

Об утверждении перечня и норм субсидий на удобрения на 2026 год

Постановление акимата Алматинской области от 5 марта 2026 года № 57

В соответствии со статьей 27 Закона Республики Казахстан "О местном государственном управлении и самоуправлении в Республике Казахстан", приказом Министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 марта 2020 года № 107 "Об утверждении Правил субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства" (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за №20209) акимат Алматинской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые перечень и нормы субсидий на удобрения на 2026 год согласно приложению к настоящему постановлению.

2. Государственному учреждению "Управление сельского хозяйства Алматинской области" в установленном законодательством Республики Казахстан порядке обеспечить:

1) в течение пяти рабочих дней со дня подписания настоящего постановления направление его копии в электронном виде на казахском и русском языках в республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан" для опубликования в Эталонном контрольном банке нормативных правовых актов Республики Казахстан;

2) размещение настоящего постановления на интернет-ресурсе акимата Алматинской области.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Алматинской области.

4. Настоящее постановление вводится в действие со дня его первого официального опубликования.

Аким области

М. Султангазиев

Приложение к постановлению акимата
Алматинской области № 57 от 5 марта
2026 года

Перечень и нормы субсидий на удобрения на 2026 год

№	Вид удобрения	Содержание	Норма субс.	Ед. изм.
1	ACID3CONTROL	Раствор NP (4-15); Содержание: общий азот (N)-4,0%, азот мочевины (N)-4,0%,		литр

		водорастворимый фосфор (P2O5)-15,0%, pH 1,0-1,5	3017	
2	ACID3CONTROL	Раствор NP (4-15); Содержание: общий азот (N)-4,0%, азот мочевины (N)-4,0%, водорастворимый фосфор (P2O5)-15,0%, pH 1,0-1,5	3017	литр
3	ADOB BORON	B-11,1%, N-5,8%	2500	литр
4	ADOB BORON	B-11,1%, N-5,8%	2500	литр
5	A G R I AMINOPLANT	N-11%, Amino Acids : 55,0%	2150	литр
6	AGRIKER AMIN B	B-13.5% Свободные L-аминокислоты-1,3%	2327	литр
7	AGRIKER Amin Zn	Zn-10,5%, Свободные L-аминокислоты - 7.5%	1984	литр
8	AGRIKER Aqua	Общий фосфор (P2O5)-17.5% Общий азот (N)-3.5%	2000	литр
9	AGRIKER BLOOM	Общий азот (N)-3.0%, Общий фосфор (P2O5)-9,0%, Бор (B)-1,2%, Общий калий (K2O)-0,5%, Молибден (Mo)-0,24%, Свободные L-аминокислоты-3,5%	2857	литр
10	AGRIKER FRUIT	Общий калий (K2O)-24,0%, Бор (B)-0,25%	2593	литр
11	AGRIKER Grow	Общий азот (N)-6,0%, Zn-0,9%, Mn-0,6%, B-0,12%, Fe-0,12%, Cu-0,12%, Mo-0,025%, Свободные L-аминокислоты-10%	2441	литр
12	AGRIKER N	Общий азот (N)-23% Свободные L-аминокислоты - 2,3% Zn-0.12%, Fe-0.12%	1883	литр

13	AGRIKER NO SAL	Общий азот (N)-12.5%, кальций (CaO)-14,0%	2132	литр
14	AGRIKER PK	Общий фосфор (P2O5)-42.0% , Общий калий (K2O)-28.0%	2905	литр
15	AGRIKER ROOT	Общий азот (N)-6.5%, Общий калий (K2O)-1,2%, Железо Fe-0,6%, Медь (Cu)-0,06%, Бор (B)-0,06%, Цинк (Zn)-0,18%, Марганец (Mn)-0.35%, , Fe-0,12%, , Mo-0,025%, Свободные L-аминокислоты-10%)	2617	литр
16	AGRIKER Seed	Общий азот(N)-3.5%, Свободные L-аминокислоты-7,5%	2817	литр
17	AGRIKER TERRA	Общий азот (N)-5,5%, Общий фосфор (P2O5) -1,2%, Общий калий (K2O)-1,2%	1644	литр
18	AGRIKER Top	Общий азот (N)-8.5%, Аммиачный азот-4,25%, Органический Азот-4,25%, Свободные L-аминокислоты-15%	2227	литр
19	AGRI K FORCE 51	K2O-51,0%; Betaine-2,0%; Cu-0,0133%; Fe-0,0200%; Mn-0,0133%; Zn-0,0132%; Glycine-0,0014%; органическое вещество-1,5%	1750	литр
20	AgroArgentum® Forte	N- 9, P-6	165000	литр
21	Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE	N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5	800000	тонна
22	Agroleaf Power High K 15-10-31+TE	N-15, P2O5-10, K2O-31	800000	тонна
23	Agroleaf Power High P 12-52-5+TE	N-12, P2O5-52, K2O-5	800000	тонна

24	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE	N-20, P2O5-20, K2O -20	800000	тонна
25	Agrolution pHLow 11-10-40+TE	N-11, P2O5-10, K2O -40	700893	тонна
26	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O -10	700893	тонна
27	Agrolution pH Low 20-20-20 +TE	N-20, P2O5-20, K2O -20	700893	тонна
28	ALERG	N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, , Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199	3750	литр
29	ALERG	N-5,206, K2O-4,731, P2O5-6,758, B-0,101, , Fe-0,147, Zn-0,101, Mn-0,109, C-3,199	3750	литр
30	Alga Phosphite K	P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота (хелатор), вода +50, Плотность г/см3, РН (1%) 4-6 органическая составляющая 80г/л	4200	литр
31	ALGAROST	Органическое вещество – 45%, Свободные аминокислоты - 25%, Органический углерод - 25%, Общий азот (N) - 6.1%, Органический азот (N) - 3,8%, Мочевинный азот (N) - 0.9%, Аммиачный азот (N) - 1.0%, Нитратный азот (N) - 0.4%, Водорастворимый марганец (Mn) - 1.0, Водорастворимый цинк (Zn) - 1.0	6696	литр
		Массовая доля питательных веществ: общий азот-1% м/м, органическое вещество-20% м/м, органический		

32	ALGASEED	углерод-11,6% м/м, водорастворимый марганец (Mn)-0,8% м / м , водорастворимый цинк (Zn)-1,2% м/м, свободные аминокислоты-6% м /м, рН 7,3-8,3	17241	литр
33	ALGASEED	Массовая доля питательных веществ: общий азот-1% м/м, органическое вещество-20% м/м, органический углерод-11,6% м/м, водорастворимый марганец (Mn)-0,8% м / м , водорастворимый цинк (Zn)-1,2% м/м, свободные аминокислоты-6% м /м, рН 7,3-8,3	17241	литр
34	Al-Karal herb	Гумат калия-2, гуминовые кислоты -36,5,фульвовые кислоты-63,5,N-45.P -54.6.K-29.1.Fe-31.5. CA-97.6.Mn-0.11.Cu -0.42.Mo-0.24	893	литр
35	Amco Cereals	Азот (N)-13%. оксид магния (MgO) -5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2%	1293	килограмм
36	Amco Cereals	Азот (N)-13%. оксид магния (MgO) -5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2%	1293	килограмм
37	AmcoCorn	N-13%, Mn-5%, Zn- 5%	1293	килограмм
38	AmcoCorn	N-13%, Mn-5%, Zn- 5%	1293	килограмм
39	Amcolon 0-0-50	K2SO4	600	килограмм
40	Amcolon 0-0-50	K2SO4	600	килограмм
41	Amcolon 13-40-13+ TE	Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы	1125	килограмм

42	Amcolon 13-40-13+TE	Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы	1125	килограмм
43	Amcolon 16-8-24	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%	750	килограмм
44	Amcolon 16-8-24	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%	750	килограмм
45	Amcolon 20-20-20+TE	N-20, P-20, K-20 микроэлементы	875	килограмм
46	Amcolon 20-20-20+TE	N-20, P-20, K-20 микроэлементы	875	килограмм
47	Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato	Азот-14%. фосфор-25%. калий-13%. магний-3.2%. цинк-1.8%. сера-12.5%	1509	килограмм
48	Amco Potato 14-25-13 + 3.2 MgO + 1.8 Zn + 12.5 SO3 / Amco Potato	Азот-14%. фосфор-25%. калий-13%. магний-3.2%. цинк-1.8%. сера-12.5%	1509	килограмм
49	Amco Sugar Beet	MgO-3%, Mn-3%, B-11%	1500	килограмм
50	Amco Sugar Beet	MgO-3%, Mn-3%, B-11%	1500	килограмм
51	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% рН (1% раствора): 4,1	4069	литр
52	Aminomax Ca	Свободные аминокислоты: 12,5%, Общий азот (N): 11%, Нитратный азот (N): 3,1%, Мочевинный азот(N): 3,3%, Органический азот (N): 4,6, % Кальций (CaO): 5,7%	4606	литр
53	AMINOQUELANT Fe	Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2	7931	литр
54	AMINOTOP	N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5	3000	литр
55	AMINOTOP	N-31,4, K2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu	3000	литр

		-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5		
56	AMINO TURBO	N-17,5%, NH ₂ -15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15%	3500	литр
57	Amino Zinc	Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5%	1500	литр
58	Amino Zinc	Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5%	1500	литр
59	Ammonium Nitrate 18% Liquid	Жидкое удобрение, содержащее нитрат аммония (18%)	537	литр
60	ARELLI COMBI	водорастворимый бор (В) - 1%, водорастворимое железо (Fe) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимое марганец (Mn) хелатный ЭДТА - 4%, водорастворимый молибден (Mo) - 0,05%, водорастворимый цинк (Zn) хелатный ЭДТА - 5%, водорастворимый оксид магния (MgO) - 4%, pH - 5,4	2860	литр
61	AryAmin F&V / АРИАМИН F&V	N-6%, C-23%, аминокислоты-10,5%	6306	литр
62	AryAmin F&V / АРИАМИН F&V	N-6%, C-23%, аминокислоты-10,5%	6306	литр
63	AryAmin C / АРИАМИН C	N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5	6306	литр
64	AryAmin C / АРИАМИН C	N-6, C-18, MgO-1, Mn-0,5, Zn-0,5, аминокислоты-7,5	6306	литр
		Общие аминокислоты -		

65	Besroute	453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л	7400	литр
66	Besular	Общие аминокислоты - 423,55 г/л Свободные аминокислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л	6800	литр
67	B-FOL	бор в форме борэтаноламина (B), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л	2470	литр
68	B-FOL	бор в форме борэтаноламина (B), 10%(140 г/л) + азот (N), 60 г/л	2470	литр
69	Biota Boron	Общий азот (N) 6,3%, водорастворимый бор (B) 15%	1469	литр
70	Biota Nitro 2021	Общий азот (N) 10%, Аминокислоты 31,6%	2320	литр
71	BRANDT PROMINO V	жидкость (органический углерод, 8,4% + общий азот (N), 6,3% + органический азот (N), 2,1% + аминокислоты, 15,0%)	2886	литр
72	BRANDT PROMINO V	жидкость (органический углерод, 8,4% + общий азот (N), 6,3% + органический азот (N), 2,1% + аминокислоты, 15,0%)	2886	литр
73	BRANDTTM Biomaster	MgO-2,5%, Mg-1,5%, S-4%, B-0,16%, Fe-3,5%, Mn-0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%,		литр

		экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%	2600	
74	BRANDTTM Biomaster	MgO-2,5%, Mg- 1,5%, S-4%, B- 0,16%, Fe-3,5%, Mn- 0,75%, Zn-0,75%, Mo-0,003%, экстракт водорослей -4%, гуминовые кислоты-1%	2600	литр
75	BRANDTTM Humisol	K ₂ O - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%	2600	литр
76	BRANDTTM Humisol	K ₂ O - 4%, органическое вещество - 5%, гуминовые и фульвокислоты - 12%	2600	литр
77	BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS	N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B- 0,5%, Mn-1,5%, Zn- 1,5%	2600	литр
78	BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS	N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, B- 0,5%, Mn-1,5%, Zn- 1,5%	2600	литр
79	CAL-HIGH	CaO - 6	1835	литр
80	Cristaphos	N: 11% (P205): 30% (K ₂ O): 11% C ₁₄ H ₁₂ O ₈ : 2%	2375	килограмм
81	CUPRUMAX	водорастворимая медь - 7%, ЭДТА хелатированная медь - 7%, pH – 2,45	1100	литр
82	CURATOR	N: 2%, Cu: 6%, экстракт бурых водорослей	3500	литр
83	Ecofol Complex вогopmaster	Молочнм кислота - 1 % о , Аминокислоты- 3% о IfпHK (Zп)-0.25O/ о, N -9%, P -2.3O/o, K -3.5Уо Бор (B) - 0.5Уо, Мель (Cu)-O .15%о, Железо(Fe) - 0.1Уо, Марганец (литр

		Мп) -0.15%, Молибден (Mo) - 0.002%	1700	
84	ENGROS	N-8,09, B-0,22, Zn- 0,15, CaO-1,92, C- 8,77	4000	литр
85	ENGROS	N-8,09, B-0,22, Zn- 0,15, CaO-1,92, C- 8,77	4000	литр
86	EXCELAMIN	Массовая доля питательных веществ: общий азот (N)-7,1% м/м, органический азот (N)- 4,2% м/м, мочевинный азот (N))-1,25% м/м, аммиачный азот (N))-1,25% м/м, нитратный азот (N)- 0,4% м/м, органическое вещество-44,5% м/м , органический углерод-25,0% м/м, водорастворимый марганец (Mn)-1,5% м / м , водорастворимый цинк (Zn)-0,5% м/м, свободные аминокислоты-28% м/м, рН 6,0-7,0	4957	литр
87	EXCELAMIN	Массовая доля питательных веществ: общий азот (N)-7,1% м/м, органический азот (N)- 4,2% м/м, мочевинный азот (N))-1,25% м/м, аммиачный азот (N))-1,25% м/м, нитратный азот (N)- 0,4% м/м, органическое вещество-44,5% м/м , органический углерод-25,0% м/м, водорастворимый марганец (Mn)-1,5% м / м , водорастворимый		литр

		цинк (Zn)-0,5% м/м, свободные аминокислоты-28% м/м, рН 6,0-7,0	4957	
88	FERELLI	водорастворимое железо (Fe) - 6% (ЭДТА хелатный), рН – 1.77	880	литр
89	FERRO 9	Fe-6,3%	4250	литр
90	Fertimark Kmg 50:2	K-50, Mg-2	150000	тонна
91	Fertimark Kmg 50:2	K-50, Mg-2	150000	тонна
92	Fertiplant 20/20/20 + 1MgO+TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,0079%, C-0,0017%, Fe-0,0096%, Mn-0,0148%, Zn-0,0066%	1470000	тонна
93	Fertiplant® Ca Plus	Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12%	1890	килограмм
94	Fertiplant® Ca Plus	Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12%	1890	килограмм
95	Fertiplant® Combi K	азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS)	1680	килограмм
96	Fertiplant® Combi K	азот 6, фосфор 5, калий 46+МЕ (HCS)	1680	килограмм
97	Fertiplant® Combi P	Азот 8; фосфор 56; калий 10+МЕ (HCS)	1680	килограмм
98	Fertiplant® Combi P	Азот 8; фосфор 56; калий 10+МЕ (HCS)	1680	килограмм
99	Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS)	азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS)	1680	килограмм
100	Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS)	азот 20, фосфор 20, калий 20+МЕ (HCS)	1680	килограмм
101	FERTYAX	N-6,3%, P2O5-13,2%, SO3-3,4%, B-2,0%, Cu-2,4%, As<60mg/kg, Cd<90mg/kg, Cr<120mg/kg, Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg	6000	литр
102	FOLCROP Ca-B	CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59% w/v	2363	литр
103	FOLCROP COMBI	B-0,38 % w/v, Cu-0,15 % w/v, Fe-5,10 % w/v, Mn-2,50 % w		литр

		/v, Mo-0,10 % w/v, Zn-0,21 % w/v	2166	
104	FOLCROP STIM	N-8,06 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w / v , органическое вещество + стимуляторы-13,40 % w/v	6586	литр
105	FOLCROP TITAN	Свободные амино-кислоты - 17,16 % w/v; N - 6,00 % w/v; CaO - 4,09 % w/v; B - 0,26 % w/v; SO - 2,31 % w/v; MgO - 0,29 % w /v; Орган-ое вещество - 47,38 % w/v	2903	литр
106	Folcrop B-Mo	Свободные амино-кислоты - 12,28 % w/v; N - 6,40 % w/v; B - 0,38 % w/v; Mo - 0,21 % w/v.	3186	литр
107	FoliaPlant Bore	N-1%, B-10%	2550	литр
108	FoliaPlant Foliar	N-5%, SO3-3,6%, B- 0,102%, Cu-0,100%, Fe-0,111%, Mn- 0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%	2750	литр
109	FoliaPlant Green Azot	N-18%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087%	2550	литр
110	FOLIAPLANT K52	N-3,3%, K2O-52,1%, B-0,03%, Cu- 0,0297%, Fe- 0,0490%, Mn- 0,0396%, Mo- 0,0054%, Zn- 0,0295%	2500	литр
111	Folicare 12-46-8	N-12%; P-46%; K- 8%; Mg-0,8%; MgO- 1,4%; S-2,1%; SO3- 5,3%; B-0,02%; Cu- 0,1%; Fe-0,2%; Mn- 0,1%; Mo-0,01%; Zn -0,02%	1203750	тонна
		N-18%; P-18%; K- 18%; Mg-0,9%; MgO -1,5%; S-2,9%; SO3-		

112	Folicare 18-18-18	0,3%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn-0,02%	1203750	тонна
113	Forcrop Golden 10-14-4	N-10,36% w/v; P2O2-14,24% w/v; K2O-3,88% w/v; MgO-0,38% w/v; B-0,14% w/v; Mn-0,97% w/v; Zn-0,67% w/v; свободные аминокислоты - 10,61 % w/v	2560	литр
114	Forcrop-K35	K2O-35,00 % w/v	3001	литр
115	FORCROP KAMIN	K2O-36,00% w/v, свободные аминокислоты-10,61% w/v	2314	литр
116	FOSCROP K	PO-42,00%w/v, KO-28,00%w/v	3444	литр
117	Fostank	Протеины А-PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г/л Zn - 5 г/л B - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л	8000	литр
118	FRESHEN UP	органическое вещество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1 % , водорастворимый оксид калия (K2O) – 1,5%, свободная аминокислота - 10% рН – 2-3	1012	литр
119	Fruitbooster +	свободные аминокислоты-11,55%w/v, N-3,46% w/v, K2O-1,96%w/v, B-1,15%w/v, Mo-0,11%w/v, экстракт водорослей-9,47%w/v	3038	литр
120	FULVIC ACID BFA-95	Фульвовая кислота 95%	1000000	тонна
121	FULVIC ACID BFA-95	Фульвовая кислота 95%	1000000	тонна
122	Haifa KCI SG 0-0-61	KCI SG 0-0-61	550000	тонна

123	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	187500	тонна
124	Haifa Монофосфат калия	P2O5-52, K2O-34	499000	тонна
125	IDROFLORAL PLUS 15-5-30	Общий азот (N) – 15%, P2O5 – 5 %, K2O – 30%, MgO – 3%	1558	килограмм
126	IDROFLORAL PLUS 20-20-20	Общий азот (N) – 20 %, P2O5 – 20 %, K2O – 20 %	1627	килограмм
127	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	4775	литр
128	KAVS-Amino	Аминокислота-30%, N-5%, Амидный-2% , K2O-8%, Органический углерод-9%	3125	литр
129	KAVS-Amino	Аминокислота-30%, N-5%, Амидный-2% , K2O-8%, Органический углерод-9%	3125	литр
130	KAVS-Ca	CaO EDTA-10%, Ca EDTA-7%, N-3%, P2O5-1%	3125	литр
131	KAVS-Ca	CaO EDTA-10%, Ca EDTA-7%, N-3%, P2O5-1%	3125	литр
132	KAVS-Cu	Cu-5%, N-3%, P2O5-4%	3125	литр
133	KAVS-Cu	Cu-5%, N-3%, P2O5-4%	3125	литр
134	KAVS-Zibor	B-5%, Zn-5%, N-4%, K2O-1%	3125	литр
135	KAVS-Zibor	B-5%, Zn-5%, N-4%, K2O-1%	3125	литр
136	KAVS-Kali	K2O-33,3%, Хелатный EDTA-3%	625	литр
137	KAVS-Kali	K2O-33,3%, Хелатный EDTA-3%	625	литр
138	Kemira Lux 16-21-27 +TE Kemira Lux 16-21-27+micro	N-16, P2O5-21, K2O-27, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Zn-0,1, Mo-0,002	750	килограмм
	Kemira Summer for Evergreens NPK 8-7-	N-8, P2O5-7, K2O-21, MgO-2, SO3-41,		

139	21 (Кемира Хвойное Лето для вечнозеленных НРК 8-7-21)	В-0,03, Cu-0,01, Fe-0,2, Mn-0,2, Zn-0,01, Mo-0,003	750	килограмм
140	K-FACTOR	общий азот (N) - 5% , азот мочевины (N-NH ₂) - 5%, водорастворимый оксид калия (K ₂ O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH – 11,87	1804	литр
141	Kitower	Твердые протеины - 272 г/л Органическое вещество - 210 г/л Олигосахариды хитозана - 21,0 г/л Mg - 21,0 г/л Zn - 10,5 г/л N - 22,8 г/л	10200	литр
142	LEGUMEFIX SOYA	С м е с ь бактериальных штаммов 5,0x10 ⁹ КОЕ/см ³ - 42.58%, N-1,49%, P ₂ O ₅ , K ₂ O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43% , Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, Cl)	10500	килограмм
143	LEONEX	органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K ₂ O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, pH – 10-11	528	литр
144	LIQUIFIX SOYA	С м е с ь бактериальных штаммов 5,0x10 ⁹ КОЕ/см ³ - 7,44%, B-2%, Co-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Mo-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, Cl-0,2%, (N, P ₂ O ₂ , K ₂ O, MgO, CaO, S, Na)	10150	литр
145	Madram G	(N): 5% (K ₂ O): 2.5% (Ca): 7.5%	1750	литр
146	MANNI PLEX B-MOLY	N мочевиный - 5%, B - 3,3%, Mo - 0,5%	2636	литр

147	MANNI PLEX B-MOLY	N мочевиный - 5%, B - 3,3%, Mo - 0,5%	2636	литр
148	MANNI-PLEX Ca	жидкость (Азот общий (N) – азот нитратный, 8,0% + Водорастворимый кальций (Ca), 10,0%)	2789	литр
149	MANNI-PLEX Ca	жидкость (Азот общий (N) – азот нитратный, 8,0% + Водорастворимый кальций (Ca), 10,0%)	2789	литр
150	MANNI-PLEX K	K ₂ O - 20%	2808	литр
151	MANNI-PLEX K	K ₂ O - 20%	2808	литр
152	MANNI-PLEX ZN	жидкость (Азот общий (N), 3,0%, в т.ч. азот нитратный, 2,8% и азот мочевины, 0,2% + Ц и н к водорастворимый (Zn), 7,0%)	2698	литр
153	MANNI-PLEX ZN	жидкость (Азот общий (N), 3,0%, в т.ч. азот нитратный, 2,8% и азот мочевины, 0,2% + Ц и н к водорастворимый (Zn), 7,0%)	2698	литр
154	Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE	Общий азот (N) – 15 %, K ₂ O – 5 %, MgO – 9%, B – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 %	2044	килограмм
155	МКР	монокалийфосфат-б олее 95	499000	тонна
156	Molibor	Mo - 2%, B - 5%	2456	литр
157	Monoammonium Phosphate (MAP) Horticultural Grade	P ₂ O ₅ -61%, N - 12%	981	килограмм
158	Monopotassium Phosphate (МКР) Horticultural Grade	P ₂ O ₅ -52%, K ₂ O- 34,3%	1446	килограмм
159	Multicote™ Формулы: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ ME	N-12; P ₂ O ₅ -32; K ₂ O -5	1450000	тонна

160	Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15; P2O5-7; K2O-15	1450000	тонна
161	Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME	N-18; P2O5-6; K2O-12	1450000	тонна
162	Nano Silica	NH2-15,6; SiO2-2,25	7750	литр
163	NIKABOR	N-15,6%, CaO-26,1%, B-0,25%	1211	килограмм
164	NITARD GOLD 20-20 + 2MgO + TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, MgO-2%, B-0,0070%, Cu-0,0015%, Fe-0,0100%, Mn-0,0150%, Mo-0,0015%, Zn-0,0070%	1500	килограмм
165	NITROCA	общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 14%, водорастворимый бор (B) - 0,6%, pH - 0,63	1012	литр
166	NITROGENO+	общий азот (N) - 20%, азот мочевины (N-NH2) - 20%, водорастворимый бор (B) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) - 0,7%, pH - 1,45	880	литр
167	Novalon 03-07-37+2MgO+ME	N-3, P-7, K-37, MgO-2, микроэлементы	200000	тонна
168	Novalon 13-40-13+ME	N-13, P-40, K-13, микроэлементы	200000	тонна
169	Novalon 19-19-19+2MgO+ME	N-19, P-19, K-19, MgO-2, микроэлементы	200000	тонна
170	Novalon Foliar 09-12-40+0,5MgO+ME	N-9, P-12, K-40, MgO-0,5, микроэлементы	200000	тонна
171	Novalon Foliar 10-45-15+0,5MgO+ME	N-10, P-45, K-15, MgO-0,5, микроэлементы	200000	тонна
172	Novalon Foliar 20-20-20+0,5MgO+ME	N-20, P-20, K-20, MgO-0,5, микроэлементы	200000	тонна

173	Novalon Foliar 29-11-11+0,5MgO+ME	N-29, N-11, K-11, MgO-0,5, микроэлементы	200000	тонна
174	NOVA SOP	сульфат калия>99	190000	тонна
175	NPS 20:20 + BMZ(aa)	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот 0,125	200000	тонна
176	N.S.Z. 26	Общий азот (N) – 26 %, SO3 -13 %, Zn – 0,01 %	1838	литр
177	OLIGOMIX №8	B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05%	2750	килограмм
178	PHOSPOROOT	общий азот (N) - 5% , азот мочевины (N-NH2) - 5%, общий пентаоксид фосфора (P2O5) - 3 5 % , водорастворимый цинк (Zn) – 3%, pH – 0,41	1628	литр
179	PLANSTAR 10-46-0+5 SO3+ 0.5 Zn+ 0.6 Mn	N-10,0%, NH4-10,0%, P2O5-46,0%, P2O5-44,0%, P2O5-45,0%, SO3-5,8%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000%	1000	килограмм
180	PLANSTAR12-43+2MGO+7SO3+0.05CU+1MN+0.2ZN	PO-12%, N-43%, MgO-2%, SO3-7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2%	1050000	тонна
181	PLANTAFIT GOLD	N-7,2%	4250	литр
182	PLANTIN AMINO X	N - 0,8 % органический азот-8,2% ,органические вещества смесь аминокислот-51%	4500	литр
183	PLANTIN BOR X	B-10,0385%, Экстракт морских водорослей-3,6000%	3500	литр
184	PLANTIN CALCIUM X	CaO-16,4%, Экстракт морских водорослей-0,9000%	3000	литр
185	PLANTIN FER 648	Fe-6,0%	5000	килограмм

186	PLANTIN PROTECT	NH ₂ -3%, P ₂ O ₅ -26,9%, K ₂ O-17,9%, B-0,0100%, Cu-0,0184%, Mn-0,0188%, Mo-0,0008%, Zn-0,0184%, органические вещества-1%	6500	литр
187	PLANTIN ROOT	N-3,7%, NH ₄ -1,0%, NH ₂ -2,0%, органический азот-0,6%, P ₂ O ₅ -5,1%, K ₂ O-3,2%, SO ₃ -1,6%, Zn-0,1013%, органические вещества (смесь аминокислот и витаминов в водном растворе)-20%	6000	литр
188	PLANTIN SILICON X	N-3,9%, NH ₂ -3,9%, K ₂ O-10,1%, SiO ₂ -16,8%	5000	литр
189	PLANTIN SUPER P	NH ₂ -4,9%, P ₂ O ₅ -18,9%, K ₂ O-4,9%, B-0,0130%, Cu-0,0189%, Mn-0,0242%, Mo-0,0082%, Zn-0,0257%	3500	литр
190	"PLANT START 8-31-4 -export"	жидкость (общий N, 8,0% (в т.ч. N аммонийный, 8,0% + фосфор (P ₂ O ₅), 31,0% + калий (K ₂ O), 4,0% + экстракт водорослей, 4,0% + альгиновая кислота, 0,033% + маннитол, 0,12%)	2964	литр
191	"PLANT START 8-31-4 -export"	жидкость (общий N, 8,0% (в т.ч. N аммонийный, 8,0% + фосфор (P ₂ O ₅), 31,0% + калий (K ₂ O), 4,0% + экстракт водорослей, 4,0% + альгиновая кислота, 0,033% + маннитол, 0,12%)	2964	литр

192	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10; P2O5-52; K2O -10	200000	тонна
193	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME	N-12; P2O5-42; K2O -8	200000	тонна
194	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME	N-12; P2O5-45; K2O -12	200000	тонна
195	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12; P2O5-9; K2O- 34	200000	тонна
196	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME	N-16, P2O5-8, K2O- 24	200000	тонна
197	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ ME	N-18, P2O5-14, K2O -18	200000	тонна
198	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME	N-18, P2O5-18, K2O -18	200000	тонна
199	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ ME	N-20, P2O5-10, K2O -10	200000	тонна
200	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME	N-20; P2O5-10; K2O -20	200000	тонна
201	Poly Milat	Свободные аминокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Са - 33,2 г/ л	7500	литр
202	Poly React	Протеин - 280 г/кг EDTA кальций динатрий - 220 г/кг Аминокислоты - 200 г/кг Са - 100 г/ кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг	8000	килограмм
203	POTASHCA	общий азот (N) - 8% , нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7 % , водорастворимый оксид кальция (CaO)		литр

) - 15%, количество хлорида - 0,38%, pH – 0,5	1848	
204	POTATO START	N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5	750	литр
205	Premiant Delta Ca, sl	N-15, Ca-9, B-0,2	5213	литр
206	Premiant Omega, sl.	N-5, Ca-8, Zn-3	11911	литр
207	PROMOSTART	N - 30%	3780	литр
208	Protec Al	Cu - 2,24 % w/v; Fe - 2,56 % w/v; Mn - 0,96 % w/v; Zn - 0,64 % w/v	3050	литр
209	PUENTE	органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2% , органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH – 1-3	704	литр
210	QadamFerti AquaLeaf 10-10-40	Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) – 4%, Амидный Азот (NH2) – 4%, Аммонийный Азот (NH4) – 2%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 10%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%	3700	килограмм
		Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Аммонийный Азот (NH4) – 10%; Водорастворимый		

211	QadamFerti AquaLeaf 10-52-10	Пентоксид Фосфора (P2O5) – 52%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%	3700	килограмм
212	QadamFerti AquaLeaf 20-20-20	Общий Азот (N) – 20%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) – 2%, Амидный Азот (NH2) – 14%, Аммонийный Азот (NH4) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 20%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 20%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%	3700	килограмм
		Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%;		

213	QadamFerti AquaLeaf 25-5-5	Водорастворимый Оксид Калия (K ₂ O) – 5%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водорастворимый Бор (B) – 0,01%	3700	килограмм
214	Radix Cal 5	CaO - 14,00 % w/v; MgO - 2,80 % w/v; B - 0,14 % w/v; Mo - 0,07 % w/v; Co - 0,007 % w/v	1921	литр
215	RADIX TIM FORTE +	N-3,72 % w/v, P ₂ O ₅ - 11,08 % w/v, K ₂ O- 4,08 % w/v, Zn-0,50 % w/v, Mn-0,20 % w /v, B-0,20 % w/v, Mo -0,02 % w/v, Fe-0,09 % w/v, свободные аминокислоты-5,76 % w/v	4720	литр
216	RAISE	Азот общий. % (В т.ч. мочевиновый азот. %) - 15%, Бор. % - 0.05%, Водорастворимый кальций, % - 12 %, Вода - остальное	3125	литр
217	Reasil Forte КомбоАктив	Азот(N) общий-8% в.т.ч (N) органический-2% в.т.ч (N) мочевиновый -18% Медь(Cu) с агентом -3,5% Марганец (Mn) с агентом -3,5% Цинк (Zn) с агентом-4% Гидроксикарбоновые кислоты-16% Аминокислоты-8%	3690	литр
		Общее органическое вещество на с.в.* -		

218	Reasil®Soil conditioner для восстановления плодородия почв	75-80%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в** - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ – 54-56%, Гуминовые кислоты (калиевые соли) от ОГЭ – 40%, Фульвокислоты природные от ОГЭ – 4-6%, Органический азот(N) на с.в. – 1,5%, Фосфор(P2O5) на с.в. – 1,5%, Калий(K2O) на с.в. – 1,5%	968	килограмм
219	Reasil®Soil conditioner для органического земледелия	Общее органическое вещество на с.в.* - 80-85%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в** - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ – 95-96%, Фульвокислоты природные от ОГЭ – 4-5%, Органический азот(N) на с.в. – 1,2-1,7%	786	килограмм
220	RedoniQ Антистресс аміно	N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Cu-0,55	10182	литр
221	RedoniQ Бор	N-7,8, B-15,5	3065	литр
222	RedoniQ Старт	N-12, P-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1	3794	литр
223	RedoniQ Цинк	N-4,8, Zn-1,1	3065	литр
224	Root Promoter	Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на P2O5 25 г/л, Калий в пересчете на K2O 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, B 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л	3550	литр

225	SALIFORT	K2O-47; P2O5-24	4750	килограмм
226	Seafun	Фосфор (P2O5)≥ 30 г/л, Калий (K2O)≥ 60 г/л, Азот (N)≥ 90 г/л, Экстракт из морских водорослей (Organic Matter)≥ 150 г/л, Альгиновая кислота (Alginic Acid)≥ 14 г/л, EDTA- Fe 16 г/л, EDTA-Cu 8 г/л, EDTA- Zn 12 г/л, EDTA- Mn 4 г/л	4150	литр
227	Searent	Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг K2O - 20,64 г/кг Ca - 0,26 г/кг Mg - 0,58 г/кг B - 0,56 г/кг Zn - 0,53 г/кг Fe - 0,64 г/кг	12500	литр
228	Searole	Альгиновая кислота - 196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л K2O - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Ca - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л	5200	литр
229	Seaweed Boron	Б о р водорастворимый B2O3≥200 г/л, Общий азот (N)≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное	4350	литр
230	Seawinner 818	Органоминеральный комплекс для активного развития корневой системы	3790	литр
231	Seedspor-C	Mycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1*10 ⁸ спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium		литр

		>2*10 ⁸ спор/мл, Fe -2% Zn-0,5%, KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO	92400	
232	Seedspor-S	Mycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2*10 ⁴ 7 спор/мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4*10 ⁷ спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO	26518	литр
233	Seedspor-W	Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma >1*10 ⁴ 7 спор/мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10 ⁷ спор/мл, Fe -2% Zn-0,5% KO ₂ , P ₂ O ₅ , MgO, CaO	5942	литр
234	"SEMELE"	P ₂ O ₅ -32,0%, K ₂ O- 23,0%	2496	литр
235	"SEMELE"	P ₂ O ₅ -32,0%, K ₂ O- 23,0%	2496	литр
236	SHADOR 0+20+33	P-20%, K-33%, MgO -1%, S-7.5%, Zn- 0.03%, B-0.0019%, B-1.4%, Mn-0.14%, Cu-0.005%, Mo- 0.001%	1211	килограмм
237	SHADOR 20+20+20	N-20%, P-20%, K- 20%, MgO-1%, S- 2.5%, Fe-0.1% ХЕЛАТИРОВЫЙ И, Zn-0.03%, B- 0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo- 0.005%	1211	килограмм
238	SICOGREEN-B Economy	N-20%, P-20%, K- 20%, MgO-2%, TE	1500	килограмм
239	SICOGREEN-K Economy	N-10%, P-10%, K- 40%, MgO-2%, TE	1500	килограмм
240	Sicogreen-L Amino	N - 9 % , аминокислоты-766 г /л	4500	литр
241	SICOGREEN-L super P	N-6,5%, P-25%, K- 6,5%, TE	2500	литр

242	SICOGREEN-P Economy	N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE	1500	килограмм
243	SIDERMA	P205: 2%, K2O: 18%, B: 0.2%; Si: 14%, полисахариды: 5%	3500	литр
244	Silacid	SiO2: 32%	5900	килограмм
245	SINERGON 2000	Азот – 6%, Углерод – 25,2 %	2148	литр
246	Smart Start NP	Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20% N 14 -P 23-К 0.1-S 5-Ca 8.5	280	килограмм
247	Smart Start NP	Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Сульфат аммония 12-20% N 14 -P 23-К 0.1-S 5-Ca 8.5	280	килограмм
248	Smart Start P	тройной суперфосфат, суперфосфат, N 3.8-Р 33-К 0.1-S 2.3-Са 18	280	килограмм
249	SOYAGOLD	Общий азот 2,7% м/м, органический азот (N)-1,7% м/м, мочевиный азот (N)-0,8% м/м, аммиачный азот-(N) 0,2% м/м, органическое вещество-16% м/м, органический углерод-9% м/м, водорастворимый молибден (Mo)-12% м / м , водорастворимый кобальт (Co)-1,5% м /м, свободные аминокислоты-2% м /м, рН 7,3-8,3	28017	литр
		Общий азот 2,7% м/м, органический азот (N)-1,7% м/м, мочевиный азот (N)-0,8% м/м, аммиачный азот-(N)		

250	SOYAGOLD	0,2% м/м, органическое вещество-16% м/м, органический углерод-9% м/м, водорастворимый молибден (Mo)-12% м / м , водорастворимый кобальт (Co)-1,5% м /м, свободные аминокислоты-2% м /м, pH 7,3-8,3	28017	литр
251	SPON	N-8,148, C-10,103	3750	литр
252	SPON	N-8,148, C-10,103	3750	литр
253	Spreybac	N-4%, P2O5-1%, B- 0,1%, Zn-1%	12500	килограмм
254	Stimax flower	Экстракт водорослей Ascophillum nodosum: 5%, водорастворимый фосфор (P2O5)-10% , Маннитол-0,3%, водорастворимый калий (K2O)-6,5% общий азот (N)- 0,5%, водорастворимый бор (B)-0,5%, амидный азот-0,5%, водорастворимый цинк молибден (Mo) -0,5%	5613	литр
255	Stimax Growth	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 5%, общий азот (N): 8,3%, нитратный азот (N): 8,3%, водорастворимый фосфор (P2O5): 8,3%, водорастворимый калий (K2O): 8,3%, железо (Fe), хелат EDTA: 0,03%, водорастворимый марганец (Mn): 0,02%, водорастворимый молибден (Mo):		литр

		0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01%, водорастворимая медь (Cu): 0,02%	5281	
256	Stimax plus	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 10% Свободные аминокислоты: 4% Общий азот (N): 2% Мочевинный азот(N): 0,6% Органический азот (N): 1,4% Водорастворимый фосфор (P2O5): 8% Водорастворимый калий (K2O): 7% Водорастворимый бор (B): 0,15% Водорастворимый молибден (Mo): 0,15%	7963	литр
257	Stimax universal	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 15% Общий азот (N): 5,6% Мочевинный азот(N): 5% Органический азот (N): 0,6% Магний (MgO), хелат EDTA: 0,2% Железо (Fe), хелат: 1% Марганец (Mn), хелат: 0,5% Цинк (Zn), хелат: 0,5%	6956	литр
		Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевинный азот(N): 3,8%,		

258	Stimax Yield	органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат ДТРА: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5%	7288	литр
259	TALETE/ ТАЛЕТЕ	N-5%, С-7%;	2160	литр
260	TALETE/ ТАЛЕТЕ	N-5%, С-7%;	2160	литр
261	TALETE/ ТАЛЕТЕ	N-5%, С-7%;	2160	литр
262	ТЕСАМИН 31/ ТЕКАМИН 31	Аминокислоты-33% азот-9%	2405	литр
263	ТЕСАМИН VIGOR/ Текамин Вигор	N-1, P2O5-18, K2O-0, экстракт морских водорослей	2175	литр
264	ТЕСНОГЕЛ АМИНО 10-25-10/ ТЕКНОГЕЛЬ АМИНО 10-25-10	Свободные аминокислоты - 2,4%, азот - 10,0%, фосфор - 25,0%, калий - 10,0%	9675	литр
265	ТЕСНОГЕЛ АМИНО 10-50-10/ ТЕКНОГЕЛЬ АМИНО 10-50-10	Свободные аминокислоты - 2,4%, азот - 10,0%, фосфор - 50,0%, калий - 10,0%	9675	литр
266	ТЕСНОГЕЛ АМИНО 15-15-15/ ТЕКНОГЕЛЬ АМИНО 15-15-15	Свободные аминокислоты - 2,4%, азот - 15,0%, фосфор - 15,0%, калий - 15,0%	9675	литр
267	ТЕСНОГЕЛ АМИНО 25-8-10/ ТЕКНОГЕЛЬ АМИНО 25-8-10	Свободные аминокислоты - 2,4%, азот - 25,0%, фосфор - 8,0%, калий - 10,0%	9675	литр
268	ТЕСНОГЕЛ АМИНО 8-4-28/ ТЕКНОГЕЛЬ АМИНО 8-4-28	Свободные аминокислоты - 2,4%, азот - 8,0%, фосфор - 4,0%, калий - 28,0%	9675	литр
269	ТЕСНОРНУТ РН+/ Текнофит РН+	Поли-гидрокси-карбокси-кислоты - 20%, (этилендиокси) диметанол-0-1%	10765	литр
270	TERRA ORGANICO	органическое вещество - 48%, органический углерод - 17%, общий азот (N) - 1%		литр

		, водорастворимый оксид калия (K ₂ O) - 2%, pH – 4-5	660	
271	TricoBest	K ₂ O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x10 ⁷ UFC*/г	22640	килограмм
272	Trio	B - 3%, MgO- 7%, Zn- 2%, Mo-0,05%	2143	литр
273	TRIPLE POWER	органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7%, органический азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH ₂) - 7%, общий пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P ₂ O ₅) - 7%, водорастворимый оксид калия (K ₂ O) - 7%, pH – 5-7	1056	литр
274	Vigortem S	N-6,1%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O-12,4%, Fe-0,5%	7740	килограмм
275	WUXAL Bio Aminoplant	аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6	3570	литр
276	WUXAL Bio Aminoplant	аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6	3570	литр
277	YaraAmplix Optinue	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K ₂ O-3%	5000	литр
278	YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра)	N-15.5%, NO ₃ -14.4%, NH ₄ -1.1%, Ca-19%, CaO-26.5%	187500	тонна
279	YaraMila Complex	N-12%, N-NO ₃ -5%, N-NH ₄ -7%, P ₂ O ₅ -11%, K ₂ O-18%, MgO-2,7%, SO ₃ -20%, B-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn -0,02%	500000	тонна
		N-11%, NO ₃ -4,4%, NH ₄ -6,6%, P ₂ O ₅ -10,5%, K ₂ O-21,2%,		

280	YaraMila Cropcare 11-11-21	MgO-2,6%, SO3-25%, B-0,05%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo-0,002%, Zn-0,04%	500000	тонна
281	YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23	N-8%, NO3-2,6%, NH4-5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25%	500000	тонна
282	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5%	357143	тонна
283	YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4	N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%	200000	тонна
284	YaraTera Kristalon Brown 3+11+38+4	N-3%, P2O5-11%, K2O-38%, MgO-4%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%, Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%	200000	тонна
285	Yara Tera Kristalon Brown 3-11-38 (Кристалон Коричневый)	N-3, N-NO3-3, P2O5-11, K2O-38, MgO-4, SO3-27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025	200000	тонна
286	YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE	N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	200000	тонна
287	YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE	N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	200000	тонна
288	YaraTera Kristalon Red 12-12-36+1+TE	N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12, K2O-36, MgO-1, SO3-2,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	200000	тонна
		N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб-9,8,		

289	YaraTera Kristalon Special 18-18-18	P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-5, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	200000	тонна
290	YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE	N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, Nкарб-9,8%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-3%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%. Fe-0,07%. Mn-0,04%. Zn-0,025%. Mo-0,004%	200000	тонна
291	YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE	N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, Nкарб-9,8%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-3%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0,01%. Fe-0,07%. Mn-0,04%. Zn-0,025%. Mo-0,004%	200000	тонна
292	YaraTera Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5-40, K2O-13, B-0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	200000	тонна
293	YaraTera Krista SOP (сульфат калия)	K2O-52%, S-18%, SO3-45%	190000	тонна
294	YaraTera SUPER FK 30	P2O-18,8, K2O- 6,3, Na2O-5,8	900	литр
295	YaraVita ACTISIL	Si-0,5, Ca-2,5	12250	литр
296	YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11	2150	литр
297	YaraVita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9%	4163	литр
298	YaraVita Hydromag 500	N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1%	2700	литр
299	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%	2900	литр
300	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%	2900	литр
301	YaraVita MOLYTRAC 250	P2O5-15,3, Mo-15,3	3500	литр
302	YaraVita MOLYTRAC 250	P2O5-15,5%, Mo-15,5%	3500	литр
303	YaraVitaTMBioNUE	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%	5000	литр

304	YaraVita ZINTRAC 700	Zn-40, N-1	5625	литр
305	ZINCELLI B-PLUS	водорастворимый бор (В) - 0,6%, водорастворимый молибден (Мо) - 0,3%, водорастворимый цинк (Zn) - 8% (ЭДТА хелатный), рН – 5,6	1364	литр
306	АГРИ М40	Всего органические вещества -35%; N - 1%; P - 0,1%; K - 2,5%	5010	литр
307	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	5225	литр
308	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) - 18%; N - 9%; Ca - 10%	5095	литр
309	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ЖИДКИЙ марки 10:10:10	N – 10%; P2O5 – 10%; K2O – 10%; S – 0,04%; В – 0,01%; Cu – 0,02%; Zn – 0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,002%; Co – 0,002%	1839	литр
310	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 35:1:1,5	N – 35%; P2O5 – 1%; K2O – 1,5%; Mg – 0,7%; S – 6%; В – 0,025%; Fe – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,005%; Co – 0,001%; Zn – 0,01%	1121	килограмм
311	Агрохимикат БИОНЕКС-КЕМИ ПРОФИ марка 40:1,5:2	N – 40%; P2O5 – 1,5%; K2O – 2%; Mg – 0,7%; S – 2%; В – 0,025%; Fe – 0,01%; Cu – 0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,005%; Co – 0,001%; Zn – 0,01%	1121	килограмм
		N – 2%; P2O5 – 40%; K2O – 27%; Mg –		

312	Агрохимикат БИОНЕКС КЕМИ РАСТВОРИМЫЙ марка 2:40:27+1,2	1,2%; S – 4%; B – 0,025%; Fe – 0,01%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mn – 0,01%; Mo – 0,005%; Co – 0,001%	1121	килограмм
313	Агрохимикат БОГАТЫЙ марка 5: 6:9	Гуминовых кислот натриевые соли - 2,5%; N – 5%; P2O5 – 6%; K2O – 9%; B – 0,7%; Mo – 0,005%; Co – 0,002%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mn – 0,05%; Ni – 0,002%; Cr – 0,0006%; S – 0,04%	1955	литр
314	Агрохимикат БОРОГУМ	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; B – 9%	3454	литр
315	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Мо	Гуминовых кислот натриевые соли – 3%; B – 7%; Mo – 3%; S – 0,05%; Co – 0,002%; Cu – 0,01%; Zn – 0,01%; Mn – 0,04%; Ni – 0,002%	6831	литр
316	Агрохимикат БОРОГУМ ЭКСТРА марка Комплексный	Гуминовых кислот натриевые соли – 1%; B – 4%; Mo – 0,05%; S – 0,17%; Co – 0,005%; Cu – 0,2%; Zn – 0,01%; Mn – 0,02%; Ni – 0,001%; Fe – 0,05%	3454	литр
317	Агрохимикат ГУМИ марка ГУМИ -20	N – 1%; P2O5 – 1,5%; K2O – 2%; Гуминовых кислот натриевые соли – 60%	1050	литр
318	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо	общий азот (N)- 13,3%, марганец (Mn)-1,0%, железо (Fe)-15,0%; глицин-10,0%	8105	литр
319	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций	Общий азот (N) – 13,0%; Кальций (Ca) 14,0%; глицин 10,0%	8105	литр
	Агрохимикат Микрополидок			

320	Моно, марка Микрополидок Моно Магний	Общий азот (N) – 19,1%; Магний (Mg) 14,0%; глицин 10,0%	8105	литр
321	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец	Общий азот(N) - 13,0, Марганец-14,0, глицин-10,0	8105	литр
322	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Медь	Общий азот (N) – 15,0 %; Фосфор (P2O5) 3,3 % Медь (Cu) 14,0 %; Марганец (Mn) 1,0 %; глицин 10,0%	8105	литр
323	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Молибден	Общий азот (N) – 10,3 %; Фосфор (P2O5) 3,3 %; Бор (B) 1,5 %, Молибден (Mo) 8,5 %, глицин 10,0 %	8105	литр
324	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера	Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %;	8105	литр
325	Агрохимикат "Ультрамаг Супер Сера-900"	SO3-70,0, N-5,0	3170	литр
326	Азотное удобрение coten	N-42, N-NH2-42	1450000	тонна
327	Азофоска	N-27±1, P2O5-6, K2O-6, S-2	119632	тонна
328	Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16	N-16, P-16, K-16	120000	тонна
329	АМИНОМАКС 30	Общий азот (N): 9% , органический азот (N): 9%, свободные аминокислоты: 30%	5544	литр
330	АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ	Общий азот (N): 2% , органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20%	5444	литр
331	Аммиак безводный сжиженный	N-82%	87250	тонна

332	Аммиак безводный сжиженный	Аммиак-99,6-99,9	87250	тонна
333	Аммиак безводный сжиженный ГОСТ 6221-90	N-82	87250	тонна
334	Аммиак безводный сжиженный марки Ак	N-82	87250	тонна
335	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6	187500	тонна
336	Аммоний кальций нитрат марки А Премиум	N-15.5%, CaO-26.6%	187500	тонна
337	Аммоний кальций нитрат марки А Премиум	N-15.5%, CaO-26.6%	187500	тонна
338	Аммоний кальций нитрат марки, В	N-15.5%, CaO-26.6%	187500	тонна
339	Аммоний кальций нитрат марки, В	N-15.5%, CaO-26.6%	187500	тонна
340	Аммоний кальций нитрат марки, Д	N-15.5%, CaO-26.6%	187500	тонна
341	Аммоний кальций нитрат марки, Д	N-15.5%, CaO-26.6%	187500	тонна
342	Аммофос	N-10, P-46	120000	тонна
343	Аммофос	N-10-12, P-46-52	120000	тонна
344	Аммофос	N-12, P-52	120000	тонна
345	Аммофос	N-12, P-52	120000	тонна
346	Аммофос	N-10%; P-46%; MgO-2.0%; S-2.0%	120000	тонна
347	Аммофос	N-12, P-52	120000	тонна
348	Аммофос	N-12, P-52	120000	тонна
349	Аммофос	N-12, P-52	120000	тонна
350	Аммофос 12-52	N-12, P-52	120000	тонна
351	Аммофос 12-52	N-12, P-52	120000	тонна
352	АММОФОС 12:52+BMZ	N-12, P ₂ O ₅ -52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	120000	тонна
353	Аммофос 12:52+BMZ(aa)	N-12, P ₂ O ₅ -52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	120000	тонна
354	АММОФОС 12:52+Zn	N-12, P ₂ O ₅ -52, Zn-0,21	120000	тонна
355	Аммофос 12:52+B	N-12, P ₂ O ₅ -52, B-0,03	120000	тонна

356	Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов	N-12, P-52	120000	тонна
357	Аммофос без добавок микроэлементов	N-12, P-52	120000	тонна
358	Аммофос высший сорт	N-12, P-52	120000	тонна
359	Аммофос высший сорт	N-12, P-52	120000	тонна
360	Аммофос марка 12-52	N-12, P2O5-52	120000	тонна
361	Аммофос марка 12-52	N-12, P2O5-52	120000	тонна
362	Аммофос марка 12-52	N-12, P-52	120000	тонна
363	Аммофос марки 10:33	N-10%, P-33%	120000	тонна
364	Аммофос марки 10:33	N-10%, P-33%	120000	тонна
365	Аммофос марки 10:33	N-10%, P-33%	120000	тонна
366	Аммофос марки 10:33	N-10%, P-33%	120000	тонна
367	Аммофос марки 10:36	N-10, P-36	120000	тонна
368	Аммофос марки 10:36	N-10, P-36	120000	тонна
369	Аммофос марки 10:36	N-10, P-36	120000	тонна
370	Аммофос марки 10:36	N-10, P-36	120000	тонна
371	Аммофос, марки: 10:39	N-10, P-39	120000	тонна
372	Аммофос, марки: 10:39	N-10, P-39	120000	тонна
373	Аммофос, марки: 10:39	N-10, P-39	120000	тонна
374	Аммофос марки 10-46	N-10, P-46	120000	тонна
375	Аммофос, марки: 11:42	N-11, P-42	120000	тонна
376	Аммофос, марки: 11:42	N-11, P-42	120000	тонна
377	Аммофос, марки: 11:42	N-11, P-42	120000	тонна

378	Аммофос, марки: 12:39	N-12, P-39	120000	тонна
379	Аммофос, марки: 12:39	N-12, P-39	120000	тонна
380	Аммофос, марки: 12:39	N-12, P-39	120000	тонна
381	Аммофос марки 12-52	N-12, P-52	120000	тонна
382	Аммофос марки 12-52	N-12, P-52	120000	тонна
383	Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18	N-12, P ₂ O ₅ -11, K ₂ O-18, MgO-2,7, SO ₃ -20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02	500000	тонна
384	БИГУС	25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод)	1000	литр
385	Витазим (Vitazyme)	Винасса, экстракт водорослей, вода – 99% ДиКалий оксид, Хелат железа Fe-EDTA, Хелат меди Cu-EDTA, Хелат цинка Zn-EDTA – 1%	7744	литр
386	Водорастворимое NPK удобрение марка: 13:40:13+МЭ	N-12-14, P ₂ O ₅ -39-41, K ₂ O-12-14	200000	тонна
387	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
388	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+2MgO+МЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
389	Водорастворимое NPK удобрение		200000	тонна

	марки: 12:8:31+ 2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31+ 2MgO+MЭ		
390	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+ 2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
391	Водорастворимое NPK удобрение марки: 12:8:31+ 2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
392	Водорастворимое NPK удобрение марки 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004	200000	тонна
393	Водорастворимое NPK удобрение марки 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004	200000	тонна
394	Водорастворимое NPK удобрение марки 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004	200000	тонна
395	Водорастворимое NPK удобрение марки 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004	200000	тонна
396	Водорастворимое NPK удобрение марки 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004	200000	тонна
397	Водорастворимое NPK удобрение марки 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Mo-0,004	200000	тонна
398	Водорастворимое NPK удобрение марки: 13:40:13+MЭ	N-13, P-40, K-13 + MЭ	200000	тонна
399	Водорастворимое NPK удобрение марки: 15:15:30 +1,5 MgO +MЭ	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu- -0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
400	Водорастворимое NPK удобрение марки: 15:15:30 +1,5 MgO +MЭ	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu- -0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
		N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu		

401	Водорастворимое NPK удобрение марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ	-0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Мо- 0,004	200000	тонна
402	Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Мо- 0,004	200000	тонна
403	Водорастворимое NPK удобрение марки: 18:18:18 + 3MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Мо- 0,004	200000	тонна
404	Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Мо-0,004	200000	тонна
405	Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Мо-0,004	200000	тонна
406	Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Мо-0,004	200000	тонна
407	Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Мо-0,004	200000	тонна
408	Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Мо-0,004	200000	тонна
409	Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Мо-0,004	200000	тонна
410	Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Мо-0,004	200000	тонна
411	Водорастворимое NPK удобрение марки: 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B- 0,02, Cu-0,005, Mn- 0,05, Zn-0,01, Fe- 0,07, Мо-0,004	200000	тонна
412	Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+ 3MgO+МЭ	N-3, P-11, K-38 + 3MgO + МЭ	200000	тонна

413	Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
414	Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
415	Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
416	Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
417	Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
418	Водорастворимое NPK удобрение марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
419	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Аква- рин" марки с 1 по 16	N-13%, P-5%, K- 25%, MgO-2,0%, S- 8,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	200000	тонна
420	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Аква- рин" марки с 1 по 16	N-6%, P-12%, K- 36%, MgO-2,0%, S- 4,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)- 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	200000	тонна
421	Водорастворимое комплексное минеральное	N-3%, P-11%, K- 38%, MgO-3,0%, S- 9,0%, Fe (ДТПА)- 0,054%, Zn (ЭДТА)- 0,014%, Cu (ЭДТА)- 0,01%, Mn (ЭДТА)-		тонна

	удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	" 0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%	200000	
422	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1,7%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%	200000	тонна
423	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-13%, P-41%, K-13%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%	200000	тонна
424	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-12%, P-12%, K-35%, MgO-1,0%, S-0,7%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%	200000	тонна
425	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-18%, P-18%, K-18%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%	200000	тонна
426	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-15%, P-5%, K-30%, MgO-1,7%, S-1,3%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%	200000	тонна
427	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-18%, P-18%, K-18%, MgO-2,0%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Мо-0,004%, В-0,02%	200000	тонна
	Водорастворимое комплексное	N-6%, P-12%, K-36%, MgO-2,0%, S-4,0%, Fe (ДТПА)-		

428	минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	200000	тонна
429	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-5%, K-10%, MgO-1,5%, S-8,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	200000	тонна
430	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-3%, P-11%, K-35%, MgO-4,0%, S-9,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	200000	тонна
431	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-14%, P-10%, K-28%, MgO-2,5%, S-1,5%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	200000	тонна
432	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-7%, P-11%, K-30%, MgO-4,0%, S-3,0%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	200000	тонна
433	Водорастворимое комплексное минеральное удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	N-20%, P-8%, K-8%, MgO-1,5 %, S - 9,0% , Fe (ДТПА)-0,054% , Zn (ЭДТА)-0,014% , Cu (ЭДТА)-0,01%, Mn (ЭДТА)-0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	200000	тонна
434	Водорастворимое комплексное минеральное	N-19%, P-6%, K-20%, MgO-1,5%, S-1,4%, Fe (ДТПА)-0,054%, Zn (ЭДТА)-0,014%, Cu (ЭДТА)-		тонна

	удобрение "Акварин" марки с 1 по 16	" 0,01%, Mn (ЭДТА) - 0,042%, Mo-0,004%, B-0,02%	200000	
435	Водорастворимое удобрение NPK 12-5-40+TE	N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, B0,045%, Mo-0,056%	200000	тонна
436	Водорастворимое удобрение NPK 12-5-40+TE	N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%Mn(EDTA)-0,05%, Zn-(EDTA)-0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, B0,045%, Mo-0,056%	200000	тонна
437	Водорастворимое удобрение NPK 19-19-19+TE	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B0,02%, Mo-0,07%	200000	тонна
438	Водорастворимое удобрение NPK 19-19-19+TE	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B0,02%, Mo-0,07%	200000	тонна
439	Водорастворимые NPK удобрения марка: 15:15:30+1,5MgO+MЭ;	N-15, P2O5-15, K2O-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
440	Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
441	Водорастворимые NPK удобрения марки: 12:8:31+2MgO+MЭ	N-12, P-8, K-31, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна

442	Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
443	Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
444	Водорастворимые NPK удобрения марки: 13:40:13+МЭ	N-13, P-40, K-13, S-1,3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
445	Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
446	Водорастворимые NPK удобрения марки: 15:15:30 +1,5 MgO +МЭ	N-15, P-15, K-30, MgO-1,5, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
447	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+ 3MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064	200000	тонна
448	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+ 3MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064	200000	тонна
449	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+ 3MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
450	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+ 3MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
451	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+ 3MgO+МЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064	200000	тонна
452	Водорастворимые NPK удобрения	N-18, P-18, K-18, MgO-3, B-0,02, Cu-		тонна

	марки: 18:18:18+3MgO+MЭ	0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	
453	Водорастворимые NPK удобрения марки: 18:18:18+3MgO+MЭ	N-18, P-18, K-18, S-2,5, MgO-3, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,0064	200000	тонна
454	Водорастворимые NPK удобрения марки:20:20:20+MЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
455	Водорастворимые NPK удобрения марки:20:20:20+MЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
456	Водорастворимые NPK удобрения марки:20:20:20+MЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
457	Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+3MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-3, B-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
458	Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+3MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-3, B-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
459	Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+4MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-4, B-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
460	Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+4MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-4, B-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
461	Водорастворимые NPK удобрения марки: 3:11:38+4MgO+MЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-4, B-0,025, Cu-0,01, Mn 0,05, Zn-0,025, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
462	Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна

463	Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
464	Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
465	Водорастворимые NPK удобрения марки: 6:14:35+ 2MgO+MЭ	N-6, P-14, K-35, S-7, MgO-2, B-0,02, Cu- 0,005, Mn-0,05, Zn- 0,01, Fe-0,07, Mo- 0,004	200000	тонна
466	Гидрогель полиэлектролитный , модифицированный микроэлементами, - "ГИСНАР-М"	Cu - 1,3, Zn - 13, B - 13, N - 37, S - 24, гидрогель-прилипате ль	1781	литр
467	грос Здоровье	L-а-аминокислоты - 8%, фитогормоны- 75 ppm	5250	литр
468	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B- 0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-а-аминокислоты- 2,0	5250	литр
469	ГРОС Корнерост	N-3, P ₂ O ₅ (фосфит) -5, K ₂ O-3, L-а-аминокислоты-3 , фитогормоны-22 ppm	3000	литр
470	ГРОС Фосфито -NP	N-30, P ₂ O ₅ (фосфит) -60	3250	литр
471	Гумат Калия	K ₂ O-12	365	килограмм
472	Гумат калия " Суфлер" марки: ВР 20%	гумат-40%, K ₂ O-3,0	665	литр
		массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, массовая доля общего калия (K ₂ O) – не менее 0,85%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,144%, массовая		

473	"Гумат Сахалинский" ВР 10%	<p>доля калия общего, в пересчете на K₂O – не более 1,225%, массовая доля магния – не более 0,0205%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P₂O₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,17%, оксид кальция – не более 0,345%</p>	665	литр
474	"Гумат Сахалинский" ВР 20%	<p>массовая доля органического вещества – не менее 11%, массовая доля гуминовых кислот в органическом веществе – не менее 50%, дисперсность (массовая доля остатка на сите с сеткой 100 мкм) – не более 1%, массовая доля общего калия (K₂O) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на K₂O – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не</p>		литр

		<p>более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P₂O₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69%</p>	665	
475	"Гумат Сахалинский" ВР 2,5%	<p>массовая доля органического вещества – не менее 1,3%, массовая доля общего калия (K₂O) – не менее 0,2%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,048%, массовая доля калия общего, в пересчете на K₂O – не более 0,4083%, массовая доля магния – не более 0,0068%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,033%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P₂O₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115%</p>	665	литр
		<p>массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (K₂O) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая</p>		

476	"Гумат Сахалинский" ВР 5%	доля калия общего, в пересчете на K ₂ O – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P ₂ O ₅ – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725%	665	литр
477	Гуминовое удобрение марки F-100	Гуминовый кислота 12-14, P-8,5, K-8, N-3,2, MG-0,5, B-0,55, ЭДТА F6%-4, ЭДТА Cu 11%-0,4, ЭДТА Zn 11%-0,8, ЭДТА Mn 13%-0,4	1800	литр
478	добрение комплексное КомплеМет РКМg	Нобщ, не менее 19; P ₂ O ₅ , не менее 289; K ₂ O, не менее 259; MgO, не менее 50	2065	литр
479	Жидкое борное удобрение "BORON "	N-4, B-9	1786	литр
480	Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг"	органическое вещество-46,5г/л, гуминовые кислоты -38,9г/л, фульвокислоты-7,6г/л, N-0,14г/л, P-16,7г/л, K-29,8г/л, Fe-312мг/л, Са-5670мг/л, Mg-671мг/л, Со-0,051мг/л, Zn-0,23мг/л, Cu-0,30мг/л, Mn-31,4мг/л, Мо-0,10мг/л, Si-631мг/л, сухой остаток-84г/л, зола-55,8%, pH-7,2	2232	литр
		органическое вещество-46,5г/л,		

481	Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг"	гуминовые кислоты -38,9г/л, фульвокислоты-7,6г/л, N-0,14г/л, P-16,7г/л, K-29,8г/л, Fe-312мг/л, Ca-5670мг/л, Mg-671мг/л, Co-0,051мг/л, Zn-0,23мг/л, Cu-0,30мг/л, Mn-31,4мг/л, Mo-0,10мг/л, Si-631мг/л, сухой остаток-84г/л, зола-55,8%, pH-7,2	2232	литр
482	Жидкое гуминовое удобрение "Белый жемчуг"	органическое вещество-46,5г/л, гуминовые кислоты -38,9г/л, фульвокислоты-7,6г/л, N-0,14г/л, P-16,7г/л, K-29,8г/л, Fe-312мг/л, Ca-5670мг/л, Mg-671мг/л, Co-0,051мг/л, Zn-0,23мг/л, Cu-0,30мг/л, Mn-31,4мг/л, Mo-0,10мг/л, Si-631мг/л, сухой остаток-84г/л, зола-55,8%, pH-7,2	2232	литр
483	Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix"	Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01	5750	литр
484	Жидкое комплексное микроудобрение "Silver Mix"	Серебро (Ag)-0,3±0,1; Азот (N)-0,46±0,1; Бор (B)-0,33±0,1; Медь (Cu)-0,45±0,1; Цинк (Zn)-0,8±0,3; Марганец (Mn)-0,8±0,2; Молибден (Mo)-0,1±0,04; Кобальт (Co)-0,03±0,01	5750	литр
485	Жидкое комплексное микроудобрение		1058	литр

	торговой марки "ЗероМакс Нитро"	" Серебро (Ag) - 0,01 ±0,001; Азот (N) - 18±0,9		
486	Жидкое комплексное микроудобрение торговой марки "ЗероМакс ФОС"	Коллоидное серебро 500 мг/л + полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг/л Фосфор (P2O2) - 3,7%, Калий (K2O) - 5,8%, Молибден (Mo) -0,13%, Селен (Se) - 0,043 мг/дм3	4554	литр
487	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа БорМолибден"	B-7,5, Mo-3,0, N-4,9	4473	литр
488	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Диформы" марки "Диформа БорМолибден"	B-7,5, Mo-3,0, N-4,9	4473	литр
489	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак"	Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SO3-11,12, K2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, P2O5-0,407, N-4,22	2541	литр
490	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микромак"	Cu-2,87, Zn-2,62, MgO-1,85, Ni-0,013, Li-0,043, Co-0,19, Fe-0,36, Mn-0,255, SO3-11,12, K2O-3,25, Cr-0,088, Mo-0,54, B-0,35, V-0,076, Se-0,01, P2O5-0,407, N-4,22	2541	литр
491	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл"	Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SO3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47	2925	литр

492	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Микроэл"	Cu-0,57, Zn-1,21, MgO-1,307, Ni-0,006, Li-0,037, Co-0,075, Fe-0,27, Mn-0,31, SO3-5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47	2925	литр
493	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак"	N-2,0, P2O5-4,0, K2O-2,0, MgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39	2495	литр
494	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Волски Микрокомплекс" марки "Экомак"	N-2,0, P2O5-4,0, K2O-2,0, MgO-0,8, SO3-4,1, Zn-0,99, Cu-0,96, Mo-0,10, Mn-0,62, Co-0,19, Fe-0,23, B-0,39	2495	литр
495	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N"	N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, B-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015	1500	литр
496	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда N"	N-24,0, P2O5-1,7, K2O-2,3, SO3-1,4, MgO-0,12, Mn-0,06, Zn-0,11, B-0,016, Mo-0,04, Fe-0,028, Cu-0,05, Co-0,008, Se-0,0015	1500	литр
497	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда K"	N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, B-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001	1625	литр
498	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда K"	N-3,9, P2O5-4,7, K2O-11,0, SO3-3,4, Mn-0,21, Zn-0,0048, B-0,01, Mo-0,001, Fe-0,016, Cu-0,0048, Co-0,001, Se-0,001	1625	литр
499	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда P"	N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, B-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016	2800	литр

500	Жидкое комплексное минеральное удобрение "Страда" марки "Страда Р"	N-5,0, P2O5-18,0, K2O-4,8, SO3-0,9, MgO-0,19, Mn-0,057, Zn-0,17, B-0,02, Mo-0,055, Fe-0,08, Cu-0,08, Co-0,01, Se-0,0016	2800	литр
501	Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37	165000	тонна
502	Жидкое минеральное удобрение "PlantoBor"	Бор – не менее 10,5%, Азот – не менее 3,5%	3125	литр
503	Жидкое минеральное удобрение "ВИТАНОЛЛ" марки N	N-26. SO3-9. Mg-0.05. B-0.03. CU-0.03. Mn-0.03. Zn-0.03	1285	литр
504	Жидкое минеральное удобрение "ВИТАНОЛЛ" марки NP	N-9, P2O5-27, SO3-9, Mg-0.05, B-0.03, Cu-0.03, Mn-0.03, Zn-0.03	1658	литр
505	Жидкое минеральное удобрение "ВИТАНОЛЛ" марки РК	P2O5-15, K2O-18, SO3-0.05, Mg-0.05, B-0.03, Cu-0.03, Mn-0.03, Zn-0.03	1658	литр
506	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"	B-9,0, N-4,0	3010	литр
507	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Бор"	B-9,0, N-4,0	3010	литр
508	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк"	Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9	2650	литр
509	Жидкое минеральное удобрение "Волски Моноформы" марки "Волски Моно-Цинк"	Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9	2650	литр

510	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N- 27-29	72322	тонна
511	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-31-33	72322	тонна
512	Жидкое минеральное удобрение "ЕВРО КАС+S"	N-29-31	72322	тонна
513	Жидкое минеральное удобрение "ЗероМаксФос"	K2O-5,8%, P2O5-3,7%, Ag-500+/-50, Mo-0,13%, Se-0,043%, полигексаметиленбигуанидгидрохлорид ≤500мг/л, нитрат серебра ≥0,11%, молибдат аммония-0,09%	4650	литр
514	Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор	B-150; N-50	4125	литр
515	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Калий	Азот 37,1 г/л, Фосфор 45,5 г/л, Калий 109,2 г/л, Магний 3,5 г/л, Железо 0,42 г/л, Медь 0,84 г/л, Цинк 0,56 г/л, Марганец 0,56 г/л, Молибден 0,105 г/л, Кобальт 0,14 г/л, Сера 31,5 г/л, Селен 0,021 г/л, Бор 0,14 г/л	5100	литр
516	Жидкое органо-минеральное удобрение "Волски Оптим KZ"	N-1%	2631	литр
517	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K2O-0,052, SO3-0,046, Fe-0,04	72322	тонна
518	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K53:S18	190000	тонна
519	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K53:S18	190000	тонна

520	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-53,0; S-18,0	190000	тонна
521	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-53,0; S-18,0	190000	тонна
522	Калий сернокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-53,0; S-18,0	190000	тонна
523	Калий хлористый	K2O-60	142857	тонна
524	Калий хлористый	K-60	142857	тонна
525	Калий хлористый	K-60	142857	тонна
526	Калий хлористый	K2O-60	142857	тонна
527	Калий хлористый	K2O-60	142857	тонна
528	Калий хлористый	K2O-60	142857	тонна
529	Калий хлористый	K-60	142857	тонна
530	Калий хлористый (для экспорта)	K2O-60	142857	тонна
531	Калий хлористый марки : гранулированный, 1-й сорт	K2O-60	142857	тонна
532	Калий хлористый марки : гранулированный, 1-й сорт	K2O-60	142857	тонна
533	Калий хлористый марки : гранулированный, 1-й сорт	K2O-60	142857	тонна
534	Кальциевая селитра Abocol CN	N-15,5, N-NO3-14,4, CaO-26,5	187500	тонна
535	Карбамид	N-46,2	98214	тонна
536	Карбамид	N-46,2	98214	тонна
537	Карбамид	N-46,2	98214	тонна
538	Карбамид + BMZ(аа)	N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	98214	тонна
539	Карбамид+BCMZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	98214	тонна
540	Карбамид+BMZ	N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	98214	тонна
541	Карбамид, марка Б	N-46,2	98214	тонна
542	Карбамид, марка Б	N-46,2	98214	тонна

543	Карбамид, марка Б	N-46,2	98214	тонна
544	Карбамид, марка Б	N-46,2	98214	тонна
545	Карбамид марки Б	N-45	98214	тонна
546	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
547	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
548	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
549	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
550	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
551	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
552	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
553	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
554	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
555	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
556	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
557	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
558	Карбамид марки Б	N-46,2	98214	тонна
559	Кафом марки: Са	N-2,8%, P2O5-20%, K2O-5%, Са-5%	4006	литр
560	Кафом марки: Си	P2O5-15%, K2O- 15%, Си-1%	4435	литр
561	Кафом марки: Mg	P2O5-40%, MgO- 10%	5610	литр
562	Кафом марки: Zn	P2O5-30%, K2O-5% , Zn-8,5%	4606	литр
563	Кислота борная	B-17,4	781250	тонна
564	Компексное удобрение "Nutrimic Plus"	N-10%, P2O5-5%, K2O-5%, MgO-3,5% , B-0,1%, Fe-3%, Mn -4%, Zn-6%	2902	килограмм
565	Комплексное удобрение ALBERON 7-7-21	N-7%, C-1,7%, P2O5 -7%, K2O-21%, MgO-2%, Fe EDHHA-0,2%, Mn EDTA-0,2%, аминокислоты-20%	200000	тонна
566	Комплексное удобрение Alginamin"	" N-12%, C-9,5%	2679	литр
567	Комплексное удобрение Ammasol"	" N-12%, SO3-65%	2947	литр
568	Комплексное удобрение "Bio Kraft"	N-7%, C-24%	3125	литр
569	Комплексное удобрение "Biostim"	N-1%, C-3%, аминокислота-6%	28125	литр

570	Комплексное удобрение BLOOMFERT 10-15-40	N-10%, азота аммонийный (NO ₄ -N)-7,85%, азот амидный (NH ₂) 2CO-N-1,15%, P ₂ O ₅ -15%, K ₂ O-40%, B-0,015%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,08%, Zn-0,03%, Mo-0,003%	200000	тонна
571	Комплексное удобрение BLOOM SET 312	N-27%, азота нитратного (NO ₃ -N)-7,92%, P ₂ O ₅ -9%, K ₂ O-18%, MgO-1%, B-0,5%, Mn-0,1%, Zn-0,1	200000	тонна
572	Комплексное удобрение "Boramim"	N-0,5%, B-10%	1518	литр
573	Комплексное удобрение "Cabamin"	N-0,5%, CaO-12%, B-3%	1875	литр
574	Комплексное удобрение "Calvelox"	CaO-12%	982	литр
575	Комплексное удобрение "Caramba"	N-20%, C-11,4%	871	литр
576	Комплексное удобрение "Carmina"	N-4%, C-20%	2456	литр
577	Комплексное удобрение "Cerestart"	Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7%	4125	литр
578	Комплексное удобрение "Curadrip"	Cu- 6,2%	2232	литр
579	Комплексное удобрение "ES Biograno forte"	P ₂ O ₅ – не менее 2,2%, K ₂ O – не менее 1,5%, MgO - не менее 0,5%, Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 3,0%	1250	литр
580	Комплексное удобрение "ES Biolip"	P ₂ O ₅ – не менее 3,0%, K ₂ O – не менее 2,0%, MgO - не менее 0,3%,		литр

		Органические вещества - не менее 10,0%	2000	
581	Комплексное удобрение "ES Biomikol"	Азот - не менее 2,0%, P2O5 - не менее 2,0%, K2O - не менее 1,2%, Магний - не менее 0,3%, Органические вещества (углеводы, аминокислоты) - не менее 3,0%	1250	литр
582	Комплексное удобрение "ES NPK 10-40-10"	Азот -не менее 10,0%, P2O5 -не менее 40,0%, K2O - не менее 10,0%	1900	килограмм
583	Комплексное удобрение "ES NPK 19-19-19"	Азот -не менее 19,0%, P2O5 -не менее 19,0%, K2O - не менее 19,0%	1900	килограмм
584	Комплексное удобрение "ES NPK 42-3-4"	Азот -не менее 42,0%, P2O5 - не менее 3,0%, K2O - не менее 4,0%	1900	килограмм
585	Комплексное удобрение "ES NPK 5-25-35"	Азот -не менее 5,0% , P2O5 -не менее 25,0%, K2O - не менее 35,0%	1900	килограмм
586	Комплексное удобрение "Ferromax"	N-0,5%, Fe-6%	3170	килограмм
587	Комплексное удобрение "Ferrovit"	N-0,5%, Fe-9%	4420	килограмм
588	Комплексное удобрение Folicare 10-5-40	N-10%; P-5%; K-40%; Mg-0,9%; MgO -1,5%; S-4%; SO3-10,2%; B-0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn-0,1%; Mo-0,01%; Zn -0,02%	1203750	тонна
589	Комплексное удобрение "Folixir"	N- 4%, P2O5 - 8%, K2O - 16%,Mg - 2%, B- 0,02%, Cu - 0,05%, Fe- 0,1%, Mn - 0,05%, Mo-0,005%, Zn - 0,1%	2277	литр
590	Комплексное удобрение "Fosiram"	P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12%	3304	килограмм

591	Комплексное удобрение "Growbor"	N-0,5%, B-17%	938	килограмм
592	Комплексное удобрение "Growcal"	N-9%, CaO-18%	670	литр
593	Комплексное удобрение Growfert +Микро марок: 10-52-10	N-10%, P2O5-52%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	357	килограмм
594	Комплексное удобрение Growfert +Микро марок: 13-6-26+8 CaO	N-13%, P2O5-6%, K2O-26%, CaO-8%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	357	килограмм
595	Комплексное удобрение Growfert +Микро марок: 15-30-15	N-15%, P2O5-30%, K2O-15%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	357	килограмм
596	Комплексное удобрение Growfert +Микро марок: 15-5-30+2MgO	N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	357	килограмм
597	Комплексное удобрение Growfert +Микро марок: 16-8-24+2MgO	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	357	килограмм
598	Комплексное удобрение Growfert +Микро марок: 18-18-18+1MgO	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	357	килограмм
599	Комплексное удобрение Growfert +Микро марок: 20-10-20	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	357	килограмм
600	Комплексное удобрение Growfert +Микро марок: 20-20-20	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	357	килограмм

601	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок 3-5-55	N-3%, P2O5-5%, K2O-55%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	357	килограмм
602	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 3-8-42	N-3%, P2O5-8 %, K2O-42%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	357	килограмм
603	Комплексное удобрение Growfert +Micro марок: 8-20-30	N-8%, P2O5-20%, K2O-30%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	357	килограмм
604	Комплексное удобрение Growfert марки "Magnesium Sulphate"	MgO-16%, SO3-32%	179	килограмм
605	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)	K2O-51%, SO3-47%	190000	тонна
606	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl)	K2O-61%	142857	тонна
607	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-40-40+Micro	P2O5-40 %, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	688	килограмм
608	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (МКР)	P2O5-52%, K2O-34%	499000	тонна
609	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20	P2O5-60%, K2O-20%	790	килограмм
610	Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N-11%, MgO-15%	250	килограмм
611	Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (МАР)	N-12, P2O5-61	94000	тонна
612	Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)	N-13, K2O-46	357143	тонна

613	Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN)	N-15%, CaO-27%	187500	тонна
614	Комплексное удобрение Growfert марок: 18-44-0 (UP)	N-18, P2O5-44	469000	тонна
615	Комплексное удобрение "Humika PLUS"	N-0,8%	1563	литр
616	Комплексное удобрение "Kalisol"	K2O-25%, SO3-42%	3438	литр
617	Комплексное удобрение "Micrall"	MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%, Fe-4%, Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5%	2456	килограмм
618	Комплексное удобрение "Microalan"	B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	1384	килограмм
619	Комплексное удобрение "Nematan"	N - 2 % , аминокислота-25%	2991	литр
620	Комплексное удобрение NPK GOLD 0-37-37+TE	N-0%, P2O5-37%, K2O-37%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01% , Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна
621	Комплексное удобрение NPK GOLD 12-12-36+TE	N-12%, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5-12%, K2O-36%, MgO-1%, SO3-2,5%, B-0,025%, Cu-0,01% , Fe-0,07%, Mn-0,04%, Zn-0,025%, Mo-0,004%	200000	тонна
622	Комплексное удобрение NPK GOLD 13-40-13+TE	N-13%, P2O5-40%, K2O-13%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна
623	Комплексное удобрение NPK GOLD 15-5-30+TE	N-15%, P2O5-5%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01% , Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна
624		N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%	200000	тонна

	Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE	, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
625	Комплексное удобрение NPK GOLD 18-18-18+TE+MgO	N-18%, P2O5-18%, K2O-18%, MgO-1%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна
626	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-10-20+TE	N-20%, P2O5-10%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна
627	Комплексное удобрение NPK GOLD 20-20-20+TE	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна
628	Комплексное удобрение NPK GOLD 3-5-40+TE	N-3%, P2O5-5%, K2O-40%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна
629	Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-40-10+TE	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна
630	Комплексное удобрение NPK MIRACLE 10-50-10+TE	N-10%, P2O5-50%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна
631	Комплексное удобрение NPK MIRACLE 19-19-19+TE	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна
632	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 10-52-5+TE	N-10%, P2O5-52%, K2O-5%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна
633	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 17-7-27+TE+MgO	N-17%, P2O5-7%, K2O-27%, MgO-2%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	200000	тонна

634	Комплексное удобрение NPK PREMIUM 21-21-21+TE	N-21%, P2O5-21%, K2O-21%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%	900	килограмм
635	Комплексное удобрение Nutriland Plus Grain	N-8%, P2O5-45%, K2O-10%, B-0,5%, Cu-0,5%, Fe-1%, Mn-1%, Mo-0,3%, Zn-1%	1407	килограмм
636	Комплексное удобрение "Polystim Global"	N-8%, P2O5-11%, K2O-5%	2545	литр
637	Комплексное удобрение "POTENCIA"	N-10%, C-33%, L-аминокислота	12277	литр
638	Комплексное удобрение "Sancrop"	N-1%, C-26%	5929	килограмм
639	Комплексное удобрение "Start-Up"	N-6%, C-24%	1585	литр
640	Комплексное удобрение "Vittafos Cu"	N - 11%, P2O5 - 22%, Cu - 4%.	2259	литр
641	Комплексное удобрение "Vittafos Mn"	N - 3%, P2O5 - 30%, Mn- 7%	2277	литр
642	Комплексное удобрение "Vittafos PK"	P2O5-30%, K2O-20%	2259	литр
643	Комплексное удобрение "Vittafos Zn"	N - 3%, P2O5 - 33%, Zn -10%.	2366	литр
644	Комплексное удобрение "Vittafos марок: NPK"	N- 3%, P2O5 - 27%, K2O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%,Zn - 0,02%	5581	литр
645	Комплексное удобрение "Vittafos марок: Plus"	N - 2%, P2O5 - 27%, K2O - 6%	2277	литр
646	Комплексное удобрение "Vittaspray"	N-5%, P2O5-10%, K2O-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%	2054	килограмм
		Органические вещества – 2,14;		

647	Комплексное удобрение "Биограно форте"	Калий – 0,65; Оксид магния – 0,03; Натрий – 0,01; Фосфор – 0,002. Bacillus spp., и другие ростостимулирующие бактерии, КОЕ/мл не менее 2*10 ⁹ .	1250	литр
648	Комплексное удобрение "БиоЛип"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 5; калий-0,028; оксид магния-0,002; фосфор-0,015	2000	литр
649	Комплексное удобрение "БиоЛип"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты) не менее-5%, Калий(K ₂ O)-2,8%, Магний (Mg)-0,002%	2000	литр
650	Комплексное удобрение "Биомикол+"	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45	1250	литр
651	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки КМg (Fertim КМg 55:5)	K ₂ O-55, MgO-5	150000	тонна
652	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки КМg (Fertim КМg 55:5)	K ₂ O-55, MgO-5	150000	тонна
653	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки КМg (Fertim КМg 55:5)	K ₂ O-55, MgO-5	150000	тонна
	Комплексные минеральные удобрения			

654	ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14)	N-20, P2O5-20, S-14	125600	тонна
655	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10)	N-9, P2O5-14, S-10	175000	тонна
656	Контролфит Cu	Глюконат меди-6,5%	6475	литр
657	Контролфит Si	SiO - 17%, K - 7%	5695	литр
658	Контролфит PK	P-30%, K-20%	7300	литр
659	Контроль ДМП (Control DMP)	N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	7280	литр
660	Контроль ДМП (Control DMP)	N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	7280	литр
661	Контроль ДМП (Control DMP)	N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	7280	литр
662	Концентрированное микроудобрение "Аквамикс" марка СТ	B-0,52, Ca-2,57, Cu-0,53, Mn-2,57, Zn-0,53, Fe-0,3,84, Mo-0,13	2008929	тонна
663	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Cu-15"	Cu -15	3431	килограмм
664	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Fe-13"	Fe – 13	3431	килограмм
665	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: "хелат Zn-15 "	Zn-15	2985	килограмм
666	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%, Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0-		литр

		0,005%, В-0,01- 0,15%, Со-0,01- 0,12%	4250	
667	Лигногумат марки АМ	гуминовые вещества-90, микроэлементы (К, S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-10	5000	килограмм
668	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%, Fe-0,01-0,20%, Mn- 0,01-0,12%, Cu-0,01- 0,12%, Zn-0,01- 0,12%, Mo-0,005- 0,015%, Se-0- 0,005%, B-0,01- 0,15%, Со-0,01- 0,12%	4250	литр
669	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%, Fe-0,01-0,20%, Mn- 0,01-0,12%, Cu-0,01- 0,12%, Zn-0,01- 0,12%, Mo-0,005- 0,015%, Se-0- 0,005%, B-0,01- 0,15%, Со-0,01- 0,12%	4250	литр
670	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K2O-9,0%, S-3,0%, Fe-0,01-0,20%, Mn- 0,01-0,12%, Cu-0,01- 0,12%, Zn-0,01- 0,12%, Mo-0,005- 0,015%, Se-0- 0,005%, B-0,01- 0,15%, Со-0,01- 0,12%	4250	литр
671	Лигногумат марки Б	Соли гуминовых веществ – 80,0- 90,0%, K2O-9,0%, S -3,0%	4250	литр
672	Лигногумат марки Б	Соли гуминовых веществ – 80,0- 90,0%, K2O-9,0%, S -3,0%	4250	литр
673		гуминовые вещества-20, микроэлементы (К,	1750	литр

	Лигногумат марки БМ	S, Fe, Mn, Cu, Zn, Mo, Se, B, Co)-2		
674	Лигногумат марки БМ	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	1750	литр
675	Лигногумат марки БМ	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K ₂ O-5,0-19,0%, S-3,0%. Fe-0,01-0,20%, Mn-0,01-0,12%, Cu-0,01-0,12%, Zn-0,01-0,12%, Mo-0,005-0,015%, Se-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%	1750	литр
676	Лигногумат марки Супер БИО	соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%	4250	литр
677	Лигногумат марки Супер БИО	соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K ₂ O-9,0%, S-3,0%	4250	литр
678	Магний сернокислый водный (сульфат магния) марка В	MgSO ₄ -49,3, MgO-16,5, S-13, Fe-0,001, Mn-0,003	169643	тонна
679	Магний сернокислый (сульфат магния)	(MgO-29,1-29,8, S-23	169643	тонна
680	Меристем марки: В	Б о р водорастворимый (В): 11%	4740	литр
681	Меристем марки: В-Мо	Б о р водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4%	7960	литр
682		Кальций водорастворимый (3935	литр

	Меристем марки: Ca-B	Ca): 7% Бор водорастворимый (B): 1%		
683	Меристем марки К	N-3%, K ₂ O-31%	3623	литр
684	Меристем марки Ca	N-9,7%, Ca-17%, свободные аминокислоты-2%	3404	литр
685	Меристем микро mix	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3%	6565	килограмм
686	Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14%	Zn-14%	6765	килограмм
687	Меристем Микро Бор	B: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	2485	килограмм
688	Микроудобрение " ES Bor"	" Бор-не менее 10,8%, азот-не менее 3%	2271	литр
689	Микроудобрение " ES Bor"	" Бор-не менее 10,8%, азот-не менее 3%	2271	литр
690	Микроудобрение БИНОМ марки "Гумилайн"	" гуминовые кислоты не менее-60%; фульвовые кислоты не менее-15%; MgO -5 г/л; Zn-3 г/л; Mo-1 г/л; Cu-2 г/л; Mn-0,5 г/л; B-0,5 г/л; Fe-0,5 г/л; Co-0,05 г/л	1470	литр
691	Микроудобрение Бином "Сера"	N-100 гр/л; SO ₃ -500 гр/л; L-аминокислоты 40.	2266	литр
692	Микроудобрение Бином "Стимул"	N-15 г/л; P-15 г/л; K-15 г/л; SO-120 г/л; MgO-16 г/л; Zn-25,1 г/л; Mo-2,6 г/л; Cu-20,1 г/л; Mn-6,5 г/л; B-1,9 г/л; Fe-2,6 г/л; L-аминокислоты-100 г/л	2925	литр
693	Микроудобрение ГИСИНАР БОР"	" прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2-енамидом натрия соль), B - 150г/л (11%), N - 50г/л (3,7%)	1469	литр
694	Микроудобрение Микрополидок марки : Микрополидок Бор	Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л	5434	литр

695	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Плюс	Азот (N)-20%, Фосфор (P2O5)-12%, Калий (K2O)-10%, S -0,15%, Mg-0,11%, Fe (ЭДТА)-0,11%, Mn(ЭДТА)-0,06%, B-0,01%, Zn(ЭДТА) -0,02%, Cu(ЭДТА)- 0,021%, Mo-0,05%, Co-0,002%, Глутаминовая кислота-0,0002г/л, L-аланин-0,0014г/л	7242	литр
696	Микроудобрение Микрополидок м а р к и : Микрополидок Цинк	Азот (N)-15%, S-4% , Mg-1,6, Zn(ЭДТА)- 12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г/л, L-аланин-0,0014г/л	8910	литр
697	Микроудобрение Хелатэм марка ЭДДГА Fe	Fe-6	2901786	тонна
698	Микроудобрение " Хелатэм" марка ЭДТА Cu	Cu - 15	2455357	тонна
699	Микроудобрение Хелатэм марка ЭДТА Mn	Mn-13	2008929	тонна
700	Микроудобрение Хелатэм марка ЭДТА Zn	Zn-15	2008929	тонна
701	Микроудобрение Хелатэм марки ЭДТА Fe	Fe-11	2901786	тонна
702	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu-5,5%	3000	литр
703	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu-5,5%	3000	литр
704	Микроудобрения FERRO EDHHA Fe6	N - 3%, Fe-6%	4000	литр
705	Микроудобрения FERRO EDHHA Fe6	N - 3%, Fe-6%	4000	литр
706	Микроудобрения GUARD	N-3%, Cu-5%	3000	литр
707	Микроудобрения GUARD	N-3%, Cu-5%	3000	литр
708	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	2500	литр
709	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	2500	литр

710	Микроудобрения Ideal Boron	N-0,5%, B-8,5%	3000	литр
711	Микроудобрения Ideal Boron	N-0,5%, B-8,5%	3000	литр
712	Микроудобрения Ideal Combi	N-2,5%, B-1%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%	3000	литр
713	Микроудобрения Ideal Combi	N-2,5%, B-1%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%	3000	литр
714	Микроудобрения King Zn	N-3%, Zn-14%	2500	литр
715	Микроудобрения King Zn	N-3%, Zn-14%	2500	литр
716	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%	3000	литр
717	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%	3000	литр
718	Микроудобрения Mn Gun	N- 3%, Mn-10%	3000	литр
719	Микроудобрения Mn Gun	N- 3%, Mn-10%	3000	литр
720	Микроудобрения Super Ferro	N - 3%, Fe-6%	4000	литр
721	Микроудобрения Super Ferro	N - 3%, Fe-6%	4000	литр
722	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	3000	литр
723	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	3000	литр
724	Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах)	Азот-5, фосфор-0,01 , калий-0,01	2925000	килограмм
725	Минеральное удобрение "AGRI AMINO-L 39"	N-6,6%	2550	литр
726	Минеральное удобрение "AGRI ANTISALT"	N-7%, Ca-13%	1950	литр
727	Минеральное удобрение "AGRI B "	N-3,2%, B-10%	2400	литр

728	Минеральное удобрение "AGRI Cu"	N-1%, Cu-7%	2250	литр
729	Минеральное удобрение "AGRI FLOWER"	N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000%	2750	литр
730	Минеральное удобрение "AGRI-FOLIAR"	N-5,2%, B-0,102%, SO2-3,6%, Mn-0,512%, Zn-0,816%, Mo-0,022%, Cu-0,100%, Fe-0,110%	2400	литр
731	Минеральное удобрение "AGRI FULVO"	N-3,7%, P2O5-1%, K2O-1%, SO3-6%	1950	литр
732	Минеральное удобрение "AGRI MO"	N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400%	5600	литр
733	Минеральное удобрение "AGRI N +"	N-30%	2250	литр
734	Минеральное удобрение "AGRI-N"	N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087%	1800	литр
735	Минеральное удобрение "AGRI-PH"	N-3,8%, P2O5-15,4%	2900	литр
736	Минеральное удобрение "AGRI P/ K"	P2O5-27,8%, K2O-19,2%	1950	литр
737	Минеральное удобрение Agrimax	N-16%, P2O5-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4%	2210	килограмм
738	Минеральное удобрение Algamina	N-13%, P2O5-8%, K2O-21%, MgO-2%, Cu-0,08%, Fe-0,2%, Mn-0,1%, Zn-0,01%, C-17%	2545	килограмм
739	Минеральное удобрение Aminostim	N-14%, C-75%	2545	килограмм
740	Минеральное удобрение "Biosol-K"	K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05%	3661	литр
741	Минеральное удобрение "Biosol-N"	N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%	6429	литр

742	Минеральное удобрение "Biosol-P"	P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1%	7411	литр
743	Минеральное удобрение BioStart	N-3%, P2O5-30%, Zn-7%	2188	литр
744	Минеральное удобрение "CHROMASTIM"	N-3%, K2O-7%	6000	литр
745	Минеральное удобрение Curamin Foliar	N-3%, Cu-3%, аминокислота-42%	2456	литр
746	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-10-30-10+ME"	N-10%, P2O5-30%, K2O-10%, Fe-0,01%, Mn-0,025%, Zn-0,01%, Cu-0,03%, B-0,027%, Mo-0,003%	2450	килограмм
747	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-10-5-30+ME"	N-10%, P2O5-5%, K2O-30%, SO3-20%, B-0,03%, Fe-0,01%, Mn-0,05%, Ca-0,05%, Zn-0,01%, Mo-0,01%	2450	килограмм
748	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-20-20-20+ME"	N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, Fe-0,03%, Mn-0,02%, Zn-0,01%, Cu-0,02%, B-0,03%, Mo-0,002%	2450	килограмм
749	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-FE-15"	N-1%, K2O-1%, Fe-15%	2100	килограмм
750	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-K45"	K-45%	2000	килограмм
751	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-MIX"	K2O-1%, Fe-6,5%, Mn-6%, Zn-0,8%, Cu-0,7%, MgO-2,2%, B-0,9%, Mo-0,4%	3450	килограмм
752	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80"	K2O-1%, Zn-80%	3100	килограмм
753	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-SUPER-Ca"	N-1%, CaO-30%	1500	литр
	Минеральное удобрение "			

754	ECONATUR HD HIERRO"	N-1%, K2O-1%, Fe-15%	2100	килограмм
755	Минеральное удобрение ECONATUR SUPERCALCIO"	" N-1%, CaO-30%	1500	литр
756	Минеральное удобрение ECONATUR ULTRAPREMIUM-RAÍZ"	" N-1,02%, P2O5-3,1%, K2O-7,25%, B-0,11%, Fe-0,15%, Mo-0,21%, MgO-0,52%	2250	литр
757	Минеральное удобрение Fertiroyal 5-30-20 + Micro"	" N-5%, P2O5-30%, K2O-20%, Mg-1%, B-1%, Cu-2%, Fe-1%, Mn-4%, Zn-5%, Mo-0,5%	1235	килограмм
758	Минеральное удобрение FOLIFOL"	" N-6%	3100	литр
759	Минеральное удобрение GOLD марки MAP 12-61-0	N - 12%, P2O5 -61% , K2O – 0%	94000	тонна
760	Минеральное удобрение GOLD марки МКР 0-40-40	N - 0%, P2O5 -40%, K2O – 40%	950	килограмм
761	Минеральное удобрение GOLD марки NOP 13-0-46	N - 13%, P2O5 -0%, K2O – 46%	357143	тонна
762	Минеральное удобрение Nordisan	N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn-10%	1384	килограмм
763	Минеральное удобрение Nitrokal	N-9%, CaO-10%, MgO-5%, Mo-0,07%	2277	литр
764	Минеральное удобрение "NS FORCE 60"	N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-0,0749%, Mo-0,0016%, Zn-0,0187%	1750	литр
765	Минеральное удобрение pH-BEST"	" N-26%, P2O5-3%	661	литр
766	Минеральное удобрение Phoskraft МКР	P2O5-35%, K2O-23%	2389	литр
767	Минеральное удобрение PLANSTAR 10-45 + 7 SO3 + 1 FE + 0.6 MN + 0.5 ZN"	" N-10%, P2O5-45%, SO3-7%, Fe-1%, Mn - 0,6000%, Zn-0,5000%	1000	килограмм

768	Минеральное удобрение PLANSTAR 10-46 + 5 SO3 + 0.6 MN + 0.5 ZN"	" N-10%, P2O5-46%, SO3-5%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000%	1000	килограмм
769	Минеральное удобрение PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE"	" N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4%	1000	килограмм
770	Минеральное удобрение PLANTROOT"	" N-12%	5300	литр
771	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%,P2O5-9%, K2O-18%,B-0,05%, Mn-0,1%, Zn-0,1%	2679	килограмм
772	Минеральное удобрение Super K	P2O5-5%, K2O-40%	3884	литр
773	Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy	N-7%, C-23%	4241	литр
774	Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax	N-3%	2456	литр
775	Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin	N-3%, P2O5-30%, Mn-5%, Zn-5%	6473	литр
776	Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn	N-3%, P2O-30%, Mn-5%, Zn-5%	2456	литр
777	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P2O5-15%, K2O - 5%, SO3-30%	4018	литр
778	Минеральное удобрение Vigilax	N-6%, C-23%	2500	литр
779	Минеральное удобрение БИНОМ "NPK 10:40:10"	N-100 г/л; P-400 г/л; K-100 г/л; SO-65 г/л ; MgO-35 г/л; Zn-0,25 г/л; Mo-0,05 г/л ; Cu-0,17 г/л; Mn-0,51 г/л; B-0,9 г/л; Fe-0,85 г/л; Co-0,05 г/л; Витамины (PP, C, B1, B6) 4ppm, Архидоновая кислота ppm	1755	литр

780	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Mn-Zn	Mn-4,4, Zn-2,2, N-0,81, SO3-9,1, P2O5-0,49	3400	литр
781	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Азот	N-15,0, S-0,70, MgO-0,50, Cu-0,20, Zn-0,20, Fe-0,10, Mn-0,08, B-0,07, Mo-0,05, Co-0,01, Se-0,005	1650	литр
782	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор	N-5, B-10	2150	литр
783	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий	N-2,00, K2O-11,00, S-0,50, MgO-0,25, Cu-0,10, Zn-0,25, Fe-0,05, Mn-0,05, B-0,035, Mo-0,01, Co-0,015	1750	литр
784	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк	N-1,5, SO3-13,00, MgO-4,00, Zn-4,00	1700	литр
785	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи	N-0,50, K2O-0,01, S-2,50, MgO-1,30, Cu-0,60, Zn-1,20, Fe-0,30, Mn-0,30, B-0,15, Mo-0,40, Co-0,08, Cr-0,03, Ni-0,01, Se-0,01	1750	литр
786	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена	N-5, P2O5-0,50, K2O-5, S-4,60, MgO-1,90, Cu-2,90, Zn-2,70, Fe-0,40, Mn-0,28, B-0,40, Mo-0,60, Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01	1800	литр
787	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера	N-0,30, K2O-1,85, SO3-35,00, MgO-1,8, Mo-0,01	1900	литр
788	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор	N-5,00, P2O5 -19, K2O-5,00, SO3-0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03	2150	литр
	Минеральное удобрение с	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%,MgO-3,5%,SO3- 6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05		

789	микроэлементами Бином "NPK19:19: 19"	г/л, Mn-0,51 г/л, Fe- 0,85 г/л, Cu-0,17 г/л, + Арахидовая кислота-1 г/л, Витамины (PP,C,B1, B6)-4 г/л	1392	литр
790	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ марки " Амино Комплекс"	N-55 г/л; P2O5-25 г/ л; K2O-25 г/л; SO3- 60 г/л; MgO*-15 г/л; Zn*-15 г/л; Mo-5 г/л ; Cu*-7 г/л; Mn*-8,5 г/л; B*-6 г/л; Fe*-20 г/л; Co*-0,5 г/л; L-Аминокислоты 250 г/л	3767	литр
791	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином марки " Бор-Молибден (B-Mo)"	N-55 г/л; Mo-6,4 г/л; B-120 г/л; фульватно-гуматны й комплекс-10%	2839	литр
792	Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В	N-21%, S-24%	53879	тонна
793	Минеральное удобрение Ультрамаг Бор (N- 4,7%,B-11,0%)	B-11, N-3,7	2400	литр
794	Моноаммонийфосф ат	N-12%, P2O5-61%	94000	тонна
795	Моноаммонийфосф ат водорастворимый	N-12, P2O5-61	94000	тонна
796	Моноаммонийфосф ат водорастворимый	N-12, P2O5-61	94000	тонна
797	Моноаммонийфосф ат очищенный	N-12, P2O5-61	94000	тонна
798	Моноаммонийфосф ат очищенный	N-12, P2O5-61	94000	тонна
799	Моноаммонийфосф ат очищенный	N-12, P2O-61	94000	тонна
800	Моноаммонийфосф ат специальный водорастворимый	N-12%, P2O5-61%	94000	тонна
801	Моноаммонийфосф ат специальный водорастворимый, марка А	N-12, P-61	94000	тонна

802	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А	N-12, P-61	94000	тонна
803	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марки А	N-12%, P2O5-61%	94000	тонна
804	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0	499000	тонна
805	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0	499000	тонна
806	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0	499000	тонна
807	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0	499000	тонна
808	Монокалийфосфат	P2O-52, K2O-34,4	499000	тонна
809	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0	499000	тонна
810	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0	499000	тонна
811	Монокалийфосфат	P2O-52, K2O-34,4	499000	тонна
812	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0	499000	тонна
813	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0	499000	тонна
814	Монокалийфосфат (МКР)	P2O5-52, K2O-34,4	499000	тонна
815	Монокалийфосфат (МКР)	P2O5-52, K2O-34,4	499000	тонна
816	Монокалийфосфат (МКР 0-52-34)	P2O5-52%, K2O-34.2%	499000	тонна
817	нитрат аммония жидкий, марка Б	NH4NO3-52	425000	тонна
818	Нитрат кальция YaraLivaTMCALCI NIT	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	187500	тонна
819	нитрат кальция жидкий	Ca(NO3)2-51	187500	тонна
820	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А	Ca(NO3)2-79, CaO-27, Ca-19,3, N-(NO3)-14,2, N-(NH4)-0,7	187500	тонна
821	Нитрат кальция концентрированный	N-17, CaO-32	187500	тонна
822	Нитрат кальция концентрированный	N-17, CaO-32	187500	тонна
823	Нитрат магния (магниева селитра)	Mg(NO3)-57, MgO-15,5, CaO-1, N-11,1	191964	тонна
824	Нитроаммофоска	N-23, P2O5-13, K2O-8	120000	тонна
825	Нитроаммофоска	N-14, P2O5-14, K2O-23	120000	тонна
826	Нитроаммофоска*	N-43,9 P -0,3 K -1,5	120000	тонна
		N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-		

827	Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ(aa)	0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	119632	тонна
828	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+B	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03	119632	тонна
829	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BCMZ	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	119632	тонна
830	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BMZ	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	119632	тонна
831	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn	N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21	119632	тонна
832	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15	N-15, p-15, K-15	120000	тонна
833	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-13	N-16, P-16, K-13	120000	тонна
834	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16	120000	тонна
835	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16	120000	тонна
836	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16	N-16, P-16, K-16	120000	тонна
837	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16	N-16, P-16, K-16	120000	тонна
838	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8	120000	тонна
839	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4	119632	тонна
840	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,03	119632	тонна
841	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BCMZ	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03	119632	тонна
	Нитроаммофоска (азофоска), марки			

842	НПК 20:10:10+S+BMZ	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	119632	тонна
843	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 20:10:10+S+Zn	N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21	119632	тонна
844	Нитроаммофоска (азофоска) марки НПК 27-6-6+S	N-27, P-6, K-6, S-2,6	119632	тонна
845	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+B	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,03	119632	тонна
846	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+BCMZ	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,03, Zn-0,06	119632	тонна
847	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+BMZ	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	119632	тонна
848	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК 27-6-6+S+Zn	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21	119632	тонна
849	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК:16-16-16	(N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O-16±0,5)	120000	тонна
850	Нитроаммофоска (азофоска), марки НПК:16-16-8	N-16±0,5, P2O5-16±0,5, K2O 8±1	120000	тонна
851	Нитроаммофоска (азофоска) марок НПК 16:16:16	N-16, P-16, K-16	120000	тонна
852	Нитроаммофоска (азофоска) марок НПК 20-10-10+S	N-20, P-10, K-10+S	119632	тонна
853	Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
854	Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
855	Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16	N-16, P-16, K-16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна

856	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 14 :14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9	119632	тонна
857	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 14 :14:23	N-14, P-14, K-23, S- 1,7, Ca-0,5, Mg-0,9	119632	тонна
858	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 16 :16:16	N-16, P-16, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
859	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 16 :16:16	N-16, P-16, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
860	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 23 :13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4	119632	тонна
861	НИТРОАММОФОС КА МАРКА НРК 23 :13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4	119632	тонна
862	Нитроаммофоска, марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26, S- 1, Ca-0,8, Mg-0,8	119632	тонна
863	Нитроаммофоска, марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26, S- 1, Ca-0,8, Mg-0,8	119632	тонна
864	Нитроаммофоска, марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26, S- 1, Ca-0,8, Mg-0,8	119632	тонна
865	Нитроаммофоска марки НРК 16-16-16	N-16, P205-16, K2O- 16	120000	тонна
866	Нитроаммофоска марки НРК 16-16-16	N-16, P-16, K-16	120000	тонна
867	Нитроаммофоска марки НРК 16-16-16	N-16, P-16, K-16	120000	тонна
868	Нитроаммофоска марки НРК 24-6-12	N-24, P-6, K-12	120000	тонна
869	Нитроаммофоска марки НРКС 21-10- 10-2	N-21, P-10, K-10, S- 2	119632	тонна
870	Нитроаммофоска марки НРКС 21-10- 10-2	N-21, P-10, K-10, S- 2	119632	тонна
871	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава	N-16, P-16, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
872	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическог о состава марка 16: 16:16	N-16, P2O2-16, K2O- 16, s-2, Ca-1, Mg-0.6	119632	тонна
	Нитроаммофоска улучшенного			

873	гранулометрическо о состава марки 15: 24:16	N-15, P-24, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
874	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическо о состава марки 15: 24:16	N-15, P-24, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
875	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическо о состава марки 16: 16:16	N-16, P-16, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
876	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическо о состава марки 16: 16:16	N- 16, P-16, K-16	120000	тонна
877	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическо о состава марки 16: 16:16	N-16, P-16, K-16, S- 2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
878	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическо о состава марки 16: 16:16	N-16, P ₂ O ₅ -16, K ₂ O -16, S-2, CaO-0,8, MgO-0,8, SO ₄ -2	119632	тонна
879	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическо о состава марки 17: 0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S- 0,5, Ca-0,5, Mg-0,5	119632	тонна
880	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическо о состава марки 17: 0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S- 0,5, Ca-0,5, Mg-0,5	119632	тонна
881	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическо о состава марки 21: 0,1:21	N-21, P-0,1, K-21, S- 2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
882	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическо о состава марки 21: 0,1:21	N-21, P-0,1, K-21, S- 2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
883	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрическо		119632	тонна

	о состава марки 8:24:24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6		
884	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6	119632	тонна
885	Нутривант Дрип 30-6-6	N: 30%, P2O5: 6%, K2O: 6 %, Fe : 0,04%, Mn: 0,02%, Zn: 0,01%, Cu: 0,0025%, Mo: 0,0025%	1346	килограмм
886	Нутривант Плюс Виноград 0-40-25	P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0%	1205	килограмм
887	Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1%	2420	килограмм
888	Нутривант Плюс Картофель 0-43-28	P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3%	2174	килограмм
889	Нутривант Плюс Огурец 6-16-31	N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5%	2208	килограмм
890	Нутривант Плюс Рис 0-46-30	P2O5-46%, K2O-30%, MgO-2%, B-0,2%	1903	килограмм
891	Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24	P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5%	2535	килограмм
892	Нутривант Плюс Томат 6-18-37	N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6%	2010	килограмм
893	Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27	N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8%	2369	килограмм
894	Нутривант Плюс Хлопок 4-24-32	Нитратный азот (N) 4%, Фосфор (P2O5) 24%, Калий (K2O) 32%, Магний (MgO) 2%, Бор (B)1%, Железо (Fe)0,1%, Марганец (Mn) 0,05%, Цинк (Zn) 0,025%, Медь (Cu) 0,005%, Молибден (Mo)0,005%	1205	килограмм
895	Нутривант Плюс Ячмень 0-23-42	P2O5-23%, K2O-42%, B-0,1%, Zn-0,5%	1857	килограмм

896	Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P.	водорастворимый порошок (Фульвовые кислоты, 750 г/кг + Железо (Fe), 1,35% + Марганец (Mn), 25 г/кг + Магний (Mg), 70 г/кг + Органически связанная сера (SO), 60 г/кг + Цинк (Zn), 25 г/кг + Медь (Cu), 10 г/кг	13153	килограмм
897	Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P.	водорастворимый порошок (Фульвовые кислоты, 750 г/кг + Железо (Fe), 1,35% + Марганец (Mn), 25 г/кг + Магний (Mg), 70 г/кг + Органически связанная сера (SO), 60 г/кг + Цинк (Zn), 25 г/кг + Медь (Cu), 10 г/кг	13153	килограмм
898	Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g.	водорастворимые гранулы (Аммонийные соли, 80 г/кг + Аммонийные соли гуминовых кислот, 750 г/кг, в том числе N(органический), 60 г/кг + Аминокислоты, 100-120 г/кг + Калий K20, 40-60 г/кг + Микроэлементы, 21 г/кг)	10015	килограмм
899	Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g.	водорастворимые гранулы (Аммонийные соли, 80 г/кг + Аммонийные соли гуминовых кислот, 750 г/кг, в том числе N(органический), 60 г/кг + Аминокислоты, 100-120 г/кг + Калий		килограмм

		K2O, 40-60 г/кг + Микроэлементы, 21 г/кг)	10015	
900	Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®)	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей	11867	литр
901	Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®)	N-3, P2O5-3, K2O-3, экстракт морских водорослей	11867	литр
902	Органо-минеральное удобрение Millerstart®	Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5%	15062	литр
903	Органо-минеральное удобрение Millerstart®	Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5%	15062	литр
904	Органо-минеральное удобрение "Planto Гумат+"	Азот -не менее 9,0%, P2O5 -не менее 5,2%, K2O - не менее 3,4%	1250	литр
905	Органо-минеральное удобрение "Zargreen Natural Liquid Fertilizer"	N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Аминокислоты-40, свободные аминокислоты L- 6, органический углерод- 11, органическое вещество-30	2550	литр
906	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Зерновой"	аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, K2O-4%, MgO-2%, SO3-2%, Fe-0,3%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,4%, B-0,2%, Mo-0,02%, Co-0,02%	3375	литр
907	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Кукуруза"	аминокислоты-6%, N-6%, MgO-2%, SO3-6%, Fe-0,3%, Mn-0,2%, Zn-0,9%, Cu-0,3%, B-0,3%, Mo-0,02%, Co-0,02%	3375	литр
908	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Масличный"	аминокислоты-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo-0,04%, Co-0,02%	3375	литр

909	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Рост"	аминокислоты-4%, N-4%, P2O5-10%, MgO-2%, SO3-1%, Fe-0,4%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%	3375	литр
910	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Свекла"	аминокислоты-6%, N-3,5%, MgO-2,5%, SO3-2%, Fe-0,03%, Mn-1,2%, Zn-0,5%, Cu-0,03%, B-0,5%, Mo-0,02%	3375	литр
911	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Старт"	аминокислоты-5,5%, полисахариды-7,0%, N-4,5%, P2O5-5,0%, K2O-2,5%, MgO-1,0%, Fe-0,2%, Mn-0,2%, Zn-0,2%, Cu-0,1%, B-0,1%, Mo-0,01%	3450	литр
912	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки "Универсал"	аминокислоты-10%, N-6%, K2O-3%, SO3-5%	3375	литр
913	Органо-минеральное удобрение "Борошанс"	B - 20%, N - 4%, органическое вещество - 20%, экстракт морских водорослей - 20%	7660	литр
914	Органо-минеральное удобрение "Макрошанс"	1% Cu, 3% Fe, 0,7% Mn, 1,6% Zn, 0,3% B, 0,7% Mg, 1% S, 5% K, 20% органическое вещество	8225	литр
915	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Антистресс	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH2 -15,0; KO-5,1; Mg - 1,0; Cu - 0,4; Fe -0,9; Mn-1,2; Mo -0,2; Zn -0,6; B-0,5; Co-0,1; Органическое вещество - 45,1	1278	литр
916	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Блок	гуминовые кислоты - 42,0; K2O-5,1; Mg-1,0; Cu-0,4; Fe-0,9; Mn-1,2; Mo-0,2; Zn-0,6; B-0,5; Co-0,1; Органическое вещество - 29,0	1278	литр
		гуминовые кислоты 42,0; N-NH2 -15,0; N-NH4 -15,0; K2O-		

917	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Бор	5,1; Mg -1,0; Cu-0,4; Fe -0,9; 0,2-0,5 Mn- 1,2; Mo - 0,2; Zn -0,6 ; B- 2,5; Co-0,1; Органическое вещество - 14,5	1278	литр
918	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Кущение	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH ₂ -30,0; N-NH ₄ - 5,0; PO ₅ -8,0 ; K ₂ O-25,1; Mg -1,0; Cu -0,4; Fe-0,9; Mn- 1,2; Mo-0,2; Zn -0,6; B-0,5; Co-0,1; Органическое вещество - 9,5.	1278	литр
919	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Премиум	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH ₂ -22,0; P ₂ O ₅ -6,0; K ₂ O-21,2; Mg -1,0; Cu-0,4; Fe- 0,9; Mn-1,2; Mo -0,2; Zn-0,6; B-0,5; Co-0,1 ; Органическое вещество - 16,5.	1278	литр
920	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Старт	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH ₄ -12,0; PO ₅ -15,0; KO-5,1; Mg - 1,0; Cu-0,4; Fe- 0,9; Mn-1,2; Mo -0,2; Zn -0,6; B-0,5; Co- 0,1; Органическое вещество - 9,5.	1278	литр
921	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Турбо	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH ₄ -45,0; PO ₅ -20,0; K ₂ O-5,1; Mg -1,0; Cu -0,4; Fe- 0,9; Mn-1,2; Mo-0,2; Zn -0,6; B-0,5; Co- 0,1; Органическое вещество - 9,5.	1278	литр
922	Органо-минеральное удобрение Минавит марки: Минавит Эконом	гуминовые кислоты - 42,0; N-NH ₂ . 15,0; P ₂ O ₅ - 3,0; K ₂ O - 5,1; Mg - 1,0; Cu - 0,4; Fe - 0,9; Mn -1, 2; Mo - 0,2; Zn - 0,6; B - 0,5; Co - 0,1; Органическое вещество - 9,50.	1278	литр
923	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "	водная суспензия (Соли гуминовых кислот, 10%, Соли фульвовых кислот,		литр

	Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	2 % + Аминокислоты, 6%)	3438	
924	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Антистресс	водная суспензия (Соли гуминовых кислот, 10%, Соли фульвовых кислот, 2 % + Аминокислоты, 6%)	3438	литр
925	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор, водная суспензия (Соли фульвовых кислот, 10% + Бор (В), 8%)	3438	литр
926	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Бор, водная суспензия (Соли фульвовых кислот, 10% + Бор (В), 8%)	3438	литр
927	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%	3438	литр
928	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%	3438	литр
929	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "	водная суспензия (Фульвовые кислоты, 20% + Сера (S), 1,5% + Медь (Cu), 0,5% + Магний (Mg), 2,1% + Марганец (литр

	Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул	Mn), 0,65% + Железо (Fe), 1,35% + Цинк (Zn), 0,3%)	3438	
930	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот "Фульвигрейн", марки Фульвигрейн Стимул	водная суспензия (Фульвовые кислоты, 20% + Сера (S), 1,5% + Медь (Cu), 0,5% + Магний (Mg), 2,1% + Марганец (Mn), 0,65% + Железо (Fe), 1,35% + Цинк (Zn), 0,3%)	3438	литр
931	Органо-минеральное удобрение "Полишанс"	18% экстракт морских водорослей, 1,4% альгиновая кислота, 15% органическое вещество, 9% N, 3% P2O5, 6% K2O, 1,6% Fe, 0,8% Cu, 1,2% Zn, 0,4% Mn	10390	литр
932	Органо-минеральное удобрение "Чудо-N"	Компонент А: Азотфиксирующий фермент Компонент Б: N-5, Fe-1, Mo-1	3000	литр
933	Органо-минеральное удобрение "Шанс Универсал"	20% экстракт морских водорослей, 10% Zn, 15% N	12660	литр
934	Органо-минеральное удобрение "Энергошанс"	20% экстракт морских водорослей, 5% органическое вещество, 1% альгиновая кислота, 6% N, 2,5% P, 6% K	17570	литр
935	Пекацид	P2O5-60; K2O-20	893	килограмм
936	Пекацид	P2O5-60; K2O-20	893	килограмм
937	ПЕКАЦИД	N-0%, P-60%, K-20%	893	килограмм
938	ПЕКАЦИД	N-0%, P-60%, K-20%	893	килограмм
939	Селитра аммиачная	N-34,4	81000	тонна
940	Селитра аммиачная	N-34,4	81000	тонна
941	Селитра аммиачная	N-34,4	81000	тонна
942	Селитра аммиачная	N-34,4	81000	тонна
943	Селитра аммиачная	N-34,4	81000	тонна
944	Селитра аммиачная марка Б	N-34,4	81000	тонна
945	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна

946	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
947	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
948	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
949	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
950	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
951	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
952	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
953	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
954	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
955	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
956	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
957	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
958	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
959	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
960	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
961	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
962	Селитра аммиачная марки "Б"	N-34,4%	81000	тонна
963	Селитра аммиачная первый сорт	N-34,4	81000	тонна
964	Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий	N-34,4%	81000	тонна
965	Селитра калиевая техническая марки СХ	N-13,5, К-37,6	357143	тонна
966	Селитра кальциевая гранулированная марки "Г"	N-15,4%, CaO-90%	187500	тонна
967	Селитра кальциевая гранулированная марки "Г"	N-15,4%, CaO-90%	187500	тонна

968	Селитра кальциевая гранулированная марки "Е"	N-15,5%, CaO-26,3%	187500	тонна
969	Селитра кальциевая гранулированная марки "Е"	N-15,5%, CaO-26,3%	187500	тонна
970	С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K-13±2	200000	тонна
971	С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K-18±2	200000	тонна
972	С м е с ь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки NPK 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K-20±2	200000	тонна
973	С м е с ь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки NPK 5:15:45	N-5±2, P-15±2, K-45±2	200000	тонна
974	Смешанное минеральное удобрение FertiM (N4-P16-K16-S4-Mg-Ca22)	N-4%; P2O5-16%; K2O-16%; S-4%; Ca-22%	125000	тонна
975	Смешанное минеральное удобрение FertiM (N5-P15-K2O-S5-Mg-Ca19)	N-5%; P2O5-15%; K2O-20%; S-5%; Ca-19%	125000	тонна
976	Смешанное минеральное удобрение марки FertiMark (K50-Mg2)	K2O-50, MgO-2	150000	тонна
977	Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM NPK 10:26:26	N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26	120000	тонна
978	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)	N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5%	5950	литр

979	СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START)	N-1,2%, Fe-1%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	7288	литр
980	Сульфат аммония	N-21, S-24	53879	тонна
981	Сульфат аммония	N-21, S-24	53879	тонна
982	Сульфат аммония	N-21, S-24	53879	тонна
983	Сульфат аммония	N-21, S-24	53879	тонна
984	Сульфат аммония	N-21, S-24	53879	тонна
985	Сульфат аммония	N-не менее 21, S-не менее 24, вода-не более 0,2	53879	тонна
986	Сульфат аммония	N-21%	53879	тонна
987	Сульфат аммония	N-21, S-24	53879	тонна
988	Сульфат аммония	N-21, S-24	53879	тонна
989	Сульфат аммония	N-21, S-24	53879	тонна
990	Сульфат аммония	N-21, S-24	53879	тонна
991	Сульфат аммония+ BMZ	N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	53879	тонна
992	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24	53879	тонна
993	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24	53879	тонна
994	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24	53879	тонна
995	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24	53879	тонна
996	Сульфат аммония гранулированный марка В	N-21, S-24	53879	тонна
997	Сульфат аммония гранулированный марка В	N-21, S-24	53879	тонна
998	Сульфат аммония гранулированный марка В	N-21, S-24	53879	тонна
999	Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21%, S-24%	53879	тонна
1000	Сульфат калия	K ₂ O-51%, SO ₄ -46%	190000	тонна
1001	Сульфат калия	K ₂ O-53%, SO ₄ -18%	190000	тонна
1002	Сульфат калия	K-53; S-18	190000	тонна
1003	Сульфат калия	K ₂ O-52	190000	тонна
1004	Сульфат калия	K ₂ O-52, SO ₃ - 45	190000	тонна
1005	Сульфат калия	K ₂ O-53%; SO ₄ -18	190000	тонна
1006	Сульфат калия	K-50	190000	тонна
1007	Сульфат калия	K ₂ O-51, SO ₃ -45	190000	тонна

1008	Сульфат калия	K2O-52%, SO4-45%	190000	тонна
1009	Сульфат калия	K2O-52%, SO4-45%	190000	тонна
1010	Сульфат калия	K2O-51%, SO4-46%	190000	тонна
1011	Сульфат калия	K-53; S-18	190000	тонна
1012	Сульфат калия	K2O-53%; SO4-18	190000	тонна
1013	Сульфат Калия	K2O-50	190000	тонна
1014	Сульфат Калия	K2O-50	190000	тонна
1015	Сульфат Калия	K2O-50	190000	тонна
1016	Сульфат калия (Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45	190000	тонна
1017	Сульфат калия "OLTIN SULPHATE OF POTASH"	K2O-50, SO3-44, S-17,5	190000	тонна
1018	Сульфат калия (Yaga Tera Krista SOP)	K2O-52, SO3-45	190000	тонна
1019	Сульфат калия гранулированный (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51	190000	тонна
1020	Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51	190000	тонна
1021	Сульфат калия растворимый	K2O-51,5; SO4-56	190000	тонна
1022	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13	53879	тонна
1023	Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-12	125600	тонна
1024	Сульфоаммофос	N-16, P2O5-16, S-10	125600	тонна
1025	Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-12	125600	тонна
1026	Сульфоаммофос	N-16%; P-20%; S-12%	125600	тонна
1027	Сульфоаммофос	N-16%; P-20%; S-12%	125600	тонна
1028	Сульфоаммофос	N-14, P-27, S-10	125600	тонна
1029	Сульфоаммофос	N-16%; P-20%; S-12%	125600	тонна
1030	Сульфоаммофос	N-14, P-27, S-10	125600	тонна
1031	Сульфоаммофос 16:20:12	N-16, P-20, S-12	125600	тонна
1032	Сульфоаммофос марки 14:27:10	N-14, P-27, S-10	125600	тонна
1033	Сульфоаммофос марки 16:20:12	N-16, P-20, S-12	125600	тонна
1034	Сульфонитрат NS 30:7	N-30, S-7	108500	тонна
	Суперфосфат марки " А " (

1035	аммонизированный суперфосфат (ASSP))	P2O5-15, K2O-2	36339	тонна
1036	Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами	P2O5-21,5	36339	тонна
1037	Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами	P2O5-21,5	36339	тонна
1038	Супрефос азот-серосодержащий "Супрефос-NS" (N:P:Mg:Ca:S)	N-12, P-24, Mg-0,5, Ca-14, S-25	185000	тонна
1039	Текамин Брикс	K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20%	2120	литр
1040	Текамин Брикс 2	Калий (K2O) - 18%, бор, экстракт морских водорослей	2120	литр
1041	Текамин Макс	N - 7 % , аминокислоты - 14,4 % , органическое вещество - 60%	7480	литр
1042	Текамин Раис	"L"-аминокислоты-4,7%, экстракт морских водорослей -4%, органические вещества-22%, N-5,5%, K-1%, Zn-0,15%, Mn-0,3%, B-0,05%, S-4%, Fe-0,5%, Cu-0,05%	9635	литр
1043	Текамин Текс Фрут	Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18%	3030	литр
1044	Текамин Флауэр	N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3%	7150	литр
1045	Текнокель Fe	Fe (EDDHSА о-о) - 6,0%; Fe (EDDHSА) - 3,8%	10550	килограмм
1046	Текнокель N	N-20%, Zn-0,1%, Fe-0,1%, pH-4	6675	литр

1047	Текнокель S	N-0,12, S-65	5410	литр
1048	Текнокель Амино ВМо	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; В водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02%	9805	литр
1049	Текнокель Амино CaB	N - 10%, Ca - 10%, В - 0,2%, L-аминокислоты - 6%	6025	литр
1050	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	5630	литр
1051	Текнокель Амино К	N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5%	5080	литр
1052	Текнокель Амино Mg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	5125	литр
1053	Текнокель Амино Mn	N-3%, С-3%, L-аминокислота	2730	литр
1054	Текнокель амино Мо	N - 4%, Мо - 8%, L-аминокислоты - 4%	12285	литр
1055	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6%	5890	литр
1056	Текнокель Амино ZnMn	N - 1,5%, Zn - 5%, Mn - 3%, L-аминокислоты - 6%	3025	литр
1057	Текнокель Амино Бор	N-5%, В этаноламин - 10%, L - аминокислоты - 6%	9890	литр
1058	Текнокель Амино Микс	N - 2%, Zn - 0,7%, Mn - 0,7%, В - 0,1%, Fe - 3%, Cu - 0,3%, Мо - 0,1%, L-аминокислоты - 6%	5130	литр
1059	Тукосмеси марки: 10:46:0 (аммофос)	N-10.P-46	120000	тонна
1060	Удобрение Actiwave	N - 3,0%; Калий (K ₂ O) - 7,0%; Fe (EDDHSA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (C) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0%	9180	литр

1061	Удобрение Actiwave	N - 3,0%; Калий (K ₂ O) - 7,0%; Fe (EDDHA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (C) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0%	9180	литр
1062	Удобрение Actiwave	N - 3,0%; Калий (K ₂ O) - 7,0%; Fe (EDDHA) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (C) - 12,0%; Органическое вещество: 17,0%	9180	литр
1063	Удобрение AminoMax"	" Азот – 7,3%, Органические вещества – 22 %	4000	литр
1064	Удобрение AMINOQUELANT - K low pH	Свободные аминокислоты - 5, К - 25	8942	литр
1065	Удобрение Aminosid Aton"	" Фосфор (P) 18%, калий (K) 10%, цинк (Zn) 0,5%, бор (B) 0,5%, сера (S) 0,5%, молибден (Mo) 0,5%	2820	литр
1066	Удобрение Aminosid Aton Nuk	Цинк (Zn) 0,5%, Бор (B) 0,5%, Сера (S) 0,5%, Молибден (Mo) 0,5%	2820	литр
1067	Удобрение Aminosid Monobras"	" Фосфор (P) 18%, Калий (K) 10%, Цинк (Zn) 0,5%, Бор (B) 0,5%, Сера (S) 0,5%, Молибден (Mo) 0,5%	2820	литр
1068	Удобрение Aminosid POWER"	" Азот (N) 1%, Бор (B) 1%, СЛЕС 25%	1710	литр
1069	Удобрение Aminosid Universal"	" Азот (N) 30%, Сера (S) 5%, Гуминовые кислоты 1%, Молибден (Mo) 0,01%, Бор (B) 0,01%, Янтарная кислота 0,5%, Макро и микроэлементы, Органические кислоты	900	литр

1070	Удобрение "Aminosid Universal Plus"	Азот (N) 30%, Сера (S) 5%, Гуминовые кислоты 1%, Молибден (Mo) 0,01%, Бор (B) 0,01%, Янтарная кислота 0,5%, Макро и микроэлементы, Органические кислоты	900	литр
1071	Удобрение "Aminosid Universal Si"	Кремний (Si) 17%, Азот (N) 9%, Макро и микроэлементы	1500	литр
1072	Удобрение Appetizer	MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	7637	литр
1073	Удобрение Appetizer	MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	7637	литр
1074	Удобрение "Basfoliar 36 Extra SL"	N-27%, MgO-3, B-0,02, Cu-0,2, Fe-0,02, Mn-1, Mo-0,005, Zn-0,01	3780	литр
1075	Удобрение "B Commander"	N-3,61; B-9	2180	литр
1076	Удобрение Benefit PZ	N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	16485	литр
1077	Удобрение Benefit PZ	N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	16485	литр
1078	Удобрение Benefit PZ	N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	16485	литр
1079	Удобрение "BioFert AminoPro"	N-7,5; K2O-2,25; аминокислоты-29; органическое вещество-57	4000	литр
1080	Удобрение "BioFert B150"	N-5,4; NH2-5,4; B-12	3000	литр
1081	Удобрение "BioFert B170+Mo+Co"	N-6; NH2-6; B-12; Co-0,00024; Mo-0,6; углеводы-2,4	3500	литр

1082	Удобрение "BioFert Mg100 Pro"	N-6; Mg-5,4; MgO-8,5	3250	литр
1083	Удобрение "BioFert Mix Pro"	N-4,5; P2O5-31,5; K2O-4,9; B-0,06; Cu-0,06; Fe-0,048; Zn-0,036; Mn-0,036; Mo-0,06; аминокислота L-Пролин-0,12	3750	литр
1084	Удобрение "BioFert Mn230"	N-9; Mn-I6	4000	литр
1085	Удобрение "BioFert S"	N-16,5;S-23; SO3-56	2750	литр
1086	Удобрение "BioFert Zn230"	N -7,8; Zn-I6	3750	литр
1087	Удобрение "BioFert Zn Pro"	N -6,6; Mn-0,6; Zn-13	3250	литр
1088	Удобрение BIOMAXIM SEED	Органическое вещество 35,9 Свободные аминокислоты 13,0 Азот общий (N) 4,55 Водорастворимый комплексированный оксид кальция (CaO) 3,1 Триоксид серы (S O 3) водорастворимый 1 , 7 5 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0 , 2 2 Водорастворимый бор, B 0,2	79000	килограмм
1089	Удобрение BlackJak®	Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин	2750	литр
1090	Удобрение BlackJak®	Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин	2750	литр
1091	Удобрение Вогон 150	Борозаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11	3065	литр
1092	Удобрение Вогон 150	Борозаноламин-98-100, в т.ч. B-10,6-11	3065	литр
1093	Удобрение BRANDT		49750	килограмм

	MicroSurge Soyabeans	N-0,3, C-30,0, Si-5,0, Fe-0,1, Mg-40,0, P-0,5, K-1,5		
1094	Удобрение BRANDT MicroSurge Corn	N-0,1, C-30,0, Si -5,0, Fe-0,1, Mn-1,0, Mg-40,0, P-0,5, K -3,2	49750	килограмм
1095	Удобрение BRANDT SMART B Mo	N-4,5, B-5,0, Mo-0,5	3065	литр
1096	Удобрение BRANDT SMART Mn Plus	N-11,0, Mn-4,0,	3065	литр
1097	Удобрение BRANDT SMART TRIO	N-4, B-0,25, Mn-3,0, Zn-3,0, S-3,0	3065	литр
1098	Удобрение BRANDT SMART Zn	N-6,0, Zn-6,0	3065	литр
1099	Удобрение Brexil Combi	B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn -1,1% (LSA)	7450	килограмм
1100	Удобрение Brexil Combi	B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn -1,1% (LSA)	7450	килограмм
1101	Удобрение Brexil Combi	B-0,9%, Cu-0,3%(LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo - 0,2% (LSA), Zn -1,1% (LSA)	7450	килограмм
1102	Удобрение Brexil Fe	Fe - 10% (LSA)	6715	килограмм
1103	Удобрение Brexil Fe	Fe - 10% (LSA)	6715	килограмм
1104	Удобрение Brexil Fe	Fe - 10% (LSA)	6715	килограмм
1105	Удобрение Brexil Mix	MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA)	7955	килограмм
1106	Удобрение Brexil Mix	MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA)	7955	килограмм
		MgO -6% (LSA), B-1,2%, Cu-0,8% (LSA)		

1107	Удобрение Borexil Mix), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA)	7955	килограмм
1108	Удобрение Borexil Mn	Mn - 10% (LSA)	6690	килограмм
1109	Удобрение Borexil Mn	Mn - 10% (LSA)	6690	килограмм
1110	Удобрение Borexil Mn	Mn - 10% (LSA)	6690	килограмм
1111	Удобрение Borexil Zn	Zn-10% (LSA)	7250	килограмм
1112	Удобрение Borexil Zn	Zn-10% (LSA)	7250	килограмм
1113	Удобрение Borexil Zn	Zn-10% (LSA)	7250	килограмм
1114	Удобрение Ca Commander	N-10,4, CaO-15,9	2180	литр
1115	Удобрение CALIBRA	MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	7637	литр
1116	Удобрение CALIBRA	MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	7637	литр
1117	Удобрение COLORADO	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	6675	литр
1118	Удобрение COLORADO	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	6675	литр
1119	Удобрение COLORSTAR	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	6675	литр
1120	Удобрение COLORSTAR	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	6675	литр
1121	Удобрение Commander NPZn"	" N-5,1, P2O5-25,1, Zn-5,2	2540	литр
1122	Удобрение ECOLINE Boron (Premium)- ЭКОЛАЙН Бор (Премиум)	B-14, N-4,5, Аминокислоты L-а-1,0	1250	литр
1123	Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН	N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8,	1500	литр

	Масличный Хелаты)	(Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3		
1124	Удобрение "ES Browny"	Азот - не менее 3,0%, P2O5 - не менее 3,0%, K2O - не менее 1,5%	1250	литр
1125	Удобрение " FOLIAPLANT PH"	" N – 7%, K2O5 – 12%	2750	литр
1126	Удобрение Goteo	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	7976	литр
1127	Удобрение Goteo	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	7976	литр
1128	Удобрение GROS Phosphite - LNPK - Г Р О С Фосфито-LNPK	N-20%, P2O5 (фосфит)-20%, K2O-15,0%, L-a Аминокислоты-2%	3250	литр
1129	Удобрение HanseAmino	аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13	3750	литр
1130	Удобрение HanseBioSulfur	Элементарная сера: 70% (линейная структура серы (O3S-SNSO3))	2564	литр
1131	Удобрение HanseGuard	N-9%, NO3-N-7%, NH4-N-2%, K2O-6% , микроэлементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag)-1,1%	18800	литр
1132	Удобрение Hanse Premix	N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2	496	килограмм
1133	Удобрение Humasporin	Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4x108 КОЕ/см*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4%	3205	литр
1134	Удобрение Humasporin	Сублимированная смесь бактериальных штаммов - 2-4x108 КОЕ/см*3, Азот(N) органический - 0,25%, Гуминовые кислоты - 9,6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2,4%	3205	литр

1135	Удобрение HUMISUPER PLUS "	К2О5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+ фульвокислота-16,68, Na-0,08	1694	литр
1136	Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N	Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4	3065	литр
1137	Удобрение L 44 Mn +Mg+S+N	Mn-18-23, Mg-10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4	3065	литр
1138	Удобрение L 80 Zn+P+S+N	Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3	3065	литр
1139	Удобрение L 80 Zn+P+S+N	Zn-5,9, P-19, S-5,3, N-3	3065	литр
1140	Удобрение MC Cream (MC Крем)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин	12025	литр
1141	Удобрение MC Cream (MC Крем)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин	12025	литр
1142	Удобрение MC Cream (MC Крем)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогормоны, Аминокислоты, Бетаин	12025	литр
1143	Удобрение MC Extra (MC ЭКСТРА)	К20 - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты	19875	килограмм
1144	Удобрение MC Extra (MC ЭКСТРА)	К20 - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты	19875	килограмм
1145	Удобрение MC Extra (MC ЭКСТРА)	К20 - 20,0%, N - 1,0%, С - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Маннитол, Белки, Аминокислоты	19875	килограмм
1146	Удобрение MC Set (MC Set)	B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны, аминокислоты, бетаин	7555	литр
		B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фитогормоны,		

1147	Удобрение MC Set (MC Set)	аминокислоты, бетаин	7555	литр
1148	Удобрение Megafol (Мегафол)	N-3%; K ₂ O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты	8650	литр
1149	Удобрение Megafol (Мегафол)	N-3%; K ₂ O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты	8650	литр
1150	Удобрение Megafol (Мегафол)	N-3%; K ₂ O-8%, C-9%, фитогормоны, бетаин, витамины, белки, аминокислоты	8650	литр
1151	Удобрение "MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME"	N-18,1, P ₂ O ₅ -5,35, K ₂ O-5,8, MgO-2,32, органическое вещество-10,1, B-0,022, Fe-EDTA-0,062, Mn-EDTA-0,079, Zn-EDTA-0,066, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,002	807	литр
1152	Удобрение "MEGATRON 5-0-20"	N-5,07; K ₂ O-20,8; S-7,8; SO ₃ -19,6; органическое вещество-15,7	807	литр
1153	Удобрение "MEGATRON 7-17-5+ME"	N-7,38, P ₂ O ₅ -17,79, K ₂ O-5,65, органическое вещество-15,52, B-0,024, Fe-EDTA-0,051, Mn-EDTA-0,064, Zn-EDTA-0,065, Cu-EDTA-0,012, Mo-0,001	807	литр
1154	Удобрение "MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME"	N-9,06, P ₂ O ₅ -7,25, K ₂ O-7,65, MgO-2,22, органическое вещество-15,72, B-0,024, Fe-EDTA-0,059, Mn-EDTA-0,06, Zn-EDTA-0,062, Cu-EDTA-0,011, Mo-0,001	807	литр
1155	Удобрение Multoleo	GA142-8,8%, B-9,9%	7460	литр

1156	Удобрение Multoleo	GA142-8,8%, 9,9%	B-7460	литр
1157	Удобрение Naturamin-B	N-0,6, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4	4095	литр
1158	Удобрение NPK 12-5-40+TE	N -12%, P-5%, K-40%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn- (EDTA)-0,012%, Cu	200000	тонна
1159	Удобрение NPK 15-7-30+TE	N -15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn- (EDTA)-0,012%, Cu (EDTA)-0,012%, B0,045%, Mo-0,056%	200000	тонна
1160	Удобрение NPK 19-19-19+TE	N -19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe (EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn (EDTA)-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B0,02%, Mo-0,07%	200000	тонна
1161	Удобрение Ocean	N-2%; P2O5-1,8%; K2O-1,2%; GA142-46,5%; Свободные аминокислоты-12%	7976	литр
1162	Удобрение Oceangrow	N-1,7%; MgO-3,5%; SO3-7,1%; B-2,07%; Mo-0,02%; GA142-30%	8266	литр
1163	Удобрение Oceangrow	N-1,7%; MgO-3,5%; SO3-7,1%; B-2,07%; Mo-0,02%; GA142-30%	8266	литр
1164	Удобрение PHANTOM LIQUID "	N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32	2900	литр
1165	Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1)	P2O5-30, K2O-15	5450	литр
1166	Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1)	P2O5-30, K2O-15	5450	литр

1167	Удобрение "pH Power"	P2O5≥26%, вода≤60%	3125	литр
1168	Удобрение "PlantoLip"	P2O5 -не менее 4,0%, K2O - не менее 3,0%, MgO - не менее 0,2% Органические вещества - не менее 10,0%	2000	литр
1169	Удобрение "Planto pH"	P2O5 -не менее 2,5%, K2O - не менее 1,5%, Органические вещества - не менее 20,0%	2000	литр
1170	Удобрение Prairie Pride A (1-3-3)	N-1, P2O5-3, K2O-3	1000	литр
1171	Удобрение Prairie Pride B (10-40-6)	N-10, P2O5-40, K2O-6, S-4	1500	килограмм
1172	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 1%	9725	литр
1173	Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорастворимый Бор (B) – 6%	7845	литр
1174	Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 15%; Не-ионный ПАВ – 25%	8725	литр
1175	Удобрение QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO2) – 10%	5710	литр
		Свободные аминокислоты – 4%,		

1176	Удобрение QadamFerti Start	Общий Азот (N) – 4 % , Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%, Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 3 % , Полисахариды – 15%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%, Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%, Водорастворимый Бор (B) – 0,03%, Цитокинины – 0,05%	8140	литр
1177	Удобрение QadamFerti Unileaf	Свободные Аминокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4 % , Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%, Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 2 % , Полисахариды – 12%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%, Марганец (Mn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%, Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,2%	8030	литр
1178	Удобрение Radifarm (Радифарм)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты	5230	литр
1179	Удобрение Radifarm (Радифарм)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты	5230	литр
		N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn		

1180	Удобрение Radifarm (Радифарм)	(EDTA), Витамины, Сапонин, Бетаин, Белки, Аминокислоты	5230	литр
1181	Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino	Калий(K ₂ O) с агентом - 16%, Фосфор(P ₂ O ₅) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4%	3508	литр
1182	Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino	Калий(K ₂ O) с агентом - 16%, Фосфор(P ₂ O ₅) с агентом - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты - 4%	3508	литр
1183	Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic	Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 18%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6%	1633	литр
1184	Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic	Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 18%, Гуминовые кислоты (гуматы) - 6%, Гидроксикарбоновые кислоты - 2%, Аминокислоты - 6%	1633	литр
1185	Удобрение Reasil Forte Комбо Актив	Азот(N) общий -8%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 6%, Медь(Cu) с агентом - 3,5%, Марганец(Mn) с агентом - 3,5%, Цинк(Zn) с агентом - 4%, Гидроксикарбоновые кислоты - 16%, Аминокислоты -8%	3690	литр

1186	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	<p>Азот(N) общий - 6% , в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиновый - 4%, Фосфор(P2O5) - с агентом - 2,5%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Магний(MgO) с агентом - 2,5%, Бор(B) борэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 1%, Железо(Fe) с агентом - 1,2%, Марганец(Mn) с агентом - 1,2%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновые кислоты - 20%, Аминокислоты -8%</p>	3448	литр
1187	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	<p>Азот(N) общий - 6% , в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиновый - 4%, Фосфор(P2O5) - с агентом - 2,5%, Калий(K2O) с агентом - 2,5%, Магний(MgO) с агентом - 2,5%, Бор(B) борэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 1%, Железо(Fe) с агентом - 1,2%, Марганец(Mn) с агентом - 1,2%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 1,2%, Гуминовые кислоты (Гуматы) - 0,25%, Гидроксикарбоновые</p>		литр

		е кислоты - 20%, Аминокислоты -8%	3448	
1188	Удобрение Reasil micro Amino B/Mo	Азот(N) общий – 10%, в т.ч.(N) органический – 1,5%, Бор(B) борозтаноломин – 12%, Молибден(Mo) с агентом -1%, Гуминовые кислоты (Гуматы) – 4%, Гидроксикарбоновы е кислоты – 4%, Аминокислоты – 4%	5262	литр
1189	Удобрение Reasil micro Amino B/Mo	Азот(N) общий – 10%, в т.ч.(N) органический – 1,5%, Бор(B) борозтаноломин – 12%, Молибден(Mo) с агентом -1%, Гуминовые кислоты (Гуматы) – 4%, Гидроксикарбоновы е кислоты – 4%, Аминокислоты – 4%	5262	литр
1190	Удобрение Reasil micro Amino Zn	Азот(N) общий - 15%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 1%, в т.ч.(N) нитратный - 12%, Цинк(Zn) с агентом - 12%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	3448	литр
1191	Удобрение Reasil micro Amino Zn	Азот(N) общий - 15%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 1%, в т.ч.(N) нитратный - 12%, Цинк(Zn) с агентом - 12%, Гидроксикарбоновы е кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%	3448	литр
		Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%,		

1192	Удобрение Reasil micro Hydro Mix	<p>в т.ч.(N) мочевинный - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(B) борэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 0,8%, Железо(Fe) с агентом - 5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 3 % , Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%</p>	4718	литр
1193	Удобрение Reasil micro Hydro Mix	<p>Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевинный - 10%, Магний(MgO) с агентом - 4%, Бор(B) борэтаноломин - 2%, Кобальт(Co) с агентом - 0,1%. Медь(Cu) с агентом - 0,8%, Железо(Fe) с агентом - 5%, Марганец(Mn) с агентом - 2,5%, Молибден(Mo) с агентом - 0,25%, Цинк(Zn) с агентом - 3 % , Гидроксикарбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%</p>	4718	литр
1194	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв	<p>Общее органическое вещество на с.в.* - 75-80%, Общий Гуминовый экстракт(ОГЭ) на с.о.в.** - 90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ - 54-56%, Гуминовые кислоты(калиевые соли) от ОГЭ - 40%, Фульвокислоты</p>		литр

		природные от ОГЭ - 968 4-6%, Органический азот(N) на с.в. - 1,5%. Фосфор(P2O5) на с.в. - 1,5%, Калий(K2O) на с.в. - 1,5%		
1195	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для органического земледелия	Об щ е е органическое вещество на с.в-80-85%, Общий гуминовый экстракт (ОГЭ) на с.о.в**-90-95%, Гуминовые кислоты природные от ОГЭ-95-96%, Фульвокислоты природные от ОГЭ-4 - 5 % , Органический Азот на с.в-1,2-1,7	786	килограмм
1196	Удобрение Retrosal	Са - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Б е л к и , Аминокислоты	5230	литр
1197	Удобрение Retrosal	Са - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Б е л к и , Аминокислоты	5230	литр
1198	Удобрение Retrosal	Са - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA), Витамины, Осмолиты, Бетаин, Б е л к и , Аминокислоты	5230	литр
1199	Удобрение Rooter	P2O5-13%, K2O-5% , GA142-25%	7758	литр
1200	Удобрение Rooter	P2O5-13%, K2O-5% , GA142-25%	7758	литр
		жидкость (Калий азотнокислый KNO3, 6% + Лимонная кислота C6H8O7, 5% + Дигидроортофосфат кальция Ca(H2PO4)2, 5% + Этилендиаминтетра-уксусной кислоты динатриевая соль 2 водная (ЭДТА) Na-		

1201	"Удобрение SAMPPPI"	EDTA· 2 HO, 3,5% + Марганца (II) хлорид тетрагидрат MnCl ₂ · 4H ₂ O, 3,2% + Натрия нитрат NaNO ₃ , 2,0% + Железа хлорид гексагидрат FeCl ₃ · 6H ₂ O, 2,0% + Борная кислота H ₃ BO ₃ , 1,0% + Меди (II) нитрат тригидрат Cu(NO ₃) 2 · 3H ₂ O, 0,2% + Молибдат аммония тетрагидрат (NH ₄) 6Mo ₇ O ₂₄ ·4 H ₂ O, 0,2%)	3572	литр
1202	"Удобрение SAMPPPI"	жидкость (Калий азотнокислый KNO ₃ , 6% + Лимонная кислота C ₆ H ₈ O ₇ , 5% + Дигидроортофосфат кальция Ca(H ₂ PO ₄) 2, 5% + Этилендиаминтетра- уксусной кислоты динатриевая соль 2 водная (ЭДТА) Na- EDTA· 2 HO, 3,5% + Марганца (II) хлорид тетрагидрат MnCl ₂ · 4H ₂ O, 3,2% + Натрия нитрат NaNO ₃ , 2,0% + Железа хлорид гексагидрат FeCl ₃ · 6H ₂ O, 2,0% + Борная кислота H ₃ BO ₃ , 1,0% + Меди (II) нитрат тригидрат Cu(NO ₃) 2 · 3H ₂ O, 0,2% + Молибдат аммония тетрагидрат (NH ₄) 6Mo ₇ O ₂₄ ·4 H ₂ O, 0,2%)	3572	литр
		Органические кислоты: лимонная, янтарная, яблочная, винная; Сахара: глюкоза, сукроза; Минеральные		

1203	Удобрение SAMPP1	питательные вещества: Азот 8%, Фосфор 3%, Калий 3%, Магний 2%, Кальций 1%, Марганец 0,7%, Бор 0,1%, Железо 0,4%, Молибден 0,1%, Медь 0,05%, Цинк 0,05%	3572	литр
1204	Удобрение Speedfol Boron SL	N-5,1, B-10,9	2500	литр
1205	Удобрение Speedfol Phosphozinc	P-12,3, K-4,15, Zn-9,2	3703	литр
1206	Удобрение Starflor	MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11%	7460	литр
1207	Удобрение Starflor	MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11%	7460	литр
1208	Удобрение Sweet (Свит)	CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды	15975	литр
1209	Удобрение Sweet (Свит)	CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды	15975	литр
1210	Удобрение Sweet (Свит)	CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, полисахариды	15975	литр
1211	Удобрение Terra-Sorb® Complex	Свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001	2750	литр
1212	Удобрение Terra-Sorb® Complex	Свободные аминокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001	2750	литр
1213	Удобрение Terra-Sorb® Foliar	Свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04	2750	литр
1214		Свободные аминокислоты 9,3,	2750	литр

	Удобрение Terra-Sorb® Foliar	N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04		
1215	Удобрение Terra-Sorb® Granum	N-25,0, Na-10,0	17550	литр
1216	Удобрение Terra-Sorb® Granum	N-25,0, Na-10,0	17550	литр
1217	Удобрение Thio-Sul	водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26	875	литр
1218	Удобрение Thio-Sul	водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26	875	литр
1219	Удобрение Tonivit	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	7758	литр
1220	Удобрение Tonivit	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	7758	литр
1221	Удобрение VDAL Feng (жидкость)	P2O5-≥ 40,8, K2O-≥ 30, VDAL 297 кодирующий белок-0,026	2589	литр
1222	Удобрение VDAL Feng (порошок)	P2O5-≥ 40,8, K2O-≥ 31,2, VDAL 297 кодирующий белок-0,026	2589	килограмм
1223	Удобрение VDAL Fu (жидкость)	N - 1,8, аминокислоты-10, Cu-0,05, Fe-0,05, Mn-0,25, Zn-1, B-0,75, VDAL 297 кодирующий белок-0,2	4688	литр
1224	Удобрение VDAL Fu (порошок)	N - ≥ 2,1, аминокислоты-≥10, Cu-≥0,1, Fe-≥0,5, Mn-≥0,1, Zn-≥1, B-≥0,3, VDAL 297 кодирующий белок-≥0,4	4688	килограмм
1225	Удобрение Vitalroot	P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25%	7758	литр
1226	Удобрение Vitalroot	P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25%	7758	литр
1227	Удобрение Viva	Гуминовые кислоты 2-3, фульвокислоты, ульминовые кислоты и гумин	2655	литр
		Гуминовые кислоты 2-3, фульвокислоты,		

1228	Удобрение Viva	ульминовые кислоты и гумин	2655	литр
1229	Удобрение Viva	Гуминовые кислоты 2-3, фульвокислоты, ульминовые кислоты и гумин	2655	литр
1230	Удобрение YaraMila 12-24-12	N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007	500000	тонна
1231	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1	500000	тонна
1232	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1	500000	тонна
1233	Удобрение YaraMila NPK 7-20-28	N-7%, P2O5-20%, K2O-28%, MgO-2%, SO3-7,5%, B-0,02%, Fe-0,1%, Mn-0,03%	500000	тонна
1234	Удобрение YaraMila NPK 9-12-25	N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02	500000	тонна
1235	Удобрение YaraRega 9-0-36	N-9, P2O5-0, K2O-36	527625	тонна
1236	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O-26	527625	тонна
1237	Удобрение YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1%, K2O-6,4%, Cu-1,0%, Fe-0,3%, Mn-1,4%, Zn-1,0%	2750	литр
1238	Удобрение YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1%, K2O-6,4%, Cu-1,0%, Fe-0,3%, Mn-1,4%, Zn-1,0%	2750	литр
1239	Удобрение YaraVita BORTRAC 150	N-4,7%; B-11%	2150	литр
1240	Удобрение YaraVita Brassitrel Pro	N-4,5, MgO-7,5, CaO-8,1, Mn-4,6%, B-3,9, Mo-0,3	2250	литр
1241	Удобрение YaraVita BRASSITREL PRO	N-4,5%, Ca-5,8%, CaO-8,1%, Mg-4,6%, MgO-7,7%, B-3,9%, Mn-4,6%, Mo-0,3%	2250	литр
1242	Удобрение YaraVita KOMBIPOS	P2O5-29,7%, K2O-5,1%, Mg-2,7%, MgO-4,5%, Mn-0,7%, Zn-0,3%	2750	литр
1243	Удобрение YaraVita KOMBIPOS	P2O5-29,7, K2O-5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34	2750	литр

1244	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	S-30, N-20	2100	литр
1245	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	N-15,2%, S-22,8%, SO3-57%	2100	литр
1246	Удобрение YaraVita™ Azos 300™	S-22.8, N- 15,2	2250	литр
1247	Удобрение Yara vita TM Seedlift	N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9	7500	литр
1248	Удобрение YaraVita ZINTRAC 700	N-1%, Zn-40%	5625	литр
1249	Удобрение Yieldon	N-3,0; K2O-3,0, C-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689	8625	литр
1250	Удобрение Yieldon	N-3,0; K2O-3,0, C-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689	8625	литр
1251	Удобрение Yieldon	N-3,0; K2O-3,0, C-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689	8625	литр
1252	Удобрение "Zn Commander"	N-3; Zn-5,5	2663	литр
1253	Удобрение азотное жидкое (N:S)	N-23-28, S-1-3	108500	тонна
1254	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-31,7-32,3	95000	тонна
1255	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32	95000	тонна
1256	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32	95000	тонна
1257	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32	95000	тонна
1258	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32	95000	тонна
1259	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32	95000	тонна
1260	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32	95000	тонна
1261	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32	95000	тонна

1262	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32	95000	тонна
1263	Удобрение азотное жидкое марки КАС-32	N-32	95000	тонна
1264	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13	108500	тонна
1265	Удобрение азотно-калийное марка 24:2,5	N-24, K-2,5	158516	тонна
1266	Удобрение азотно-магниевое	N-34,4, MgO-0,3-1,0	89286	тонна
1267	Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат	N-16, P2O5-44	182500	тонна
1268	Удобрение азотно-фосфорное, обогащенное элементарной серой марки: А,Б	N - 12; P - 40; S - 10	125600	тонна
1269	Удобрение азотно-фосфорное, обогащенное элементарной серой марки: А,Б	N-13, P-33, S-15, B-0,1, Zn-1	200000	тонна
1270	Удобрение азотно-фосфорное, обогащенное элементарной серой марки: А, Б	N-12, P-40, S-10	125600	тонна
1271	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (N P (S)) Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-14	125600	тонна
1272	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марка NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14	125600	тонна
1273	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12	N-16, P-20, S-12	125600	тонна
	Удобрение азотно-фосфорное			

1274	серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14	125600	тонна
1275	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P205-20, S-14	125600	тонна
1276	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14	125600	тонна
1277	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14	125600	тонна
1278	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P205-20, S-14	125600	тонна
1279	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14	125600	тонна
1280	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 10:26:26	(N-10, P2O5-26, K2O-26	120000	тонна
1281	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 10:26:26	(N-10, P-26, K-26	120000	тонна
1282	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марка 10:26:26	(N-10, P-26, K-26	120000	тонна
1283	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10-26-26	(N-10, P-26, K-26	120000	тонна
1284	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (N-10%; P2O5-26%; K2O-26%; CaO-	119632	тонна

	НРК-удобрение) марки 10:26:26	0,8%, MgO-0,8%, SO4-2%		
1285	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное (НРК-удобрение) марки 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O -26	120000	тонна
1286	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка НРК- 1 (диаммофоска)	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-2	119632	тонна
1287	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное марка НРКС -8	N-8±1, P2O5-20±1, K2O-30±1, S-2	119632	тонна
1288	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 10:20 :20	N- 10, P-20, K-20	120000	тонна
1289	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 10:26 :26	N-10, P-26, K-26	120000	тонна
1290	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 12:32 :12	N-12 P-32 K-12	120000	тонна
1291	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 13:19 :19	N-13, P-19, K-19	120000	тонна
1292	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 15:15 :15	N-15, P-15, K-15	120000	тонна
1293	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 15:15 :15	N-15%, P-15%, K- 15%, S-10%	119632	тонна
1294	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 16:16 :16	N-16, P-16, K 16	120000	тонна
1295	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7	120000	тонна
1296	Удобрение азотно-фосфорно-ка лийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7	120000	тонна

1297	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7	120000	тонна
1298	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29	N-8, P-19, K-29	120000	тонна
1299	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30	N-8, P-20, K-30	120000	тонна
1300	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30	N-8, P-20, K-30	120000	тонна
1301	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26	120000	тонна
1302	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26	120000	тонна
1303	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8	N-8, P-20, K-30, S-3	119632	тонна
1304	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P ₂ O ₅ -26, K ₂ O-26, S- от 1 до 2	119632	тонна
1305	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26	119632	тонна
1306	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26	N-10, P ₂ O ₅ -26, K ₂ O-26	120000	тонна
1307	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26	N-10, P ₂ O ₅ -26, K ₂ O-26	120000	тонна
1308	Удобрение азотно-фосфорно-ка		119632	тонна

	лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B	N-10, P-26, K-26, S- 2, B-0,03		
1309	Удобрение азотно-фосфорно-ка- лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BCMZ	N-10, P-26, K-26, S- 2, B-0,02, Mn-0,03, Zn-0,06, Cu-0,03	119632	тонна
1310	Удобрение азотно-фосфорно-ка- лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ	N-10, P-26, K-26, S- 2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	119632	тонна
1311	Удобрение азотно-фосфорно-ка- лийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P-26, K-26, S- 2, Zn-0,21	119632	тонна
1312	Удобрение азотно-фосфорно-ка- лийное марок: диаммофоска 10-26- 26, NPK-1 (диаммофоска)	N-10%, P-26%, K- 26%	120000	тонна
1313	Удобрение азотно-фосфорно-ка- лийное серосодержащее NPK(S) 15-15-15(10)	N-15%, P2O5-15%, K2O-15%, SO4-10%	119632	тонна
1314	Удобрение азотно-фосфорно-ка- лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17- -17(6)	N-13, P-17, K-17, S- 6	119632	тонна
1315	Удобрение азотно-фосфорно-ка- лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17- -17(6)	N-13, P-17, K-17, S- 6	119632	тонна
1316	Удобрение азотно-фосфорно-ка- лийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17- -17(6)+0,15B+0,6Zn	N-13, P-17, K-17, S- 6, B-0,15, Zn-0,6	119632	тонна
1317	Удобрение азотно-фосфорно-ка- лийное серосодержащее	N-15, P-15, K-15, S- 10		тонна

	марки NPK(S) 15-15-15(10)		119632	
1318	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10	119632	тонна
1319	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10	119632	тонна
1320	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10	119632	тонна
1321	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10)	N-15%, P-15%, K-15%, S-10%	119632	тонна
1322	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10	119632	тонна
1323	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2	119632	тонна
1324	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки диааммофоска NPK (S)10-26-26(1)	N-10, P-26, K-26, S-1	119632	тонна
1325	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки Диааммофоска NPK(S) 10:26:26(1)	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-1	119632	тонна

1326	Удобрение АМИНОАЛЕКСИН® (AMINOALEXIN)®	N-1, P-30, K-20 L-а-Аминокислоты-4	9187	литр
1327	Удобрение АМИНОАЛЕКСИН® (AMINOALEXIN)®	N-1, P-30, K-20 L-а-Аминокислоты-4	9187	литр
1328	Удобрение Аминозол	аминокислоты-56-58%, N-9,4%	8151	литр
1329	Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%)	- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8%	4742	литр
1330	Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 %	N-32,5-33,5	89286	тонна
1331	Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 %	N-33,5	89286	тонна
1332	Удобрение "БиоСера" гранулированное	Сера элементарная-85,95%, Сера сульфатная -не менее 0,09%, Оксид калия -не менее 0,002%, Пентаоксид фосфора -не менее 0,003%, Азот-не менее 0,003%	75000	тонна
1333	Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)	CaO – 20,0% (LSA), В – 0,5%	7995	килограмм
1334	Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)	CaO – 20,0% (LSA), В – 0,5%	7995	килограмм
1335	Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)	CaO – 20,0% (LSA), В – 0,5%	7995	килограмм
1336	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO -8,5%, В-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%	7955	килограмм
1337	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO -8,5%, В-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%	7955	килограмм
1338	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO -8,5%, В-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%	7955	килограмм

1339	Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7	N-7%, P2O5-7%, K2O-7%	2000	килограмм
1340	Удобрение Гумат К/Na с микроэлементами	Азот(N)общий 3,50, Азот (N) органический 0,25, Азот (N) мочевиный 3,25, Фосфор (P2O5) комплекс с агентом 0,50, Калий (K2O) комплекс с агентом 2,50, Магний (MgO) комплекс с агентом 0,10, Бор (B) бороэтаноламин 0,10, Кобальт (Co) комплекс с агентом 0,01, Медь (Cu) комплекс с агентом 0,05, Железо (Fe) комплекс с агентом 0,12, Марганец (Mn) комплекс с агентом 0,10, Молибден (Mo) комплекс с агентом 0,025, Цинк (Zn) комплекс с агентом 0,12, Гуминовые и фульвовые кислоты 10,00, Гидроксикарбоновые кислоты 0,60, АМИНОКИСЛОТЫ 2,40, Вода остальное	1754	литр
1341	Удобрение "Гумат калия"	Гуминовые кислоты -61,2%; K2O-12,6%	365	килограмм
1342	Удобрение "Гумат калия"	Гуминовые кислоты -61,2%; K2O-12,6%	365	килограмм
1343	Удобрение "Гумат натрия"	Гуминовые кислоты -60,5%; гуматы натрия-35-40%	2000000	тонна
1344	Удобрение "Гумат натрия"	Гуминовые кислоты -60,5%; гуматы натрия-35-40%	2000000	тонна
1345	Удобрение жидкие азотные (КАС)	N-29,7-30,8; N-31,2-32,8	72322	тонна
1346	Удобрение жидкое азотное (КАС),	N-32, S-5	72322	тонна

	марки "КАС + S (Сера)"			
1347	Удобрение жидкое азотное марки КАС-28	N-28%	72322	тонна
1348	Удобрение жидкое азотное марки КАС-30	N-30%	72322	тонна
1349	Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ) марка 11-37	N-11, P2O5-37	165000	тонна
1350	Удобрение Кальбит С (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)	5195	литр
1351	Удобрение Кальбит С (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)	5195	литр
1352	Удобрение Кальбит С (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)	5195	литр
1353	Удобрение К-Гумат-На с микроэлементами	N общий-3,5, N органический-0,25, N мочевиный-3,25, P2O5-0,5, K2O-2,5, MgO-0,1, B-0,1, Co-0,01, Cu-0,05, Fe-0,12, Mn-0,1, Mo-1, Zn-0,12, гуминовые кислоты-7, гидроксикарбоновые кислоты-0,6, аминокислоты-2,4	1754	литр
1354	Удобрение комплексное PlantStim	Органические вещества-42,00%, N-0,80%, P2O5-0,40%, K2O-16,00%, SO3-3.20%, MgO-2,40%	96800	килограмм
1355	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40: 11+2MgO+МЭ	N-11+-2, P-40+-2, K-11+-2, MgO-2+-0,5	200000	тонна
1356	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40: 13+МЭ	N-13±2, P-40±2, K-13±2	200000	тонна
1357	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30: 15+2MgO+МЭ	N-15+-2, P-30+-2, K-15+-2, MgO-2+-0,5	200000	тонна
	Удобрение комплексное			

1358	водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ	N-15+-2, P-31+-2, K-15+-2	200000	тонна
1359	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ	N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5	200000	тонна
1360	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ	N-19±2, P-19±2, K-19±2	200000	тонна
1361	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ	N-20±2, P-20±2, K-20±2	200000	тонна
1362	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
1363	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ	N-20, P-20, K-20, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	200000	тонна
1364	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5	200000	тонна
1365	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 12:6:36+2,5MgO+МЭ+стим	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5	200000	тонна
1366	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3MgO+МЭ	N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5	200000	тонна
1367	Удобрение комплексное КомплеМет Зерно	Нобщ, не менее 9,2; P2O5, не менее 96; K2O, не менее 105; SO4, не менее 14; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15 ; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05	1109	литр

1368	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций	Нобщ, не менее 125; SO4, не менее 0,46; CaO, не менее 200; MgO, не менее 13; Fe 0,3; Mn 0,5; Cu 4,5; Zn 0,75; B 0,23; Mo 0,015; Co 0,005	385	литр
1369	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний	N общ., не менее 109; CaO, не менее 160; MgO, не менее 42; B 2,3; органическое вещество 10	932	литр
1370	Удобрение комплексное КомплеМет марка Голубика	Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 75; K2O, не менее 62; SO4, не менее 16; MgO, не менее 6,2; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; B 1,1; Mo 0,03; Co 0,01	708	литр
1371	Удобрение комплексное КомплеМет Огурцы	Нобщ, не менее 3,2; P2O5, не менее 91; K2O, не менее 78; SO4, не менее 25; Fe 10; Mn 4,6; Cu 4,0; Zn 7,8; B 5,0; Mo 0,1; Co 0,03	932	литр
1372	Удобрение комплексное КомплеМет Томаты	Нобщ, не менее 3,7; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 79; SO4, не менее 23; Fe 7,7; Mn 5,9; Cu 5,6; Zn 8,4; B 2,8; Mo 0,1; Co 0,03	905	литр
1373	Удобрение комплексное КомплеМет Хвоя	Нобщ, не менее 3,4; P2O5, не менее 62; K2O, не менее 53; SO4, не менее 6,4; MgO, не менее 8,3; Fe 3,33; Mn 1,39; Cu 0,22; Zn 0,33; B 0,39; Mo 0,008; Co 0,006	501	литр
1374	Удобрение комплексное КомплеМет Хлопчатник	Нобщ, не менее 70; P2O5, не менее 90; K2O, не менее 80; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 10; Mo 0,15; Co 0,05	1066	литр
	Удобрение комплексное			

1375	минеральное с микроэлементами (тукосмесь) марки: ФЕРТИКА Универсал-2	N-12, P2O5-8, K-14, Mg-2, S-8, B-0,1, Cu-0,1 Fe-0,1, Mn-0,2 Mo-0,01, Zn-0,1	750	килограмм
1376	Удобрение комплексное органо-минеральное VASTOLIKS-maximus	N-8%, C-25%, аминокислоты-5%	3500	литр
1377	Удобрение комплексное органо-минеральное VASTOLIKS-maximus	N-8%, C-25%, аминокислоты-5%	3500	литр
1378	Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 18 % фульвокислоты-18%	2500	литр
1379	Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 18 % фульвокислоты-18%	2500	литр
1380	Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6%	3000	литр
1381	Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6%	3000	литр
1382	Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2%	3250	литр
1383	Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2%	3250	литр
1384	Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION	N-3%, C-8%, аминокислоты-8%	3250	литр
1385	Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION	N-3%, C-8%, аминокислоты-8%	3250	литр
1386	Удобрение комплексное органо-минеральное Mega	N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2%	2500	литр

1387	Удобрение комплексное органико-минеральное Mega	N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2%	2500	литр
1388	Удобрение комплексное органико-минеральное RAIZE	N-0,5%, K ₂ O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	3000	литр
1389	Удобрение комплексное органико-минеральное RAIZE	N-0,5%, K ₂ O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	3000	литр
1390	Удобрение комплексное органико-минеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K ₂ O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	3250	литр
1391	Удобрение комплексное органико-минеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K ₂ O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	3250	литр
1392	Удобрение комплексное органико-минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, B - 0,2%, аминокислоты-2%	2875	литр
1393	Удобрение комплексное органико-минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, B - 0,2%, аминокислоты-2%	2875	литр
1394	Удобрение комплексное органико-минеральное SUPER FUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты-20%	2500	литр
1395	Удобрение комплексное органико-минеральное SUPER FUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты-20%	2500	литр
1396	Удобрение комплексное органико-минеральное Super Gel K	N-4%, K ₂ O-17%, аминокислоты-1,5%	3000	литр
1397	Удобрение комплексное органико-минеральное Super Gel K	N-4%, K ₂ O-17%, аминокислоты-1,5%	3000	литр
1398	Удобрение комплексное органико-минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты - 20% фульвокислоты-20%	3000	литр
	Удобрение комплексное			

1399	органо-минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты - 20 % фульвокислоты-20%	3000	литр
1400	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL	K ₂ O-2%, C-10%, гуминовые кислоты 14 % , фульвокислоты 14%	2250	литр
1401	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL	K ₂ O-2%, C-10%, гуминовые кислоты 14 % , фульвокислоты 14%	2250	литр
1402	Удобрение комплексное органоминеральное "Оксигумат-У"	NH ₄ , NH ₂ -1,2%, P ₂ O ₅ -2,0%, K ₂ O- 2,4%	759	литр
1403	Удобрение "Контур " марки "Контур"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л, комплекс микроэлементов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, марганец 4%, молибден 0,1%	2425	литр
1404	Удобрение "Контур " марки "Контур Антистресс"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л; тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/ л, комплекс микроэлементов	3388	литр
1405	Удобрение "Контур " марки "Контур Аргент"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; ионы серебра - 0,5 г/л; комплекс аминокислот - 40 г/ л, комплекс микро (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/ л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л)	2800	литр
		в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная		

1406	Удобрение "Контур" марки "Контур Профи"	кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; P2O2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов	2755	литр
1407	Удобрение "Контур" марки "Контур Рост"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 40 г/л; комплекс аминокислот - 66 г/л, комплекс микроэлементов (Fe 0,4 г/л; Zn 0,15 г/л; Mn 0,4 г/л; Cu 0,15 г/л; MgO 0,5 г/л)	2545	литр
1408	Удобрение "Контур" марки "Контур Старт"	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; арахидоновая кислота -0,01 г/л, комплекс микроэлементов	2550	литр
1409	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор	B-11%	4125	литр
1410	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ЗаатгутМикс	Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2%	5640	литр
1411	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450	K2O-30%, N-3%	5100	литр
1412	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций	CaO-16,7%	3705	литр
1413	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС	MgO-29,3%, S-22%	6148	литр
1414	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Магфос	P2O5-30%: MgO-6.8%: N-3%	7552	литр
1415	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат	Cu-7%	10135	литр
1416	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Молибден	Mo-15,6%	35270	литр

1417	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нитрат Магния	MgO-10%, N-7%	3158	литр
1418	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нитрат марганца 235	Mn-15%, N-7.7%	4965	литр
1419	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6	N-8%, карбамидный азот-5.6%, аммиачный азот-1.7%, нитратный азот-0.7%, P2O5-8%, K2O-6%, микроэлементы	3640	литр
1420	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Сера 800	S-56%	5140	литр
1421	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700	Zn-40%	10475	литр
1422	Удобрение Лебозол - Полный уход	аминокислоты-11,6%, N-9,4%, K2O-2,7%, MgO-1,7%, Mn-1,5%, P2O5-0,9%, Zn-0,5%, Cu-0,3%, B-0,05%	4275	литр
1423	Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13)	N-13%; P2O5-40%; K2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1424	Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13)	N-13%; P2O5-40%; K2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1425	Удобрение Мастер 13:40:13 (Master 13:40:13)	N-13%; P2O5-40%; K2O-13%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1426	Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2)	N-15%; P2O5-5%; K2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм

1427	Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2)	N-15%; P205-5%; K2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1428	Удобрение Мастер 15:5:30+2 (Master 15-5-30+2)	N-15%; P205-5%; K2O-30%, MgO - 2%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1429	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE)	N-18%; P205-18%; K2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1430	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE)	N-18%; P205-18%; K2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1431	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE)	N-18%; P205-18%; K2O-18%, MgO - 3%,SO3- 6%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1432	Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1433	Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
		N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%,		

1434	Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20)	Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1435	Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4)	N-3%; P2O5-11%; K2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1436	Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37)	N-3%; P2O5-37%; K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1437	Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37)	N-3%; P2O5-37%; K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1438	Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37)	N-3%; P2O5-37%; K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	5415	килограмм
1439	Удобрение минеральное Аммофос марка 12:52	N-12, P-52	120000	тонна
1440	Удобрение минеральное комплексное азотно-фосфорно-калийное (NPK 15)	N-15, P2O5-15, K2O-15	120000	тонна
1441	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля фосфатов (PO) в % не менее 59-60, Массовая доля калия (KO) в % не менее 19-20	893	килограмм
1442	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, S-1,8, B-0,03, Cu-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Mo-0,003, Zn-0,01	750	килограмм
	Удобрение минеральное	N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, S-1,8,		

1443	ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18	B-0,01, Cu-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Mo-0,003, Zn-0,03	750	килограмм
1444	Удобрение минеральное ФЕРТИКА, марки: ФЕРТИКА Листовое 4-13-36	N-4, P2O5-13, K2O-36, MgO-1,6, S-7,7, B-0,02, Cu-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Mo-0,002, Zn-0,01	750	килограмм
1445	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13	N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, S-0,08, B-0,015, Cu-0,03, Fe-0,08, Mn-0,08, Mo-0,003, Zn-0,03	750	килограмм
1446	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое СТАРТ 13-40-13	N-13, P2O5-40, K2O-13, MgO-0,1, SO3-0,08, B-5, Fe-0,08, Mn-0,08, Cu-0,003, Zn-0,03, Mo-0,003	750	килограмм
1447	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Плюс 6,4-11-31	N-6,4, P2O5-11, K2O-31, MgO-2,6, SO3-4,4, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,03, Zn-0,002	1250	килограмм
1448	Удобрение "Нутривант Плюс Зерновой (6-23-35)"	Азот (N) - 6%; - Фосфор (P)- 23%; - Калий (K)- 35%; - Магний (MgO) – 1%; - Железо (Fe) – 0,05%; - Цинк (Zn) – 0,2%; - Бор (B) – 0,1%; - Марганец (Mn) – 0,2%; - Медь (Cu) – 0,25%; - Молибден (Mo) – 0,002%	2420	килограмм
1449	Удобрение "Нутривант Плюс Масличный (0-20-33)"	P2O5-20, K2O-33, Mg-1, B-1,5, SO3-20, Zn-0,02, B-0,15, Mn-0,5, Mo-0,001	2185	килограмм
1450	Удобрение органо-минеральное Agro VITA	N - 7%, C - 10%, P2O5 -7%, K2O – 7%, MgO0.5%, Fe EDHHA-0.2% ,Mn EDTA-0.2%	2000	килограмм
1451	Удобрение органо-минеральное Hum EXTRA	фульвокислоты-8%, аминокислоты-3%, K2O – 4.7%	1500	килограмм
		P2O5, не менее 34; K2O, не менее 76;		

1452	Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластико	Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300	1836	литр
1453	Удобрение Ocean	N – 2%; P2O5 - 1,8% ; K2O - 1,2%; GA142 - 46,5% Свободные аминокислоты – 12%	7976	литр
1454	Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P205-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм
1455	Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P205-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм
1456	Удобрение Плантафол 10:54:10 (Plantafol 10:54:10)	N-10%; P205-54%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм
1457	Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм
1458	Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм
1459	Удобрение Плантафол 20:20:20 (Plantafol 20:20:20)	N-20%; P205-20%; K2O-20%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм
1460	Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N-30%; P205-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм

1461	Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N-30%; P205-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм
1462	Удобрение Плантафол 30:10:10 (Plantafol 30:10:10)	N-30%; P205-10%; K2O-10%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм
1463	Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45)	N-5%, P205-15%, K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм
1464	Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45)	N-5%, P205-15%, K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм
1465	Удобрение Плантафол 5:15:45 (Plantafol 5:15:45)	N-5%, P205-15%, K2O-45%, B-0,02%, Cu-0,05% (EDTA), Fe-0,1% (EDTA), Mn-0,05% (EDTA), Zn-0,05% (EDTA)	7360	килограмм
1466	Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 21-11-21	N-21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%	1500	килограмм
1467	Удобрение Полиферт (POLYFERT) марки: 21-11-21	N-21%, P-11%, K-21%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%	1500	килограмм
1468	Удобрение Ростолон марки: 0-20-35	N-0, P2O5-20, K2O-35, S-7,5, Fe-0, B-2, Mo-0,2, Cu-0,2, Zn-0,2, Mn-0,2, Mg-0	1570	килограмм
		N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B		

1469	Удобрение Ростолон марки: 14-14-14	-0,1, Мо-0. Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4	1570	килограмм
1470	Удобрение Ростолон марки: 14-5-15	Азот (N) - 14, Фосфор (P2O5) - 5, Калий (K2O) - 15, Сера (S) - 0, Fe - 0, Бор (B) - 0, Мо - 0, Cu - 0,1, Zn - 0,1, Mn - 0,1, Mg - 0	1570	килограмм
1471	Удобрение Ростолон марки: 15-5-23	Азот (N) — 15, Фосфор (P2O5) - 5, Калий (K2O) — 23 Сера (S) — 9,7, Fe - 0,2, Бор (B) — 0,05, Мо — 0, Си— 0,3, Zn— 0,3, Mn — 0,3, Mg — 2,2	1570	килограмм
1472	Удобрение Ростолон марки: 17-6-18	N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Мо-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0	1570	килограмм
1473	Удобрение Ростолон марки: 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Fe-0, B-0, Мо-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025	1570	килограмм
1474	Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Ме	Азот (N)— 18, Фосфор (P2O5) - 18, Калий (K2O)— 18, Сера (S) — 1,7, Fe - 0,1, Бор (B)— 0,1, Мо— 1,5, Си — 0,4, Zn — 0,4, Mn — 0,4, Mg — 0	1570	килограмм
1475	Удобрение Ростолон марки: 20-20-20	Азот (N) — 20, Фосфор (P2O5) - 20, Калий (K2O) — 20, Сера (S) — 2,2, Fe — 0,1, Бор (B) — 0,04, Мо— 0, Си — 0,25, Zn—0,25, Mn — 0,20, Mg — 0	1570	килограмм
1476	Удобрение Ростолон марки: 20-20-20	N-20, P2O5-20, K2O-20, S-2,2, Fe-0,1, B-0,04, Cu-0,25, Zn-0,25, Mn-0,20, Mg-0	1570	килограмм
1477	Удобрение Ростолон марки: 3-11-26	N-3, P2O5-11, K2O-26, S-12,5, Fe-0,25, B-0,1, Cu-0,55, Zn-0,55, Mn-0,5, Mg-4,5	1570	килограмм

1478	Удобрение Ростолон марки: 35-0-0	N-35, P2O5-0, K2O-0, S-0, Fe-0, B-4, Mo-0,05, Cu-0,1, Zn-0,1, Mn-0,1, Mg-0	1570	килограмм
1479	Удобрение Руткат (Rutkat)	P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6	6848	литр
1480	удобрение сложное азотно-фосфорное марка 33:3 (торговая марка АЗОТОФОСФАТ)	N-33, P2O5-3	129465	тонна
1481	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20	125600	тонна
1482	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14	125600	тонна
1483	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P2O5-20, S-14	125600	тонна
1484	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8-14	125600	тонна
1485	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14	125600	тонна
1486	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P2O5-20, S-14	125600	тонна
1487	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14	125600	тонна
1488	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P2O5-20, S-14	125600	тонна
1489	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20%, P2O5-20%, SO4-14%	125600	тонна

1490	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20, P-20, S-14	125600	тонна
1491	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20, P-20 (S-8-14)	125600	тонна
1492	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20, P-20 (S-8-14)	125600	тонна
1493	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20, P-20 (S-8-14)	125600	тонна
1494	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+Zn	N-20, P ₂ O ₅ -20, S-14, Zn-0,21	200000	тонна
1495	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+B	N-20, P ₂ O ₅ -20, S-14, B-0,03	200000	тонна
1496	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BCMZ	N-20, P ₂ O ₅ -20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	200000	тонна
1497	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BMZ	N-20, P ₂ O ₅ -20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	200000	тонна
1498	Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами "Биобарс-М"	азот общий (N) -2-10 %; фосфор (P ₂ O ₅) - 1,0-3,5 %; калий (K ₂ O) -2-10 %: сера общая (S) - 0,65-2,0 %; микроэлементы, %: бор (B) - 0,10; железо (Fe ₂ O ₃) - 0,15; кобальт (Co) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15; медь (Cu) - 0,10; молибден (Mo) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10)	1875	литр
1499	Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для бобовых"	N-15,0%, MgO-2,0% SO ₃ -1,0%, Fe-0,3%, Mn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Zn-0,3% , Ti-0,02%	3150	литр

1500	Удобрение Ультрамаг Комби, марка "Для кукурузы"	N-15,0%, MgO-2,0%, SO3-4,2%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-0,6%, Cu-0,6% B-0,2%, Mo-0,003%, Zn- 1,1%, Ti-0,02%	3150	литр
1501	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для зерновых"	N-15%, SO3-4,5%, MgO-2,0%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Zn-1,0%, Cu-0,9%, Mo- 0,005%, Ti-0,02%	3150	литр
1502	Удобрение Ультрамаг Комби: марки "Для масличных"	N-15,0%, MgO-2,5% , SO3-2,5%, B-0,5%, Cu-0,1%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Mo- 0,005%, Zn-0,5%, Ti -0,03%	3150	литр
1503	Удобрение Ультрамаг Комби марки "Для свеклы"	N-15%, SO3-1,8%, MgO-2,0%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti- 0,02%, Na2O-3,0%	3150	литр
1504	Удобрение Ультрамаг марки " Калий"	K2O-22,0, N-2,6	2400	литр
1505	Удобрение Ультрамаг марки " Кальций"	CaO-17,0, N-10,0	2400	литр
1506	Удобрение Ультрамаг марки " Молибден"	Mo-3, N-4,5	2400	литр
1507	УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ "ГУМИМАКС-П" комплексное гумино-минерально е с микроэлементами	гуминовые и фульвовые кислоты -2%, органические кислоты-14%, аминокислоты- 0,15%, N-3,5%, P2O5-3,5%, K2O- 5%, микроэлементы -0,5%	1563	литр
1508	Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто)	10365	килограмм
1509	Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто)	10365	килограмм
1510	Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe-6,0% (EDDHSA орто-орто)	10365	килограмм

1511	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSА)	10365	килограмм
1512	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSА)	10365	килограмм
1513	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHSА)	10365	килограмм
1514	Удобрение Феррилен Триум (Ferriline Trium)	Fe-6,0% (EDDHA/EDDHSА), Mn-1,0% (EDTA), K ₂ O-6,0%	10365	килограмм
1515	Удобрение Феррилен Триум (Ferriline Trium)	Fe-6,0% (EDDHA/EDDHSА), Mn-1,0% (EDTA), K ₂ O-6,0%	10365	килограмм
1516	Удобрение Феррилен Триум (Ferriline Trium)	Fe-6,0% (EDDHA/EDDHSА), Mn-1,0% (EDTA), K ₂ O-6,0%	10365	килограмм
1517	Удобрения AQUAMIN (АКВАМИН)	(?	11737	килограмм
1518	Удобрения AUXYM (АУКСИМ)	?	28072	литр
1519	Удобрения Coveron (КОВЕРОН)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003	44491	килограмм
1520	Удобрения Coveron (КОВЕРОН)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003	44491	килограмм
1521	Удобрения GREENPHOS+Zn	N-3%, P ₂ O ₅ -33%, Zn-10%	4000	литр
1522	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P ₂ O ₅ -55%	3750	литр
1523	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P ₂ O ₅ -55%	3750	литр
1524	Удобрения KALIBRE	N-5%, K ₂ O-20%	4000	литр
1525	Удобрения KALIBRE	N-5%, K ₂ O-20%	4000	литр
1526	Удобрения KEULAN CALCIUM (КЕЙЛАН КАЛЬЦИЙ)	(?	13068	килограмм
1527	Удобрения KEULAN IRON (КЕЙЛАН ЖЕЛЕЗО)	(?	15367	килограмм
1528	Удобрения KEULAN MAX (КЕЙЛАН МАКС)	(?	13794	килограмм
1529	Удобрения Liquid МКР	P ₂ O ₅ -35%, K ₂ O-23%	5000	литр
1530	Удобрения MC Set	B-0,5%, Zn-1,5% (EDTA), Фитогормоны,		литр

		Бетаин, Аминокислоты	7555	
1531	Удобрения Power K	K2O-30%	4250	литр
1532	Удобрения Power K	K2O-30%	4250	литр
1533	Удобрения QUIK LINK (? КВИК-ЛИНК)		5276	литр
1534	Удобрения RENAISSANCE (? РЕНЕССАНС)		1331	литр
1535	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	6796	литр
1536	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	6796	литр
1537	Удобрения TIFI Max (Тифи Макс)	N-2, Zn-0,0002, Cu- 0,0002	46750	килограмм
1538	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu- 0,0003 аминокислоты и пептиды-29	4250	литр
1539	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu- 0,0003 аминокислоты и пептиды-29	4250	литр
1540	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-28	72322	тонна
1541	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-32	72322	тонна
1542	Удобрения гелеобразные Agro Gel Balance (25-25- 25)	N - 25%, P2O5 -25% , K2O – 25%, MgO- 1.1% , фульвокислоты- 1.8%	2250	килограмм
1543	Удобрения гелеобразные Agro Gel Fruit (15-10-50)	N - 15%, P2O5 -10% , K2O – 50%, MgO- 1.1% , фульвокислоты- 1.8%	2250	килограмм
1544	Удобрения гелеобразные Agro Gel P-K (0-50-50)	N - 0%, P2O5 -50%, K2O –50%, MgO- 1.1% , фульвокислоты- 1.8%	2250	килограмм
1545	Удобрения гелеобразные Agro Gel Start (15-65-15)	N - 15%, P2O5 -65% , K2O – 15%, MgO-		килограмм

		1 . 1 % , фульвокислоты- 1.8%	2250	
1546	Удобрения гуминовые. Гумат Калия	(с набором макро и микроэлементов в доступной для растений форме, содержание гуминовых кислот по действующему веществу не менее 5 5 %) . Растворимость не менее 70% Расход: сухая модификация 50 – 100 кг на 1 Га ж и д к а я модификация 90 – 140 грамм на 1 Га	365	килограмм
1547	Удобрения гуминовые. Гумат натрия	(с набором макро и микроэлементов в доступной для растений форме, содержание гуминовых кислот по действующему веществу не менее 5 5 %) . Растворимость не менее 70% Расход: сухая модификация 50 – 100 кг на 1 Га ж и д к а я модификация 90 – 140 грамм на 1 Га	315	килограмм
1548	Удобрения жидкие азотные (КАС)	NH4-н.м. 6,8%, NO3 -н.м. 6,8%, NH2-н.м. 13,5%	72322	тонна
1549	Удобрения жидкие азотные (КАС), марок: КАС-32	N-32	72322	тонна
1550	Удобрения жидкие азотные марок КАС - 28	N-28	72322	тонна
1551	Удобрения жидкие азотные марок КАС - 30	N-30	72322	тонна
1552	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37	N-11, P-37	165000	тонна

1553	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11-37	N-11, P-37	165000	тонна
1554	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ) марки 11:37	N-11, P-37	165000	тонна
1555	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37	N-10, P2O5-37	165000	тонна
1556	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Бобовые	Нобщ, не менее 6,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 2,0; Zn 5,0; B 8,0; Mo 15; Co 3,0	2201	литр
1557	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо	P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SO4, не менее 51; Fe 30	861	литр
1558	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо+Цинк	P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SO4, не менее 25; Fe 15; Zn 15	900	литр
1559	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Картофель	Нобщ, не менее 9,8; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 99; SO4, не менее 14; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	1158	литр
1560	Удобрения комплексные КомплеМет марки Кукуруза	Нобщ, не менее 2,4; P2O5, не менее 97; K2O, не менее 85; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30; B 4,0; Mo 0,15; Co 0,05	1055	литр
1561	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Лен	Нобщ, не менее 3,9; P2O5, не менее 92; K2O, не менее 85; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	1132	литр
1562	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Марганец	Нобщ, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 30	902	литр

1563	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Медь	Нобщ, не менее 14; P2O5, не менее 67; K2O, не менее 88; Cu, 30	1065	литр
1564	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Молибден	Нобщ, не менее 3,8; P2O5, не менее 44; K2O, не менее 58; Mo 30	1097	литр
1565	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Рапс	Нобщ, не менее 1,0; P2O5, не менее 83; K2O, не менее 57; SO4, не менее 35; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12 ; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06	917	литр
1566	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Свекла	Нобщ, не менее 11; P2O5, не менее 87; K2O, не менее 106; SO4, не менее 14; Mn 25; Cu 4,0; Zn 6,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	1102	литр
1567	Удобрения комплексные КомплеМет марки: СО	Нобщ, не менее 5,5; P2O5, не менее 79; K2O, не менее 83; SO4, не менее 14; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15 ; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05	939	литр
1568	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Цинк	P2O5, не менее 67; K2O, не менее 43; Zn 30	632	литр
1569	Удобрения органоминеральные КомплеМет марки: Актив	Нобщ, не менее 105 *; P2O5, не менее 99 ; K2O, не менее 87; SO4, не менее 10; MgO, не менее 11,6; Fe 9,0; Mn 3,0; Cu 3,0; Zn 5,0; B 3,0; Mo0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	2172	литр
1570	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Бутон	Нобщ, не менее 50; P2O5, не менее 200; CaO, не менее 50; B 3,0; активное органическое вещество 100	2201	литр
		Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 140;		

1571	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс	K2O, не менее 90; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 2,5; Zn 30 ; B 4,0 ; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	2298	литр
1572	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рапс Импульс	Нобщ, не менее 25; P2O5, не менее 120; K2O, не менее 80; SO4, не менее 10; Mn 20; Cu 2,0; Zn 12 ; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,06; активное органическое вещество 200	2165	литр
1573	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Рубин	N общ, не менее 50; P2O5, не менее 320; K2O, не менее 95; CaO, не менее 50; MgO, не менее 15; Zn 4,5; активное органическое вещество 200	2556	литр
1574	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Сад-Огород Импульс	Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 110; K2O, не менее 75; SO4, не менее 10; Mn 10; Cu 9,0; Zn 15,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	2141	литр
1575	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки Старт	Нобщ, не менее 25; P2O5, не менее 180; K2O, не менее 70; SO4, не менее 10; MgO, не менее,17; Fe 12,5; Mn 3,5; Cu 4,0; Zn 7,0; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200	1109	литр
1576	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4%	11675	литр
1577	Удобрения Полиферт	N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-	1500	килограмм

	POLYFERT) марки 15-7-30	0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056%		
1578	Удобрения Полиферт POLYFERT) марки 15-7-30	(N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056%	1500	килограмм
1579	Удобрения Полиферт POLYFERT) марки 15-7-30	(N-15%, P-7%, K-30%, Mg-0,20%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,012%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,045%, Mo-0,056%	1500	килограмм
1580	Удобрения Полиферт POLYFERT) марки 19-19-19	(N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%	1500	килограмм
1581	Удобрения Полиферт POLYFERT) марки 19-19-19	(N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%	1500	килограмм
1582	Удобрения Полиферт POLYFERT) марки 19-19-19	(N-19%, P-19%, K-19%, Mg-0,10%, S-0,19%, Fe(EDTA)-0,10%, Mn(EDTA)-0,05%, Zn(EDTA)-0,015%, Cu(EDTA)-0,012%, B-0,02%, Mo-0,07%	1500	килограмм
1583	Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK	N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0,5%, Fe(EDTA)-0,4%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,5%, Cu(EDTA)-0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8%	1750000	тонна

1584	Удобрения Ревитаплант, марки: Зерновые + NPK	N-10%, P-10%, K-10%, Mg-0,4%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.4%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,5%, Cu(EDTA)-0,12%, Mo-0,02%, Co-0,007%, аминокислоты 8%	1750000	тонна
1585	Удобрения Ревитаплант, марки Картофель	Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.2%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%	1750000	тонна
1586	Удобрения Ревитаплант, марки Картофель	Mg-0,5%, Si-0.5%, Fe(EDTA)-0.2%, Mn(EDTA)-0,6%, Zn(EDTA)-1,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%	1750000	тонна
1587	Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник	MgO-0,5%, Si-0,05%, Mn(EDTA)-0,7%, Zn(EDTA)-2,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%	1750000	тонна
1588	Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник	MgO-0,5%, Si-0,05%, Mn(EDTA)-0,7%, Zn(EDTA)-2,1%, Cu(EDTA)-1,5%, Mo-0,02%, Co-0,005%, аминокислоты 8%	1750000	тонна
1589	Ультрамаг Комби, марка "Для картофеля"	N-15,0%, MgO-2,5% SO3-2,5%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03%	3150	литр
1590	Ультрамаг Супер Цинк-700	Zn-40,0, N-1,5	4107	литр
1591	Ультрамаг Фосфор марки "Актив"	N-5,2%, P2O5-35%	2366	литр
1592	Ультрамаг Фосфор марки "Супер"	N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5%	3411	литр
1593	Фертигрейн Свекловичный	N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты-7%	5990	литр
		N-3%, Zn-1%, аминокислоты-9%,		

1594	Фертигрейн Старт	L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30%	10505	литр
1595	Фертигрейн Старт СоМо	N-3%, Zn-1%, Co - 0,5%, Mo-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30%	10825	литр
1596	Фертигрейн Фолиар	N-5%, Zn-0,75%, Mn-0,5%, B-0,1%, S - 4%, Fe-0,1%, Cu-0,1%, Mo-0,02%, Co - 0,01%, аминокислоты-10%, органические вещества-40%	9720	литр
1597	Фертика сульфат калия	K-50	190000	тонна
1598	Фертика сульфат калия	K2O-50	190000	тонна
1599	Фертика Сульфат калия (калий сернокислый)	K2O-50, SO4-51	190000	тонна
1600	Фертика Сульфат калия (Калий сернокислый)	K2O-50, SO4-52	190000	тонна
1601	Фосфогипс для сельского хозяйства	?	20000	тонна
1602	Хлорид калия марки SOLUMOP®	KCl-95,8, K2O-60	142857	тонна
1603	Хлористый калий марки А 60%+ BMZ (aa)	K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	142857	тонна
1604	Хлористый калий марки Б 45% + BMZ (aa)	K2O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	142857	тонна
1605	Цитогумат Голд	Гуминовая кислота <5, фульвовая кислота <1, гуминовые вещества <6, N-1,43, K-6,2, Na-5,2, Fe-0,4		литр

		, Cu-0,2, Zn-0,2, B-0,2, Mn-0,17, Co-0,02, Mo-0,018	1300	
1606	ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic)	B-15,5, N-6,5	1250	литр
1607	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (K)	P2O5 (фосфит) -53, K2O-32,0, N-0,15, B-1,4	2000	литр
1608	ЭКОЛАЙН Фосфитный (K-Zn)	(P2O5 (фосфит) - 32%, K2O-21%, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5%, B-0,8%)	2000	литр
1609	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	P2O5 (фосфит) -25, K2O-17, N-4, аминокислоты L-a-7	2150	литр
1610	Удобрение Raiza	N-4%; свободные аминокислоты-10,7%	5355	литр