш комплексна та багатофункціональна Sweet Mix 01.0001	Склад: Модифікований крохмаль кукурудзний (Гідроксипропілфосфат E-1442), крохмаль на основі кукурудзи (без E коду), карагенан, стандартизований сахарами (E-407), оброблена водорість (E-407a), цитрат натрію (E-331).

310	Суміш комплексна та багатофункціональна Sweet Mix 01.0002	Склад: Модифікований крохмаль кукурузний (Гідроксипропілфосфат Е-1442), крохмаль на основі кукурудзи (без Е коду), карагенан, стандартизований сахарами (Е-407), оброблена водорість (Е-407а), цитрат натрію (Е-331).
311	Фермент Grindamyl A 5000	Состав: • Белки (ферменты); • Хлорид натрия (носитель энзима); • Пшеничный крахмал (носитель энзима); • Декстрин (носитель энзима)
312	Фермент Grindamyl (Гриндамил) PowerBake 4101	Состав: • Белок (энзимы) • Пшеничный крахмал (носитель энзима) • Хлорид натрия (носитель энзима)
313	Фермент Grindamyl H 190	Состав: • Белок (энзимы) • Пшеничный крахмал (носитель энзима) • Хлорид натрия (носитель энзима)
314	Фермент Grindamyl PR 43	Состав: • Белок (ферменты) • Крахмал пшеничный (носитель фермента).
315	Фруктоза Fructopure 500 (Турция) или Фруктоза Krystar 300 (Америка)	Белый кристаллический порошок; без запаха, с очень сладким вкусом. Очень хорошо растворим в воде (приблизительно 3,5 г/мл при 20°C); растворим в этиловом спирте; практически нерастворим в эфире. Продукт представляет собой пищевое сахаристое вещество из кукурузы, получаемое путем переработки кукурузного сиропа с высоким содержанием фруктозы (КСВСФ) в белый сыпучий кристаллический материал или белый сироп. Чистая фруктоза – самый сладкий из встречающихся в природе сахаристых веществ.