

Түркістан облысының әкімдігі

Постановление акимата  
Туркестанской области от 10  
февраля 2025 года № 29.  
Зарегистрировано в Департаменте  
юстиции Туркестанской области  
10 февраля 2025 года № 6657-13

Акимат Туркестанской области

## Об утверждении субсидирования повышения урожайности и качества продукции растениеводства на 2025 год

В соответствии с пунктом 2 статьи 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» (зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 20209), акимат Туркестанской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Утвердить перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических удобрений) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений, приобретенных у продавца удобрений на 2025 год согласно приложению к настоящему постановлению.
2. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на курирующего заместителя акима Туркестанской области.
3. Настоящее постановление вводится в действие после дня его первого официального опубликования.

**Аким Туркестанской области****Н. Кушеров**

QR-код содержит данные ЭЦП должностного лица РГП на ПХВ «ИЗПИ»

QR-код содержит ссылку на  
данный документ в ЭКБ НПА РК

**Приложение к постановлению  
от 10 февраля 2025 года № 29**

**Перечень субсидируемых видов удобрений (за исключением органических  
удобрений) и нормы субсидий на 1 тонну (литр, килограмм) удобрений,  
приобретенных у продавца удобрений на 2025 год**

№	Виды субсидируемых удобрений	Содержание действующих веществ в удобрении, %	Единица измерения тонна, литр, килограмм	Нормы субсидий, тенге
<b>Азотные удобрения</b>				
1	Селитра аммиачная	N-34,4	тонна	62 500,0
	Селитра аммиачная гранулированная пористая модифицированная	N-34,4	тонна	
	Селитра аммиачная марка Б	N-34,0-34,4	тонна	
	Селитра аммиачная марки Б	N-34,4%	тонна	
	Селитра аммиачная марки Б	N 34,4	тонна	
	Селитра аммиачная первый сорт	N-34,4	тонна	
	Селитра аммиачная пористая модифицированная	N-34,3	тонна	
	Селитра аммиачная, марки Б	N-34,4	тонна	
	Селитра аммиачная, сорта: первый, второй, третий	N-34,4%	тонна	
2	Удобрение аммиачно-нитратное с содержанием азота 33,5 %	N-33,5	тонна	80 357,0
3	нитрат аммония жидкий, марка Б	NH4NO3-52	тонна	400 000,0
4	Минеральное удобрение сульфат аммония гранулированный марки В	N-21, S-24	тонна	48 719,0
	сульфат аммония	N-21.S-34	тонна	
	Сульфат аммония – побочный продукт (марка В)	N-21%, S-24%	тонна	
	Сульфат аммония гранулированный	N-21, S-24	тонна	
	Сульфат аммония гранулированный марка Б	N-21, S-24	тонна	
	Сульфат аммония гранулированный марка В	N-21, S-24	тонна	
	Сульфат аммония гранулированный марка В (аммоний сернокислый)	N-21%, S-24%	тонна	
	Сульфат аммония кристаллический	N-21, S-24	тонна	
	Сульфат аммония, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-21, S-24, Bacillus subtilis Ч-13, 2,5*10 <sup>5</sup> , КОЕ/г	тонна	
Сульфат аммония+BMZ	N-21, S-24, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна		
5	Карбамид	N-46,2	тонна	80 000,0
	Карбамид + BMZ(аа)	N-46,2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая	тонна	

		доля свободных аминокислот-0,125		
	Карбамид марка Б	N-46,2	тонна	
	Карбамид марки Б	N 46	тонна	
	Карбамид марки Б (высший сорт)	N 46,2	тонна	
	Карбамид марки Б	N-46,2	тонна	
	Карбамид, марка Б	N-46,2	тонна	
	Карбамид, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-46,2, Bacillus subtilis Ч-13, 2*10 <sup>5</sup> , КОЕ/г	тонна	
	Карбамид+BCMZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	
	Карбамид+BMZ	N-46,2, B-0,018, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	
	Карбамид+S	N-33-40%, S-4-12%	тонна	
	Карбамид+BCMZ	N-46,2, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	
	Карбамид+BMZ	N-46,2, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	
6	Азотное удобрение coten	N-42, N-NH2-42	тонна	1 325 000,0
7	Жидкое азотное удобрение марки КАС-28	N-28	тонна	71 766,0
	Жидкое азотное удобрение марки КАС-30	N-30	тонна	
	Жидкое азотное удобрение марки КАС-32	N-32	тонна	
	Жидкое азотное удобрение, марка КАС+PKS	N-26, P-0.9, K-0.6, S-1.5	тонна	
	Удобрение азотное жидкое марка КАС-32	N-31,7-32,3	тонна	
	Удобрение жидкие азотные (КАС)	N-29,7-30,8; N-31,2-32,8	тонна	
	Удобрение жидкое азотное марки КАС-32	N-32%	тонна	
	Удобрения азотные жидкие (КАС)	N-28	тонна	
	Удобрения жидкие азотные (КАС)	N-32	тонна	
	Удобрения жидкие азотные КАС	N-32	тонна	
	Удобрения жидкие азотные марок КАС-32	N-32	тонна	
<b>Фосфорные удобрения</b>				
8	Суперфосфат марки А (аммонизированный суперфосфат (ASSP))	P2O5-15, K2O-2	тонна	19 643,0
	Суперфосфат порошкообразный, обогащенный микроэлементами	P2O5-21,5	тонна	
9	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-20, P-20, S-14, Bacillus subtilis Ч-13-1,7 *10 <sup>5</sup> КОЕ/г	тонна	85 500,0

10	Комплексное удобрение Growfert марки: 18-44-0 (UP)	N-18%, P2O5-44%	тонна	424 000,0
11	Аммофос	N-10, P-46	тонна	100 000,0
	Аммофос 12:52	N-12, P-52	тонна	
	Аммофос 12:52, Sib (марки модифицированное минеральное удобрение)	N-12, P2O5-52.	тонна	
	Аммофос 12:52+B	N-12, P-52, B-0,03	тонна	
	АММОФОС 12:52+BMZ	N-12, P2O5-52, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	
	Аммофос 12:52+BMZ(aa)	N-12, P2O5-52, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	тонна	
	АММОФОС 12:52+Zn	N-12, P2O5-52, Zn-0,21	тонна	
	Аммофос 12-52	N-12, P-52	тонна	
	Аммофос 12-52 (МАР 12:52)	N-12, P-52	тонна	
	Аммофос без добавок и с добавками микроэлементов	N-12, P-52	тонна	
	Аммофос высший сорт	N-12, P-52	тонна	
	Аммофос марка 10-46	N-10, P-46	тонна	
	Аммофос марка 12-52	N-12, P-52	тонна	
	Аммофос марки 10:33	N-10%, P-33%	тонна	
	Аммофос марки 10:36	N-10, P-36	тонна	
	Аммофос марки 10:39	N-10, P-39	тонна	
	Аммофос марки 11:42	N-11, P-42	тонна	
	Аммофос марки 12:39	N-12, P-39	тонна	
	Аммофос марки 12:52	N-12, P-52	тонна	
	Аммофос марки 12-52	N-12, P-52	тонна	
	Аммофос марки N10, P36	N-10, P-36	тонна	
	Аммофос марки N10, P39	N10, P39	тонна	
	Аммофос марки N10. P33	N10. P33	тонна	
	Аммофос марки N11, P42	N11, P42	тонна	
	Аммофос марки N12, P39	N12, P39	тонна	
	Аммофос марки: 10:33	N-10%, P-33%	тонна	
	Аммофос марки: 10:36	N-10, P-36	тонна	
	Аммофос марки: 10:39	N-10, P-39	тонна	
	Аммофос марки: 11:42	N-11, P-42	тонна	
	Аммофос марки; А (высший сорт), марки: А (первый сорт)	N-12, P-52	тонна	
	Аммофос плюс	N-10%, P-48%	тонна	
	Аммофос Плюс марка А	N-12%, P-52%	тонна	
Аммофос, марки: 10:33	N-10, P-33	тонна		

	Аммофос, марки: 10:36	N-10, P-36	тонна	
	Аммофос, марки: 10:39	N-10, P-39	тонна	
	Аммофос, марки: 11:42	N-11, P-42	тонна	
	Аммофос, марки: 12:39	N-12, P-39	тонна	
Калийные удобрения				
12	Калий хлористый	К-60	тонна	113 839,0
13	YaraTera Krista SOP (сульфат калия)	K2O-52%, S-18%, SO3-45%	тонна	120 000,0
	Агрохимикат Фертика Сульфат калия (калий серноокислый)	К-50	тонна	
	Калий серноокислый (сульфат калия)	К-53, S-18	тонна	
	Калий серноокислый (сульфат калия) очищенный	K2O-53,0; S-18,0	тонна	
	Калий серноокислый очищенный (сульфат калия)	K2O-53,0 S-18,0	тонна	
	Сульфат калия	K2O-51, SO3-45	тонна	
	Сульфат Калия Солюпоташ	Калий водорастворимый (K2O) - 50%, Сера (S) - 18%	тонна	
	Сульфат калия (Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45	тонна	
	Сульфат калия (Solupotasse®)	К-53, S-18	тонна	
	Сульфат калия (Yara Tera Krista SOP)	K2O-52, SO3- 45	тонна	
	Сульфат калия (калий серноокислый)	K2O-50, SO4-51	тонна	
	Сульфат калия растворимый	K2O-51,5, SO4-56	тонна	
	Фертика сульфат калия	K2O-50	тонна	
Фертика Сульфат калия (калий серноокислый)	K2O-50±1, SO4-51±0,5	тонна		
Сложные удобрения				
14	SEMELE	P2O5-32,0%, K2O-23,0%	литр	2 496,0
15	Агрофлор Цинк раствор концентрированный	Zn - 15%, S - 7%, NH2 - 4,5%	литр	2 188,0
16	Гумат Сахалинский марки ВР 10%	Органическое Вещество-5,5 , Гуминовых кислот в органическом веществе-50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K2O)-0,85%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Железо (Fe) – 0,144%; K2O – 1,225%; Магний (MgO) – 0,0205%; Медь (Cu) — 0,001%; Азот (N) –	литр	660,0

	0,1%; P2O5 – 0,1%; Цинк (Zn) — 0,001%, Na-0,17% CaO-0,345%	
Гумат Сахалинский марки ВР 2,5%	Органическое Вещество-1,3, Гуминовых кислот в органическом веществе-50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K2O)-0,2%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Железо (Fe) – 0,048%; K2O – 0,4083%; Магний (MgO) – 0,0068%; Медь (Cu) — 0,001%; Азот (N) – 0,033%; P2O5 – 0,1%; Цинк (Zn) — 0,001%, Na-0,057% CaO-0,115%	литр
Гумат Сахалинский марки ВР 20%	Органическое Вещество-11 , Гуминовых кислот в органическом веществе-50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K2O)-1,75%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Азот (N) – 0,2%; P2O5 – 0,1%; K2O – 2,45%; Магний (MgO) – 0,041%; Железо (Fe) – 0,288%. Цинк (Zn) — 0,001% Медь (Cu) — 0,001%, Na-0,34% CaO-0,69%	литр
Гумат Сахалинский марки ВР 5%	Органическое Вещество-2,7 , Гуминовых кислот в органическом веществе-	литр

		50%, Дисперсность-1,0%, общий калий (K <sub>2</sub> O)-0,4%, PH-9,0-10,5%, S - 0,002%, Железо (Fe) – 0,072%; K <sub>2</sub> O – 0,6125%; Магний (MgO) – 0,0103%; Медь (Cu) — 0,001%; Азот (N) – 0,05%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> – 0,1%; Цинк (Zn) — 0,001%, Na-0,085% CaO-0,1725%		
17	Удобрение SAMPPI	KNO <sub>3</sub> -6%, C <sub>6</sub> H <sub>8</sub> O <sub>7</sub> -5%, Ca (H <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) <sub>2</sub> -5%, Na <sub>2</sub> -EDTA·2H <sub>2</sub> O-3,5%, MnCl <sub>2</sub> ·4H <sub>2</sub> O-3,2%, NaNO <sub>3</sub> -2%, FeCl <sub>3</sub> ·6H <sub>2</sub> O-2%, H <sub>3</sub> BO <sub>3</sub> -1%, Cu(NO <sub>3</sub> ) <sub>2</sub> ·3H <sub>2</sub> O-0,2%, (NH <sub>4</sub> ) <sub>6</sub> Mo <sub>7</sub> O <sub>24</sub> ·4H <sub>2</sub> O-0,2%	литр	4 322,0
18	ADOB BORON	B-11,1%, N-5,8%	литр	2 000,0
19	AGRIKER AMIN B	B-13.5% Свободные L-аминокислоты-1,3%	литр	2 288,0
20	AGRIKER Amin Zn	Zn-10,5%, Свободные L-аминокислоты -7.5%	литр	1 927,0
21	AGRIKER Aqua	Общий фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-17.5% Общий азот (N) -3.5%	литр	2 494,0
22	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%	литр	2 345,0
23	AGRIKER N		литр	1 647,0

		Общий азот (N) -23% Свободные L-аминокислоты -2,3% Zn-0.12%,Fe-0.12%		
24	AGRIKER PK	Общий фосфор (P2O5)-42.0% , Общий калий (K2O)-28.0%	литр	2 803,0
25	AGRIKER Seed	Общий азот(N) -3.5%, Свободные L- аминокислоты-7,5%	литр	2 569,0
26	AGRIKER Top	Общий азот (N) -8.5%, Аммиачный азот-4,25%, Органический Азот-4,25%, Свободные L-аминокислоты-15%	литр	2 097,0
27	AgroArgentum® Forte	N- 9, P-6	литр	140 000,0
28	Agroleaf Power Calcium 12-5-19+9CaO+2.5MgO+TE	N-20, P2O5-5, K2O-19, CaO-9, MgO-2,5	тонна	755 357,0
	Agroleaf Power High K 15-10-31+TE	N-15, P2O5-10, K2O-31	тонна	
	Agroleaf Power High P 12-52-5+TE	N-12, P2O5-52, K2O-5	тонна	
	Agroleaf Power Total 20-20-20+TE	N-20, P2O5-20, K2O-20	тонна	
29	Agrolution pH Low 151 10-50-10+TE	N-10, P2O5-50, K2O-10	тонна	656 696,0
	Agrolution pH Low 20-20-20 +TE	N-20, P2O5-20, K2O-20	тонна	
	Agrolution pHLow 11-10-40+TE	N-11, P2O5-10, K2O-40	тонна	
30	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	литр	3 250,0
31	Alga Phosphite K	P2O5-20, K2O-60, Полисахариды морских водорослей (Seaweed polysaccharides) -1, Лимонная кислота (хелатор), вода +50, Плотность г	литр	3 200,0

		/см3, PH (1%) 4-6 органическая составляющая 80г/л		
32	Al-Karal herb	Гумат калия-2, гуминовые кислоты-36,5,фульвовые кислоты-63,5,N-45.P-54.6. К-29.1.Fe-31.5. Са-97.6.Mn-0.11.Cu-0.42.Мо-0.24	литр	893,0
33	Amco Cereals	Азот (N)-13%. оксид магния (MgO)-5%, медь (Cu)-2%, марганец (Mn)-2%	килограмм	1 339,0
34	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%	килограмм	990,0
35	Amco Sugar Beet	MgO-3%, Mn-3%, B-11%	килограмм	1 339,0
36	AmcoCorn	N-13%, Mn-5%, Zn-5%	килограмм	825,0
37	Amcofert 5-70-3	N-5%, P2O5-70%, K2O-3%	литр	1 260,0
38	Amcolon 0-0-50	K2SO4	килограмм	552,0
39	Amcolon 13-40-13+TE	Азот 13%, Фосфор 40%, калий 13%, микроэлементы	килограмм	864,0
40	Amcolon 16-8-24	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%	килограмм	660,0
41	Amcolon 20-20-20	Азот-20%, фосфор-20%, калий-20%, микроэлементы	килограмм	750,0
42	AMINO TURBO	N-17,5%, NH2-15,3%, органический азот-2,2%, органические вещества (аминокислоты и витамины)-15%	литр	3 250,0
43	Amino Zinc	Органический азот 1,2%, Цинк 12%, аминокислоты 7,5%	литр	1 307,0
44	AminoMax		литр	2 991,0

		азот-7,3%, органические вещества-22%		
45	Aminomax 10	Общий азот (N): 3,2% Органический азот (N): 3,2% Свободные аминокислоты: 10% рН (1% раствора): 4,1	литр	2 864,0
46	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%	литр	3 245,0
47	AMINOQUELANT - K low pH	свободные аминокислоты-5, К-25	литр	7 664,0
48	AMINOQUELANT Fe	Свободные аминокислоты - 5, Fe - 5, N - 2	литр	6 798,0
49	AMINOTOP	N-31,4, К2O-21, С-17,4, P2O5-6,758, Cu-7,04, Ni-0,41, Zn-4,44, Cr-55,5	литр	2 500,0
50	ARELLI COMBI	общий азот (N) - 1%, 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%, рН - 5,4	килограмм	2 700,0
51	AryAmin F&V / АРИАМИН F&V		литр	6 306,0

		N-6%, C-23%, аминокислоты- 10,5%		
52	AryAmin C / АРИАМИН C	N-6, C-18, MgO- 1, Mn-0,5, Zn- 0,5, аминокисло- ты-7,5	литр	6 306,0
53	B Commander	N-3,61, B-9	литр	2 180,0
54	Besroute	Общие аминно- кислоты - 453,2 г/л Свободные аминокислоты - 9,5 г/л Азот (N) - 79 г/л	литр	6 600,0
55	Besular	Общие аминно- кислоты - 423,55 г/л Сво- бодные амино- кислоты - 139,29 г/л Азот (N) - 71 г/л Цинк + Бор - 21,9 г/л	литр	7 480,0
56	B-FOL	бор в форме борэтанолamina (B), 10%(140 г /л) + азот (N), 60 г/л	литр	2 470,0
57	BIOFORGE	N-10.5%, K2O- 5%. Co-0.002%. Mo-0.002%	литр	16 000,0
58	BORDO TAN	N-1%, Cu-20%	килограмм	3 000,0
59	BRANDT PROMINO V	N общий - 6,3%, N органический - 2,1%, органи- ческий углерод - 8,4%, амина- кислоты - 15%	литр	2 886,0
60	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%, экс- тракт водорос- лей-4%, гумино- вые кислоты-1%	литр	2 600,0
61	BRANDTTM Humisol	K2O - 4%, орга- ническое веще- ство - 5%, гуми- новые и фульво- кислоты - 12%	литр	2 600,0
62	BRANDTTM MANNI-PLEXTM for SMALL GRAINS		литр	2 600,0

		N нитратный-1,8%, N амидный-0,2%, В-0,5%, Mn-1,5%, Zn-1,5%		
63	CAL-HIGH	СаО - 6	литр	1 568,0
64	Cellerate	Фосфор -110г /кг Молибден-80г/кг Цинк- 40г /кг	литр	14 329,0
65	Cristaphos	N: 11% (P2O5): 30% (K2O): 11% C14H12O8: 2%	килограмм	1 900,0
66	CUBO	N-6,2%, P-5,8%, K-1,3%, Cu-2,4%, B-4,0%, аминокислоты, фосфиты	литр	9 632,0
67	CUPRUMAX	общий азот (N) - 1%, водорас-творимая медь - 7%, ЭДТА хела-тированная медь - 7%, рН – 2,45	литр	1 050,0
68	ENGROS	N-8,09, B-0,22, Zn-0,15, СаО-1,92, C-8,77	литр	4 000,0
69	FERELLI	общий азот (N) - 1%, водорас-творимое желе-зо (Fe) - 6% (ЭД-ТА хелатный), рН – 1.77	литр	850,0
70	FERRO 9	Fe-6,3%	литр	3 600,0
71	Ferti Boron	N-10,56, P2O5-13,2, B-9,24, Cu-0,066, Fe-0,132, Mn-0,066, Mo-0,001, Zn-0,066	литр	2 098,0
72	Ferti Fos	P2O5-39,44, K2O-24,48	литр	2 950,0
73	Ferti Green	N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56	литр	2 000,0
74	Ferti Macro	N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06,	литр	2 150,0

		Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045		
75	Ferti Macro K	N-10,00, P2O5-5,00, K2O-25,00, B-0,035, Cu-0,045, Fe-0,10, Mn-0,015, Zn-0,035, Mo-0,007	литр	2 100,0
76	Ferti Micro	N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45	литр	2 650,0
77	Ferti Seeds	N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3	литр	2 411,0
78	Ferti Super 36N	N – 36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008	литр	1 786,0
79	Fertimark Kmg 50:2	K-50, Mg-2	тонна	140 000,0
80	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%	тонна	836 000,0
81	Fertiplant® Ca Plus	Азот 15%; фосфор 10%; калий 14% + Кальций 12%	килограмм	1 563,0
82	Fertiplant® Combi K	азот 6, фосфор 5, калий 46+ME (HCS)	килограмм	1 563,0
83	Fertiplant® Combi P (HCS)	азот-8, фосфор-56, калий 10+ME (HCS)	килограмм	1 563,0
84	Fertiplant® Universal 20+20+20 (HCS)	азот 20, фосфор 20, калий 20+ME (HCS)	килограмм	1 652,0
85	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,	литр	5 500,0

		Hg<2mg/kg, Ni<120mg/kg, Pb<150mg/kg		
86	FOLCROP B-Mo	N аммиачный – 6,4%, B в/р – 6,4%, Mo в/р – 0,21%, аминокислоты - 12,28%	литр	2 416,0
87	FOLCROP Ca-B	CaO-10,40%w/v, B-0,52%w/v, N-5,59%w/v	литр	2 148,0
88	FOLCROP COMBI	B в/р – 0,38%, Mo в/р – 0,1%, в/р хелаты Fe – 5,1%, Mn – 2,5%, Cu -0,15%, Zn – 0,6%	литр	1 969,0
89	FOLCROP STIM	Нобщ – 8,06%, аминокислоты – 10,08%, органическое вещество, стимуляторы – 13,4%	литр	5 988,0
90	FOLCROP TITAN	Свободные аминокислоты - 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; Органи-ое вещество - 47.38 % w/v	литр	2 640,0
91	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%	литр	2 075,0
92	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%	тонна	131 000,0
93	Folicare 18-18-18	N-18%; P-18%; K-18%; Mg-0,9%; MgO-	тонна	131 000,0

		1,5%; S-2,9%; SO <sub>3</sub> -0,3%; B- 0,02%; Cu-0,1%; Fe-0,2%; Mn- 0,1%; Mo- 0,01%; Zn-0,02%		
94	FOLICIST	Общий азот (N) -1,5%, оксид ка- лия -6%, Орга- нический угле- род -11%, бетан- ны-10%	литр	4 250,0
95	Forcrop Golden 10-14-4	N-10,36% w/v; P <sub>2</sub> O <sub>2</sub> -14,24% w /v; K <sub>2</sub> O-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	литр	2 327,0
96	FORCROP K35	K <sub>2</sub> O-35,00%w/v	литр	2 729,0
97	FORCROP KAMIN	K <sub>2</sub> O в/р – 36%, аминокислоты – 7%	литр	2 104,0
98	FOSCROP K	PO-42,00%w/v, KO-28,00%w/v	литр	3 131,0
99	Fostank	Протеины А- PROTEIN (Enzymatic hydrolysis of proteins) - 400 г /л Zn - 5 г/л В - 15 г/л Fe - 1 г/л N - 6 г/л	литр	10 120,0
100	FRESHEN UP	органическое ве- щество - 32%, органический углерод - 18%, органический азот - 1%, водо- растворимый ок- сид калия (K <sub>2</sub> O) – 1,5%, свобод- ная аимнокисло- та - 10% рН – 2- 3	литр	950,0
101	FRUITBOOSTER+	N аммиачный – 3,46%, K <sub>2</sub> O – 1,96%, В в/р – 1,15%, Мо в/р – 0,11%, амина- кислоты - 11,55%	литр	4 827,0

102	Fulltec	N-4,5%, P-7,5%, аминокислоты, фосфиты калия	литр	8 085,0
103	FULVIC ACID BFA-95	Фульвовая кислота 95%	тонна	1 000 000,0
104	Fulvumin	Органическое вещество 48,4%, фульвокислоты-28,8%	литр	1 207,0
105	FURAVIA	Фосфор не менее 0,07%, Калий не менее 0,38%, Магний не менее 0,07%, Сера не менее 0,44%, Железо не менее 0,11%, Bacillus Licheniformis (RT1184) 3x10 (8) КОЕ/мл	литр	29 741,0
106	Fylloton	Всего аминокислот-47,6%, свободные аминокислоты (пролин, глутаминовая кислота, глицин, триптофан, бетаин) -25,4%, органический азот-7,6%	литр	1 775,0
107	GO DRIP 12.48.8	Азот (N-NH2) -12%, Фосфор (P2O5) -48%, Калий (K2O) -8%	килограмм	1 495,0
108	Green Plus 18-18-18+Te	Азот (N) 18%; Фосфор (P2O5), водорастворимый 18%; Калий (K2O), водорастворимый 18%;+ комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3%	килограмм	809,0
109	GREEN-GO 18.18.18 + 1.3MgO	Общий азот(N) 8%, Фосфор-18%, Калий 18% + микроэлементы	килограмм	895,0
110	GreenPlus 10-10-40+Te		килограмм	809,0

		Азот (N) 10%; Фосфор (P205), водораствори- мый 10%; Ка- лий (K20), водо- растворимый 40%;+ комплекс микроэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антис- трессовые ком- поненты мин.3%		
111	Growway 10-20-30+1,5MgO+Te	Азот (N) 10%; Фосфор (P205), водораствори- мый 20%; Ка- лий (K20), водо- растворимый 30%; Магний (MgO), водорас- творимый 1,5% + комплекс мик- роэлементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрес- совые компонен- ты мин.3%	килограмм	430,0
112	Growway 15-5-30+3MgO+Te	Азот (N) 15%; Фосфор (P205) , водораствори- мый 5%; Калий (K20), водорас- творимый 30%; Магний (MgO), водораствори- мый 3% + ком- плекс микроэле- ментов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3%.	килограмм	430,0
113	Growway 16-8-24+2MgO+Te	Азот (N) 16%; Фосфор (P205) , водораствори- мый 8%; Калий (K20), водорас- творимый 24%; Магний (MgO), водораствори- мый 2% + ком- плекс микроэле- ментов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn),	килограмм	430,0

		Антистрессовые компоненты мин 3%		
114	Growway 18-18-18+2MgO+Te	Азот (N) 18%; Фосфор (P205), водораствори- мый 18%; Ка- лий (K2O), водо- растворимый 18%; Магний (MgO) водорас- творимый 2% + комплекс микро- элементов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрес- совые компонен- ты мин.3%	килограмм	430,0
115	Growway 25-5-5+3MgO+Te	АЗОТ (N) 25%; Фосфор (P205), водораствори- мый 5%; Калий (K2O), водорас- творимый 5%; Магний (MgO), водораствори- мый 3% + ком- плексе микроэле- ментов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3%.	килограмм	430,0
116	Growway 3-5-45+2,5MgO+Te	Азот (N) 3%; Фосфор (P205), водораствори- мый 5%; Калий (K2O), водорас- творимый 45%; Магний (MgO) зодораствори- мый 2,5% + ком- плексе микроэле- ментов (B, Cu, Fe, Mn, Mo, Zn), Антистрессовые компоненты мин. 3%	килограмм	430,0
117	Growway 8-38-8+4MgO+Te	Азот (N) 8%; Фосфор (P205), водораствори- мый 38%; Ка- лий (K2O), водо- растворимый 8%; Магний (MgO), водорас-	килограмм	430,0

		творимый 4% + комплекс микро-элементов (В, Сu, Fe, Мn, Мо, Zn), Антистрессовые компоненты мин.3%		
118	Growway SunBlocker	В-4, Мn-0,5, Zn-0,5	килограмм	1 013,0
119	HAF ALFA 30%	N -3,5, Мn - 1,5, Zn - 1,5	литр	3 050,0
120	HAF ANTISAL	N-7,5, К2О-2, СаО-11, органическое вещество-13	литр	875,0
121	HAF Cu	Cu-4,5, Мn-0,7, Zn-0,5	литр	2 100,0
122	HAF K	К2О-28	литр	1 425,0
123	HAF N	N-25	литр	1 400,0
124	HAF N-TEX	N-5, P-2, органическое вещество-20, свободные L-аминокислоты-6	литр	4 150,0
125	HAF P	N-3, P2O5-30	литр	1 400,0
126	HAF PLUS	N -5, В - 0,2, КР - 0,05, Fe - 0,1, Мn - 0,05, Zn - 0,07	литр	3 050,0
127	HAF VITA Fe	N-1, Fe-3,5, свободные L-аминокислоты-6	литр	2 100,0
128	Haifa KCl SG 0-0-61	KCl SG 0-0-61	тонна	550 000,0
129	Haifa Кальциевая селитра	N-15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, СаО-26,5	тонна	187 500,0
130	Haifa Монофосфат калия	P2O5-52, К20-34	тонна	303 571,0
131	Hanse Premix	Общий азот (N): 5,5% Фосфат (P2O5): 16,0% Кали (K2O): 0,1% Кальций (Ca): 7,5% Сера (S): 4,0% Железо (Fe): 0,3% Магний (MgO): 0,2%	килограмм	496,0
132	Harbest	Азот общий-15%/м Азот амидный- 15%/м /м Оксид кальция- 12%/м	литр	2 285,0

133	HARVEST PLUS	N-5%, P2O5-18%, K2O-3%, B-0.1%, Cu-0.1%, Fe-0.3%, Mn-0.3%, Mo-0.05%, Zn-0.3%	литр	4 000,0
134	HYDROFERT 13.40.13	N-13%, P-40%, K-13%, S-3%, Fe-0,07%, Zn-0,025%, Cu-0,01%, Mn-0,04%, B-0,025%, Mo-0,005%;	килограмм	1 134,0
135	IDROFLORAL PLUS 15-5-30	Общий азот (N) – 15%, P2O5 – 5%, K2O – 30%, MgO – 3%	килограмм	1 521,0
136	IDROFLORAL PLUS 20-20-20	Общий азот (N) – 20 %, P2O5 – 20 %, K2O – 20 %	килограмм	1 592,0
137	JAMMER	Азот (N) 3%; Фосфор (P2O5), водорастворимый 15%; Сера (SO3)), водорастворимая 15%; Магний (MgO)..	литр	717,0
138	Kafom K	P2O5: 30%, K2O: 20%	литр	3 820,0
139	KAVS-Amino	Аминокислота-30%, N-5%, Амидный-2%, K2O-8%, Органический углерод-9%	литр	2 679,0
140	KAVS-Ca	Сао EDTA-10%, Са EDTA-7%, N-3%, P2O5-1%	литр	2 679,0
141	KAVS-Cu	Cu-5%, N-3%, P2O5-4%	литр	2 679,0
142	KAVS-Zibor	B-5%, Zn-5%, N-4%, K2O-1%	литр	2 679,0
143	KAVS-Zimab	Zn-1,5%, B-0,5%, Карбогидраты-3,5%, Цитокинины-0,, 6%, Бетаины-0,01%, Маннитол-0,50% Альгиновая кислота-1,0%	литр	2 679,0

144	KAVS-Kali	K2O-33,3%, Хелатный EDTA-3%	литр	2 679,0
145	KEYLATE Cu	N-3.9%, Cu -5%	литр	3 400,0
146	K-FACTOR	общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH2) - 5%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 30%, количество хлорида - 0,26%, pH – 11,87	литр	1 700,0
147	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	литр	8 360,0
148	Kristalon Red 12-12-36	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	тонна	125 000,0
149	Kristalon Special 18-18-18	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	тонна	125 000,0
150	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	тонна	125 000,0
151	LEAFDRIP BORON PLUS Mg-Zn	Азот-3,5%, Магний -5%, Бор-8%, Цинк-5%, Сера-28%	килограмм	1 749,0
152	LEGUMEFIX SOYA	Смесь бактериальных штаммов 5,0x10 <sup>9</sup> КОЕ /см <sup>3</sup> -42.58%, N-	килограмм	7 378,0

		1,49%, P2O5, K2O, MgO, CaO-3,57%, S-0,43%, Na (B, Co, Fe, Cu, Mn, Mo, Se, Zn, Cl)		
153	LEONEX	общий азот (N) - 1%, органическое вещество - 12%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, Всего (гуминовые и фульвокислоты) - 12%, рН – 10-11	литр	500,0
154	LIQUIFIX SOYA	Смесь бактериальных штаммов 5,0x109КОЕ /см3-7,44%, В-2%, Со-0,1%, Fe-5,0%, Cu-2,0%, Mn-2,0%, Мо-1,95%, Se-0,1%, Zn-2,0%, Cl-0,2%, (N, P2O2, K2O, MgO, CaO, S, Na)	литр	7 100,0
155	Madram G	(N): 5% (K2O): 2.5% (Ca): 7.5%	литр	1 400,0
156	Mangan 10	Mn-10%, N-4,6%	литр	1 179,0
157	MANNI PLEX B-MOLY	N мочевиный - 5%, В - 3,3%, Мо - 0,5%	литр	2 636,0
158	MANNI-PLEX Ca	N нитратный - 8%, Ca - 10%	литр	2 789,0
159	MANNI-PLEX Fe	амидный азот мочевины (N) -5,0%, водорастворимое железо (Fe)-5,0%	литр	1 950,0
160	MANNI-PLEX K	K2O - 20%	литр	2 808,0
161	MANNI-PLEX Zn	N общий - 3%, в т.ч. нитратный - 2,8%, мочевиный - 0,2%, Zn - 7%	литр	2 698,0
162	Mikrom 15-0-5+9 MgO+TE	Общий азот (N) – 15 %, K2O – 5 %, MgO – 9%, В – 0,1 %, Mn – 5 %, Zn- 4 %	килограмм	2 013,0
163	МКР		тонна	303 571,0

		P2O5-51+-1, K2O-34+-1		
164	Multicote™ Формулы: Multicote 12-32-5+1,2MgO+ME	N-12; P2O5-32; K2O-5	тонна	1 325 000,0
165	Multicote™ Формулы: Multicote 15-7-15+2MgO+ME	N-15; P2O5-7; K2O-15	тонна	1 325 000,0
166	Multicote™ Формулы: Multicote 18-6-12+ME	N-18; P2O5-6; K2O-12	тонна	1 325 000,0
167	Molibor	Mo - 2%, B - 5%, N-4,6%	литр	2 232,0
168	N.S.Z. 26	Общий азот (N) – 26 %, SO3 -13 %, Zn – 0,01 %	литр	1 727,0
169	Nano Silica	NH2-15,6; SiO2- 2,25	литр	7 750,0
170	N-BALANCER	N-3.7%, B-9%, Mo-0.03%	литр	4 100,0
171	N-Hance A	масло семян понгамии	литр	1 744,0
172	N-Hance B	Всего Азота (N): 2% Доступ- ный фосфор (P2O5): 3% Рас- творимый Ка- лий (K2O): 0% Кальций (Ca): 7%	килограмм	724,0
173	NIKAVOR	N-15,6%, CaO- 26,1%, B-0,25%	килограмм	1 072,0
174	NITARD GOLD 20-20-20 + 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%	килограмм	625,0
175	NITROCA	общий азот (N) - 8%, нитрат- ный азот (N- NO2) - 8%, водо- растворимый ок- сид кальция (CaO) - 14%, во- дорастворимый бор (B) - 0,6%, pH – 0,63	литр	950,0
176	NITROGENO+	общий азот (N) - 20%, азот мо- чевины (N- NH2) - 20%, во- дорастворимый	литр	800,0

		бор (В) - 1%, водорастворимый цинк (Zn) – 0,7%, рН – 1,45		
177	NITROPLUS 18	N - 18%, СаО - 7%	литр	2 500,0
178	NOV@GR	фульвокислоты, гуминовые и аминокислоты, органический углерод, оксид калия	килограмм	578,0
179	NOVA SOP	K2O-52+-1	тонна	549 107,0
180	Novalon 16-08-24+2MgO+TE	Оксид калия K2O 24 Общий азот 16 Триоксид серы 11,99 Азот нитратный 9,3 Азот аммонийный 6,7 Пентаоксид фосфора P2O5 8 Сера 4,8 Магний (MgO) 2 Микроэлементы Содержание, % Цинк (Zn- EDTA) 0,03 Медь (Cu- EDTA) 0,015 Марганец (Mn- EDTA) 0,03 Железо (Fe- EDTA) 0,08 Бор 0,015 Молибден 0,002	килограмм	660,0
181	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	тонна	101 475,0
182	NutriBoost	N-10, P-45, S-5, Zn-1	тонна	650 000,0
183	NutriMap	N-10, P-40, Ca-2, S-4, Zn-0,1	тонна	285 000,0
184	Nutrivant 10-50-10	Дигидрогенортофосфат аммония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH2PO4)-2,5% Нитрат Калия (KNO3)-10% Пекцид– 2.5%	килограмм	1 624,0

185	Nutrivant Универсал	Дигидрогенор- тофосфат калия (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> ) -25% Нитрат Калия (KNO <sub>3</sub> ) -10% Карбамид (CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O) -25% Сульфат Маг- ния (MgSO <sub>4</sub> ) -2.5% Борная кислота- 0.5%	килограмм	1 220,0
186	Newlife 10.40.10	N-10, P-40, K-10	тонна	1 250 000,0
187	Newlife 20.20.20	N-20, P-20, K-20	тонна	1 175 000,0
188	Newlife 12.0.42	N-12, P-0, K-42	тонна	1 250 000,0
189	OCEAN 150	Свободные ами- нокислоты 15.61 %; Общий азот (N) 4.11 %; Марганец (Mn) 0.73 %; Цинк (Zn) 0.48 %	литр	7 220,0
190	OCEAN 8-11-3	Свободные ами- нокислоты 10,61 %; Общий азот (N) 10.36 %; Пентаоксид фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) 14.24 %; Оксид калия (K <sub>2</sub> O) 3.88 %; Бор (B) 0.14 %; Цинк (Zn) 0.67 %	литр	7 122,0
191	OCEAN BREEZE	Свободные ами- нокислоты 6.93 %; Общий азот (N) 8.66 %; Ок- сид калия (K <sub>2</sub> O) 3.93 %	литр	10 455,0
192	OCEAN FINISHER	Свободные ами- нокислоты-7%; Общий азот(N) -3%; Пентаок- сид фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-8%; Ок- сид калия(K <sub>2</sub> O) -4%; Бор(B) -1%; Молибден (Mo)-0,15%	литр	8 463,0
193	OCEAN KALITOP	Оксид калия (K <sub>2</sub> O)-45%	литр	6 340,0
194	Ocean Life	N-13%; MgO- 3%; SO <sub>3</sub> -27,5%; Cu-0,2%; Mn- 0,2%; Zn-1%	литр	6 470,0

195	OCEAN OSMOS	Общий азот(N) -2,4%, Оксид калия(K <sub>2</sub> O)-3,35%	литр	10 352,0
196	OCEAN pH	Оксид калия (K <sub>2</sub> O) 16.57 %	литр	9 410,0
197	Ocean S	N-12%; SO <sub>3</sub> -52,5%; B-0,02%, Cu-0,05%; Fe-0,01%; Mn-0,02; Mo-0,005%; Zn-0,02%	литр	4 775,0
198	OCEAN SEAWEED	Оксид калия (K <sub>2</sub> O)-3,30%; Альгиновая кислота-1,50%; Маннитол-0,50%	литр	10 378,0
199	OCEAN SEED+	Свободные аминокислоты-5,76%; Общий азот(N)-3,72%; Пентаоксид фосфора(P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) -11,08%; Оксид калия(K <sub>2</sub> O) -4,08%; Бор(B) -0,20%; Цинк (Zn)-0,50%	литр	14 648,0
200	OCEAN SULFUR NPK	Триоксид серы (SO <sub>3</sub> )-51%; Общий азот(N) -9%; Аммиачный азот(N) -9%; Фосфор (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> )-3%; Оксид калия(K <sub>2</sub> O) -3%	литр	4 117,0
201	Ocean Sunrise	N-5,8%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -2%; SO <sub>3</sub> -6,5%; B-0,2%; Cu-1%; Mn-3,5%; Mo-0,05%; Zn-0,8%	литр	12 215,0
202	OCEAN TL	Общий азот(N) -2,81%; Молибден(Mo)-7,52%; Кобальт(Co) -0,76%	литр	25 681,0
203	Ocean Triple	N-15%; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -15%; K <sub>2</sub> O-15%; SO <sub>3</sub> -3,5%; B-0,02%; Cu-0,05%; Fe-0,1%; Mn-0,05%; Mo-0,001%; Zn-0,05%	литр	8 398,0

204	Ocean K	N-2,5%; K <sub>2</sub> O-25%; SO <sub>3</sub> -19,25%; B-0,02%; Cu-0,05%; Fe-0,1%; Mn-0,05%; Mo-0,001%; Zn-0,25%	литр	7 945,0
205	OLIGOMIX №8	B-6,21%, Cu-0,93%, Mn-8,80%, Zn-11,05%	килограмм	2 425,0
206	PHOSFIK Cu	Общий азот (N) 7.5% Аммонийный азот (N) 7.5% Пентаоксид фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) водорастворимый 22% Медь (Cu) 4%	литр	4 084,0
207	PHOSFIK PK	Фосфорный ангидрид 30%, оксид калия 20%	литр	4 574,0
208	PHOSPOROOT	общий азот (N) - 5%, азот мочевины (N-NH <sub>2</sub> ) - 5%, общий пентаоксид фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 35%, водорастворимый цинк (Zn) - 3%, pH - 0,41	литр	1 550,0
209	PLANSTAR 10-46-0+5 SO <sub>3</sub> + 0.5 Zn+ 0.6 Mn	N-10,0%, NH <sub>4</sub> -10,0%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -46,0%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -44,0%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -45,0%, SO <sub>3</sub> -5,8%, Mn-0,6000%, Zn-0,5000%	килограмм	950,0
210	PLANSTAR12-43+2MGO+7SO <sub>3</sub> +0.05CU+1MN+0.2ZN	PO-12%, N-43%, MgO-2%, SO <sub>3</sub> -7%, Cu-0,05%, Mn-1%, Zn-0,2%	тонна	875 600,0
211	PLANT START 8-31-4 -export	N общий - 8%, в т.ч.аммонийный - 8%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 31%, K <sub>2</sub> O - 4%, экстракт водорослей - 4%, альгиновая кис-	литр	2 964,0

		лота - 0,033%, маннитол - 0,12%		
212	PLANTAFIT GOLD	N-7,2%	литр	4 000,0
213	PLANTIN AMINO X	N-0,8% органи- ческий азот- 8,2% ,органиче- ские вещества смесь аминокис- лот-51%	литр	3 250,0
214	PLANTIN FER 648	Fe-6,0%	килограмм	4 000,0
215	PLANTIN ROOT	N-3,7%, NH4- 1,0%, NH2- 2,0%, органиче- ский азот-0,6%, P2O5-5,1%, K2O-3,2%, SO3- 1,6%, Zn- 0,1013%, орга- нические веще- ства (смесь ами- нокислот и вита- минов в водном растворе)-20%	литр	6 000,0
216	Poly Milat	Свободные ами- нокислоты - 120,2 г/л Азот (N) - 165,4 г/л Ca - 33,2 г/л	литр	9 240,0
217	Poly React	Протеин - 280 г /кг EDTA каль- ций динатрий - 220 г/кг Амино- кислоты - 200 г /кг Ca - 100 г/кг N - 100 г/кг Mg - 30 г/кг Na - 30 г/кг	килограмм	20 240,0
218	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 10-52-10+ME	N-10; P2O5-52; K2O-10	тонна	125 000,0
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-42-8+3MgO+ME	N-12; P2O5-42; K2O-8	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-45-12+ME	N-12; P2O5-45; K2O-12	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 12-9-34+3MgO+ME	N-12; P2O5-9; K2O-34	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 16-8-24+ME	N-16, P2O5-8, K2O-24	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-14-18+2MgO+ME	N-18, P2O5-14, K2O-18	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 18-18-18+ME	N-18, P2O5-18, K2O-18	тонна	

	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-10+4MgO+ME	N-20, P2O5-10, K2O-10	тонна	
	Poly-Feed™ Формулы: Poly-Feed 20-10-20+ME	N-20; P2O5-10; K2O-20	тонна	
219	POTASHCA	общий азот (N) - 8%, нитратный азот (N-NO2) - 8%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 7%, водорастворимый оксид кальция (CaO) - 15%, количество хлорида - 0,38%, pH - 0,5	литр	1 750,0
220	POTATO START	N - 5, P2O5 - 25, K2O - 5	литр	750,0
221	Premiant Delta Ca, sl	N-15, Ca-9, B-0,2	литр	4 468,0
222	Premiant Omega, sl.	N-5, Ca-8, Zn-3	литр	4 468,0
223	PROMOSTART	N - 30%	литр	3 432,0
224	PROTEC AI	Cu-2,24%, Fe-2,56%, Mn-0,96%, Zn-0,64%	литр	2 773,0
225	PUENTE	органическое вещество - 42%, общий азот (N) - 2%, органический углерод - 18%, водорастворимый оксид калия (K2O) - 2%, pH - 1-3	литр	650,0
226	QadamFerti Aminoleaf	Свободные Аминокислоты - 30%; Общий Азот (N) - 6%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) - 1%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) - 1%	литр	4 363,0
227	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 Пен-	килограмм	1 296,0

	<p>токсид Фосфора (P2O5) – 10%; Водораствори- мый Оксид Ка- лия (K2O) – 40%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марга- нец (Mn) в хе- латной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водо- растворимый Бор (B) – 0,01%</p>	
QadamFerti AquaLeaf 10-52-10	<p>Общий Азот (N) – 10%, в т.ч. Ам- монийный Азот (NH4) – 10%; Водораствори- мый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 52%; Водорас- творимый Ок- сид Калия (K2O) – 10%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Марга- нец (Mn) в хе- латной форме (EDTA) – 0,01%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Медь (Cu) в хелатной форме (EDTA) – 0,002%; Водо- растворимый Бор (B) – 0,01%</p>	килограмм
QadamFerti AquaLeaf 20-20-20	<p>Общий Азот (N) – 20%, в т.ч. Нитратный Азот (NO3) – 2%, Амидный Азот (NH2) – 14%, Аммоний- ный Азот (NH4) – 4%; Водорас-</p>	килограмм

		<p>творимый 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%</p>		
	QadamFerti AquaLeaf 25-5-5	<p>Общий Азот (N) – 25%, в т.ч. Амидный Азот (NH2) – 12%, Аммонийный Азот (NH4) – 13%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 5%; Водорастворимый Оксид Калия (K2O) – 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%</p>	килограмм	
228	QadamFerti Boromax	<p>Свободные Аминокислоты – 2%; Общий Азот (N) –</p>	литр	1 920,0

		3,2%; Водорастворимый Бор (В) – 6%		
229	QadamFerti Silimax	Водорастворимый Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) – 15%; Водорастворимый Диоксид Калия (SiO <sub>2</sub> ) – 10%	литр	2 854,0
230	QadamFerti Start	Свободные аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 8%; Водорастворимые Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) – 3%; Полисахариды – 15%; Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%; Цинк (Zn) в хелатной форме (EDTA) – 0,02%; Водорастворимый Бор (В) – 0,03%; Цитокинины – 0,05%	литр	3 818,0
231	QadamFerti Unileaf	Свободные Аминокислоты – 4%; Общий Азот (N) – 4%; Водорастворимый Пентоксид Фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) – 6%; Водорастворимый Оксид Калия (K <sub>2</sub> O) – 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%	литр	2 278,0

232	RADIX CAL	CaO – 14,96%, N нитратный – 6,93%, Fe – 0,02% органические кислоты 163 г/л	литр	1 683,0
233	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	литр	1 683,0
234	RADIX TIM FORTE+	N-3,72 % w/v, P2O5-11,08 % w /v, K2O-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	литр	4 291,0
235	Reasil Forte КомбоАктив	Азот(N) общий-8% в.т.ч (N) органический-2% в.т.ч (N) мочевиный -18% Медь(Cu) с агентом -3,5% Марганец (Mn) с агентом -3,5% Цинк (Zn ) с агентом-4% Гидроксикарбоновые кислоты-16% Аминокислоты-8%	литр	2 500,0
236	RedoniQ Антистрес аміно	N-2,4, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1, Cu-0,55	литр	8 727,0
237	RedoniQ Бор	N-7,8, B-15,5	литр	2 627,0
238	RedoniQ Старт	N-12, P-24, Fe-0,22, Mn-0,33, Zn-1,1	литр	3 252,0
239	RedoniQ Цинк	N-4,8, Zn-1,1	литр	2 627,0
240	Root Promoter	Экстракт водорослей (Seaweed extract) 200 г/л, Органическое вещество (Organic matter) 80 г/л, Фосфор в пересчете на	литр	2 550,0

		Р2О5 25 г/л, Калий в пересчете на К2О 60 г/л, Азот (N) общий 60 г/л Zn 2 г/л, В 1,8 г/л, Fe 1,4 г/л		
241	RUTER AA V	N общий -5,65, Р2О5-5, К2О-3,5, Fe (ЭДТА) - 0,044, Mn (ЭДТА) - 0,05, Zn (ЭДТА) - 0,07, Мо-0,10, свободные аминокислоты - 7	литр	1 679,0
242	SALIFORT	К2О-47; Р2О5-24	килограмм	4 750,0
243	Seafun	Фосфор (Р2О5) ≥ 30 г/л, Калий (К2О) ≥ 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	литр	3 150,0
244	Searent	Альгиновая кислота - 37,38 г/кг Аминокислоты - 5,6 г/кг Органическое вещество - 43,8 г/кг N - 1,49 г/кг К2О - 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	литр	8 800,0
245	Searole	Альгиновая кислота -196,55 г/л Органическое вещество - 508,76 г/л К2О - 118,29 г/л N - 0,52 г/л Ca - 0,05 г/л Mg - 0,1 г/л	литр	4 400,0

246	Seaweed Boron	Бор водорастворимый В2О3≥200 г/л, Общий азот (N) ≥40 г/л, Экстракт морских водорослей ≥200 г/л, Органические вещества г/л, Вода-Остальное	литр	3 350,0
247	SEAWEED FERTILIZE	N-3, P2O5-7, K2O-18, экстракт бурых водорослей	килограмм	4 000,0
248	Seawinner 818	Органоминеральный комплекс для активного развития корневой системы	литр	2 790,0
249	SEED START A	Всего Азота (N): 0% Доступный фосфор (PO): 0% Растворимый Калий (KO): 2%	литр	2 888,0
250	Seed Start B	1.5-2.5-0 4 Ca	литр	1 067,0
251	Seedspor-C	Мycorrhiza propagules 100 колоний/мл, Trichoderma >1*10^8 спор /мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >2*10^8 спор /мл, Fe-2% Zn-0,5%, KO2, P2O5, MgO, CaO	литр	92 400,0
252	Seedspor-S	Мycorrhiza propagules 20 колоний/мл, Trichoderma >2*10^7 спор /мл, бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium >4*10^7 спор /мл, Fe-2% Zn-0,5% KO2, P2O5, MgO, CaO	литр	26 518,0
253	Seedspor-W		литр	5 942,0

		<p>Mycorrhiza propagules 10 колоний/мл, Trichoderma &gt;1*10<sup>7</sup> спор /мл бактерий Bacillus subtilis, Bacillus megaterium &gt;2*10<sup>7</sup> спор /мл, Fe-2% Zn-0,5% KO<sub>2</sub>, P<sub>2</sub>O<sub>5</sub>, MgO, CaO</p>		
254	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%	килограмм	1 072,0
255	SHADOR 20+20+20	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-1%, S-2.5%, Fe-0.1% ХЕЛАТИРОВЫННЫЙ, Zn-0.03%, B-0.03%, Mn-0.05%, Cu-0.005%, Mo-0.005%	килограмм	1 072,0
256	SICOGREEN-B Economy	N-20%, P-20%, K-20%, MgO-2%, TE	килограмм	1 100,0
257	SICOGREEN-K Economy	N-10%, P-10%, K-40%, MgO-2%, TE	килограмм	1 100,0
258	Sicogreen-L Amino	N-9%, аминокислоты-766 г/л	литр	3 675,0
259	SICOGREEN-L super P	N-6,5%, P-25%, K-6,5%, TE	литр	2 050,0
260	SICOGREEN-P Economy	N-10%, P-42%, K-10%, MgO-3%, TE	килограмм	1 100,0
261	Silacid	SiO <sub>2</sub> : 32%	килограмм	4 720,0
262	SINERGON 2000	Азот – 6%, Углерод – 25,2 %	литр	2 104,0
263	Smart Start NP	Суперфосфат-50-75, Тройной суперфосфат 20,5-5, Карбамид 20-30, Суль-	килограмм	526,0

		фат аммония 12-20% N 14 -P 23-К 0.1-S 5-Ca 8.5		
264	Smart Start P	тройной супер-фосфат, супер-фосфат, N 3.8-P 33-К 0.1-S 2.3-Ca 18	килограмм	526,0
265	SPON	N-8,148, C-10,103	литр	3 250,0
266	Spreybac	N-4%, P2O5-1%, B-0,1%, Zn-1%	килограмм	9 800,0
267	SPRINTALGA	общий азот 12%, органический азот 3,4%, амидный азот 8,6%, органическое вещество 20,5%, водорослевая суспензия 60%	литр	3 159,0
268	STARTERMn PLATINUM	N - 5%, B - 0,3%, Cu - 0,3%, Mn - 5%, Mo - 0,05%, Zn - 3%, SO3 - 11,5%	литр	3 400,0
269	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): 0,001%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,02%, водорастворимый бор (B): 0,03%, водорастворимый цинк (Zn): 0,01% , во-	литр	4 980,0

		дорастворимая медь (Cu): 0,02%		
270	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%	литр	5 605,0
271	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%	литр	4 422,0
272	Stimax Yield	Экстракт водорослей Ascophyllum nodosum: 12%, свободные аминокислоты: 6%, общий азот (N): 6%, мочевиный азот(N): 3,8%, органический азот (N): 2,2%, фосфор (P2O5): 4%, калий (K2O): 5%, железо (Fe), хелат: 0,5%	литр	5 130,0

		лат ДТРА: 0,5%, марганец (Mn), хелат EDTA: 0,5%, цинк (Zn), хелат EDTA: 0,5%		
273	STOLLER ENERGY (СТОЛЛИЕР ЭНЕРДЖИ)	N-5; Zn-2; Mn-1; аминокислоты - 20	литр	3 500,0
274	Stoller Excellence	свободные аминокислоты-28%, общий азот-7%, аммиачный азот-1,3%, органический азот-4,3%, мочевинный азот-1,4%, C-22%, Zn-0,5%, Mn-1,5%	литр	3 300,0
275	SUGAR MOVER Zn	N-4%, B-4%, Cu-0.15%, Mo-0.015%, Zn-4%	литр	4 500,0
276	TALETE/ ТАЛІЕТЕ	N - 5,0%; K <sub>2</sub> O – 6,0%; C – 7,5%; Mn – 0,2%; Zn – 0,2%	литр	3 489,0
277	TECAMIN 31/ ТЕКАМИН 31	Аминокислоты-33% азот-9%	литр	2 949,0
278	ТЕСНОРHYТ PH+/ Текнофит PH+	Поли-гидрокси-карбоксии-кислоты - 20%, (этилендиокси)диметанол-0-1%	литр	3 130,0
279	TERRA ORGANICO	органическое вещество - 48%, органический углерод - 17%, общий азот (N) - 1%, водорастворимый оксид калия (K <sub>2</sub> O) - 2%, pH – 4-5	литр	600,0
280	TricoBest	K <sub>2</sub> O: 7% Trichoderma harzianum, штам IABTH01: 2x10 <sup>7</sup> UFC*/г	килограмм	19 315,0
281	Trio	B - 3%, MgO-7%, Zn- 2%, Mo-0,05%, N-4,6%	литр	1 965,0
282	TRIPLE POWER 7-7-7	органическое вещество - 20%, общий азот (N) - 7%, органиче-	литр	1 000,0

		ский азот - 0,5%, азот мочевины (N-NH <sub>2</sub> ) - 7%, общий пентаоксид фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 7%, водорастворимый пентаоксид фосфора (P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> ) - 7%, водорастворимый оксид калия (K <sub>2</sub> O) - 7%, pH – 5-7		
283	VIGOR COMPLEX	N-10. CaO-7. MgO-2. Zn-1. B-0,1	литр	3 620,0
284	VIGOR SEED	Водорастворимый цинк-2,5 % м/м, Водорастворимый марганец-2,5 % м/м	литр	10 500,0
285	Vigortem S	N-6,1%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -15%, K <sub>2</sub> O-12,4%, Fe-0,5%	килограмм	7 450,0
286	WUXAL Bio Aminoplant	аминокислота-141.3 г/л, азот 22,6, фосфор 22,6, калий 22,6	литр	3 000,0
287	WUXAL Bio Vita	N: 4.1%, Mn: 3.0%, Fe: 0.5%, Zn: 0.5%, SO <sub>3</sub> : 5.7%, фитогормоны на основе Ascophyllum nodosum	литр	5 750,0
288	WUXAL Boron pH	N-5, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -13, B-7,7, Cu-0,05, Fe-0,1, Mn-0,05, Zn-0,05, Mo-0,001	литр	5 000,0
289	WUXAL Calcium	N: 10%, CaO: 15%, MgO: 2%, B: 0.05%, Cu: 0.04%, Fe: 0.05%, Mn: 0.1%, Zn: 0.02%, Mo: 0.001%	литр	3 750,0
290	WUXAL Combi Plus	N-10, K <sub>2</sub> O-20, MgO-2, Mn-0,15, B-1,34, Mo-0,001, Cu-0,05, Fe-0,02, Zn-0,05	литр	4 500,0
291	WUXAL Microplant	N-5; K <sub>2</sub> O-10; MgO-3; SO <sub>3</sub> -13;	литр	7 000,0

		B-0,3; Cu-0,5; Fe-1; Mn-1,5; Zn-1; Mo-0,01		
292	WUXAL Sulphur	N-15; SO3-53; B-0,01; Cu-0,004; Fe-0,02; Mn-0,012; Zn-0,004; Mo-0,001	литр	3 500,0
293	WUXAL Terios Universal	N-7,5; P2O5-10,7; SO3-7,5; Cu-1,77; Mn-1,1; Zn-1,79; Mo-0,36	литр	9 000,0
294	WUXAL Universal	N-11,4, P2O5-11,4, K2O-8,6, B-0,71, Cu-0,015, Fe-0,031, Mn-0,026, Co-0,0006, Zn-0,71, Mo-0,002	литр	5 000,0
295	WUXAL Zinc Plus	N-5; Zn-8	литр	6 750,0
296	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, CuO-0,01, Fe-0,07, Mn-0,04, Mo-0,004, Zn-0,025	тонна	125 000,0
297	YaraLiva CALCINIT (кальциевая селитра)	N-15.5%, NO3-14.4%, NH4-1.1%, Ca-19%, CaO-26.5%	тонна	187 500,0
298	YaraMila Complex	N-12%, N-NO3-5%, N-NH4-7%, P2O5-11%, K2O-18%, MgO-2,7%, SO3-20%, B-0,015%, Fe-0,2%, Mn-0,02%, Zn-0,02%	тонна	1 250,0
299	YaraMila Cropcare 11-11-21	N-11%, NO3-4,4%, NH4-6,6%, P2O5-10,5%, K2O-21,2%, MgO-2,6%, SO3-25%, B-0,05%, Cu-0,03%, Fe-0,08%, Mn-0,25%, Mo-0,002%, Zn-0,04%	тонна	1 250,0
300	YaraMila Cropcare NPK (Mg S) 8-11-23	N-8%, NO3-2,6%, NH4-	тонна	1 250,0

		5,4%, P2O5-11,4%, K2O-22,9%, MgO-4,2%, SO3-29,3%, B-0,05%, Cu-0,05%, Mn-0,25%		
301	YaraRega 9-5-26	N-9%, NO3-2,5%, NH4-6,5%, P2O5-5%, K2O-26%, MgO-3,2%, SO3-36%, B-0,1%, Zn-0,1%	тонна	527 625,0
302	YaraTera Krista K Plus	N-13,5%, NO3-13,5%, K2O-45,5%	тонна	297 064,0
303	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%	тонна	125 000,0
304	YaraTera Kristalon Red 12-12-36	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	тонна	125 000,0
305	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	тонна	125 000,0
306	YaraTera Kristalon Special 18-18-18	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	тонна	125 000,0
307	YaraTera Kristalon Special 18-18-18+3+TE	N-18%, NH4-3,3%, NO3-4,9%, Nкарб-9,8%, P2O5-18%, K2O-18%,	тонна	125 000,0

		MgO-3%, SO3-5%, B-0,025%, Cu-0.01%. Fe-0.07%. Mn-0.04%. Zn-0.025%. Mo-0.004%		
308	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	тонна	125 000,0
309	YaraTera SUPER FK 30	P2O-18,8, K2O-6,3, Na2O-5,8	литр	900,0
310	YaraVita ACTISIL	Si-0,5, Ca-2,5	литр	1 250,0
311	YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1, K2O-6,4, Cu-1, Fe-0,3, Mn-1,4, Zn-1	литр	2 750,0
312	YaraVita BORTRAC 150	N-4,7, B-11	литр	2 150,0
313	YaraVita GRAMITREL	N-3,9%, Mg-9,15%, Cu-3%, Mn-9,1%, Zn-4,9%	литр	4 163,0
314	YaraVita Hydromag 500	N-4,6%, Mg-19,9 %, MgO-33,1%	литр	2 700,0
315	YaraVita Mantrac Pro	N-3,8%, Mn-27,4%	литр	2 900,0
316	YaraVita MOLYTRAC 250	P2O5-15,5%, Mo-15,5%	литр	16 150,0
317	YaraVita THIOTRAC 300	N-15.2, S-22.8, SO3-57	литр	2 100,0
318	YaraVita ZINTRAC 700	Zn-40, N-1	литр	5 625,0
319	YaraVitaTMBioNUE	Гуминовые кислоты – 15%, Mn- 1%, Zn – 1%, K2O-3%	литр	4 850,0
320	YieldOn	N - 3,0; K2O - 3,0%; C - 10,0%; Mo - 0,2%; Mn - 0,5%; Zn - 0,5%; GEA689	литр	2 812,0
321	Zinc 10	Mn-10%, N-4,6%	литр	2 567,0
322	ZINCELLI B-PLUS	общий азот (N) - 1%, водорастворимый бор (B) - 0,6%, водорастворимый молибден (Mo) - 0,3%, водорас-	литр	1 300,0

		творимый цинк (Zn) - 8% (ЭД-ТА хелатный), рН – 5,6		
323	АГРИ М40	Всего органические вещества -35%, N-1%, P-0,1%, K-2,5%	литр	2 503,0
324	Агрифул	Гуминовый экстракт - 25%; Органические вещества -45%; N - 4,5%; P - 1%; K - 1%	литр	2 385,0
325	Агрифул Антисоль	Гуминовые вещества - 37%; Гуминовые экстракты (фульвокислоты) -18%; N - 9%; Са - 10%	литр	2 296,0
326	Агрохимикат АгроМикс	Бор (В) -0,60%, Медь (Cu) -0,40% ), Железо (Fe) - 3,50%, Марганец (Mn) - 2,50%, Молибден (Mo)- 0,15%, Цинк (Zn) -2,00%, Кобальт (Co) - 0,02%, Кальций (Ca) - 3,00%	килограмм	3 750,0
327	Агрохимикат Бороплюс	Бор (В) w/v в 1 литре продукта - 15%	литр	2 000,0
328	Агрохимикат ГидроСера	N-0,19, P2O5-0,025, K2O-1,52, S-26, CaO-8,2, MgO-0,9, Fe2O3-0,013	литр	2 325,0
329	Агрохимикат Контур марки Контур Старт	Fe-0,04; Zn-0,015; Mn-0,04; Cu-0,015; MgO-0,5; Mo-0,001; гуминовые кислоты-7; фульвокислоты-3; янтарная кислота-3; арахидоновая кислота-0,0001	литр	2 425,0
330	Агрохимикат Ультрамаг Супер Сера-900	SO3-70,0, N-5,0	литр	3 170,0
331	Агрохимикат АгроМастер марки: АгроМастер 20-20-20	Общий азот (N) - 20,0%, Оксид фосфора (P2O5)	килограмм	1 000,0

		- 20,0%, Оксид калия (K <sub>2</sub> O) - 20%, Железо (Fe) ДТРА - 0,1.2%, Марганец (Mn) EDTA - 0,08 %, Бор (B) - 0,04%, Цинк (Zn) EDTA - 0,05%, Медь (Cu) EDTA - 0,03%, Молибден (Mo) - 0,01%		
332	Агрохимикат Аминофол марки: Аминофол Плюс	Азот всего (N) - 10,5%, Аминокислоты- 59%	литр	3 750,0
333	Агрохимикат БОРО-Н	Легкодоступный бор (B) – 150 г/л (11%), аминный азот (N) – 51 г/л (3,7%)	литр	1 250,0
334	Агрохимикат Максифол марки: Максифол Рутфарм	Экстракт <i>Ascophyllum nodosum</i> - 20,3%, L-а-аминокислоты - 13,9%, Витамины (B1, B6, PP) -0,06%, Калиевая соль - 0,29%, Азот(N) всего: - 4,6%, в т.ч. органический - 2,2%, Оксид калия (K <sub>2</sub> O) -2,4%, Хелат цинка -0,23%	литр	5 500,0
335	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Железо	общий азот (N) -13,3%, марганец (Mn)-1,0%, железо (Fe) -15,0%; глицин- 10,0%	литр	2 650,0
336	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Кальций	Общий азот (N) –13,0%; Кальций (Ca) 14,0%; глицин 10,0%	литр	2 650,0
337	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Магний	Общий азот (N) –19,1%; Магний (Mg) 14,0%; глицин 10,0%	литр	2 650,0
338	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Марганец	Общий азот(N) - 13,0, Марга-	литр	2 650,0

		нец-14,0, глицин-10,0		
339	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%	литр	2 650,0
340	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 %	литр	2 650,0
341	Агрохимикат Микрополидок Моно, марка Микрополидок Моно Сера	Общий азот (N) –7,4 % Сера (SO3) –14,0 %; глицин - 10,0 %;	литр	2 650,0
342	Агрохимикат монофосфат калия	P-52, K-34	тонна	303 571,0
343	Агрохимикат ПАНЧ	(свободные аминокислоты, N, P2O5, K2O, S)	литр	1 518,0
344	Агрохимикат сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-12	тонна	85 500,0
345	Агрохимикат сульфоаммофос (16:20)	N-16%, P-20%, S-12%	тонна	85 500,0
346	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка А)	N-200 г/л (15,38%), MgO-26,5 г/л (2,04%), SO3-60 г/л (4,62%), Cu-12,45 г/л (0,95%), Fe-10 г/л (0,78%), Mn-14,7 г/л (1,13%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-14,3 г/л (1,1%), Ti-0,2 г/л (0,02%)	литр	1 340,0
347	Агрохимикат ФЕРТИКС (марка Б)	N-210 г/л (16,15%), MgO-25 г/л (1,92%), SO3-26,2 г/л (0,02%), Cu-3,9 г/л (0,3%), Fe-4,5 г/л (0,35%), Mn-8,8 г/л (0,68%), Mo-0,08 г/л (0,01%), Zn-7,8 г/л (0,6%), Ti-0,2 г/л (0,02%), B-7,8 г/л (0,6%),	литр	1 340,0

		Na <sub>2</sub> O-37,5 г/л (2,88%)		
348	Азотно-фосфорное серосодержащее удобрение, марки NP+S=20:20+14	N-20%, P-20%, S-14%	тонна	85 500,0
349	Азот-фосфор-сера содержащее удобрение (NPS-удобрение) марки А, Б, В, порошковидное	NH <sub>4</sub> -н.м.-6,0, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11.0, SO <sub>3</sub> -15.0, CaO-14.0, MgO-0.25	тонна	101 475,0
350	Азофоска	N-27±1, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -6, K <sub>2</sub> O-6, S-2	тонна	96 800,0
351	Азофоска (нитроаммофоска) марки NPK (MOP) 16:16:16	N-16, P-16, K-16	тонна	90 000,0
352	Акварин 13	13:41:13+0+0 (N: P:K+MgO+S+м /э)	тонна	425 000,0
353	Акварин 14	20:20:20+1,7+1, 5 (N:P: K+MgO+S+м/э)	тонна	425 000,0
354	Акварин 15	3:11:38+3,0+9,0 (N:P: K+MgO+S+м/э)	тонна	425 000,0
355	АМИНОМАКС 30	Общий азот: 9%, Органический азот: 3,2%, Свободные аминокислоты: 10%, рН (1% раствора): 4,1	литр	3 245,0
356	АМИНОМАКС ОВОЩНОЙ	Общий азот (N): 2%, органический азот (N): 2% , фульвокислоты: 20%, свободные аминокислоты: 6%, общий гумусный экстракт: 20%	литр	3 835,0
357	Аминомакс Са	Свободные аминокислоты 12,5%, Общий азот 11%, Нитратный азот 3,1%, Мочевинный азот 3,9%, Органический азот 4,6%, Кальций 5,7%	литр	3 245,0
358	Аминофол Zn	Азот всего (N) -5,4%, Аминокислоты-23,4%, Цинк (Zn)-7,4%	литр	3 750,0
359	Аммиак безводный сжиженный	Аммиак-99,6-99,9	тонна	104 000,0
360	Аммиак безводный сжиженный марки Ак	N-82	тонна	104 000,0

361	Аммоний кальций нитрат	N-15,5, CaO-26,6	тонна	187 500,0
362	Аммоний кальций нитрат марки А Премиум	N-15.5%, CaO-26.6%	тонна	187 500,0
363	Аммоний кальций нитрат марки, В	N-15.5%, CaO-26.6%	тонна	187 500,0
364	Аммоний кальций нитрат марки, Д	N-15.5%, CaO-26.6%	тонна	187 500,0
365	Бесхлорное комплексное минеральное удобрение Yara Mila Complex 12-11-18	N-12, P2O5-11, K2O-18, MgO-2,7, SO3-20, B-0,015, Mn-0,02, Zn-0,02	тонна	1 250,0
366	БИГУС	25 г/л по кислоте гуминовых кислот калиевые соли (фульвовые кислоты, флавоноиды, фитостерины, каротиноиды, аминокислоты, витамины, гумины, липиды, наноразмерный углерод)	литр	1 000,0
367	Водорастворимое NPK удобрение марка 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	тонна	125 000,0
	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	тонна	
	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	тонна	
	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	тонна	
	Водорастворимое NPK удобрение марка 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	тонна	

	Водорастворимое NPK удобрение 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	тонна	
	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, Mo-0,004	тонна	
	Водорастворимое NPK удобрение марки: 3:11:38+4MgO+МЭ	N-3, P-11, K-38, MgO-2, B-0,02, Cu-0,005, Mn-0,05, Zn-0,01, Fe-0,07, Mo-0,004	тонна	
368	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%, Mo-0,004%, B-0,02%	тонна	125 000,0
369	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%	килограмм	1 250,0
	Водорастворимое 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%, B-0,045%,Mo-0,056%	килограмм	
	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)	килограмм	

		-0,015%, Cu (EDTA)-0,012%, B0,02%, Mo-0,07%		
370	Водорастворимое NPK удобрение Poly-Feed 10.0.1 с Нитратом Аммония. Формула Poly-Feed GG 20-9-20	N-20, P2O5-9, K2O-20	тонна	125 000,0
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 15-30-15+2MgO	N-15, P2O5-30, K2O-15, 2MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Drip 26-12-12+2MgO	N-26, P2O5-12, K2O-12, 2MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 23-7-23	N-23, P2O5-7, K2O-23	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed Foliar 8-52-17	N-8, P2O5-52, K2O-17	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1 Формула: Poly-Feed GG 15-30-15	N-15, P2O5-30, K2O-15	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 11-44-11	N-11, P2O5-44, K2O-11	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 19-19-19+1MgO	N-19, P2O5-19, K2O-19, 1MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Drip 20-20-20	N-20, P2O5-20, K2O-20	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed Foliar 21-21-21	N-21, P2O5-21, K2O-21	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 5.1.1. Формула: Poly-Feed GG 19-19-19	N-19, P2O5-19, K2O-19	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 12-5-40+2MgO	N-12; P2O5-5; K2O-40; 2MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-21+2MgO	N-14; P2O5-7; K2O-21; 2MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Drip 14-7-28+2MgO	N-14; P2O5-7; K2O-28; 2MgO	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 12-5-40	N-12; P2O5-5; K2O-40	тонна	
	Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed Foliar 16-8-34	N-16; P2O5-8; K2O-34	тонна	
Водорастворимые NPK удобрения Poly-Feed 6.0.1. Формула: Poly-Feed GG 16-8-32	N-16, P2O5-8, K2O-32	тонна		
371	Гидрогель полиэлектrolитный, модифицированный микроэлементами,- ГИСИНАР-М	прилипатель (полимер проп-2-еновой кислоты с проп-2-енамидом натрия - евая соль) - 30-50%, микроэлементы и макроэлементы в хелатной форме - В - 1,3%, Zn -	литр	3 080,0

		1,3%, Cu - 1,3%, N - 3,77%, S - 2,475%		
372	грос Здоровье	L-α-аминокислоты -8%, фито- гормоны-75 ppm	литр	5 250,0
373	ГРОС Квицелиум	Fe-2,4, Mn-0,6, B-0,24, Zn-0,6, Cu-0,6, Mo-0,02, L-α-аминокислоты-7,5	литр	5 250,0
374	ГРОС Корнерост	N-3, P2O5 (фос- фит) -5, K2O-3, L-α-аминокислоты-3, фитогор- моны-22 ppm	литр	3 000,0
375	ГРОС Фосфито -NP	N-30, P2O5 (фосфит) -60	литр	3 250,0
376	Гумат Актив	гуминовые кис- лоты 12%, фуль- вокислоты 2%, органические низкомолеку- лярные кислоты	литр	1 000,0
377	Гумат Калия	K2O-12	килограмм	800,0
378	Гумат калия Суфлер марки: ВР 20%	гумат-40%, K2O-3,0	литр	660,0
379	Гумат Калия Гумигрейн Эко Органик	N-1.2%, P2O5- 0.5%,K2O3-3%, Органические вещества-4,0- 7,0, углеводы- 3,5-5,5	литр	660,0
380	Гумат Калия Силазем Эко Органик	N-1.2%, P2O5- 0.5%, K2O-3, ор- ганические ве- щества-4,0-7,0б углеводы-3,5-5,5	литр	660,0
381	Гумат-Антистресс	Азот (N) общий 0,32, калий (K2O) комплекс с агентом 1,5, гуминовые и фульвовые кис- лоты 1,0, рН 8,5- 9,5	литр	900,0
382	Диаммонийфосфат удобрительный	N-18, P-46	тонна	123 487,0
383	Жидкие комплексные удобрения марки 11-37	N-11, P-37	тонна	133 929,0
384	Жидкое борное удобрение BORON	N-4, B-9	литр	1 786,0
385	Жидкое гуминовое удобрение Белый жемчуг	органическое ве- щество-46,5г/л, гуминовые кис-	литр	2 232,0

		лоты-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		
386	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	литр	5 000,0
387	Жидкое комплексное микроудобрение Зеромикс	Ag-0,3; B-0,33; Cu-0,45; Zn-0,8; Mn-0,8; Mo-0,1; Co-0,03	литр	7 102,0
388	Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Диформы марки Диформа БорМолибден	B-7,5, Mo-3,0, N-4,9	литр	4 554,0
389	Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Диформы марки B-Mo	B - 7,5, Mo - 3,0, N - 4,9	литр	4 554,0
390	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	литр	2 541,0
391	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-	литр	2 925,0

		5,86, K2O-0,028, Mo-0,12, B-0,14, N-0,47		
392	Жидкое комплексное минеральное удобрение Волски Микро- комплекс 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	литр	2 486,0
393	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	литр	1 500,0
394	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	литр	1 625,0
395	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	литр	2 650,0
396	Жидкое комплексное удобрение (ЖКУ)	N-11, P-37	тонна	133 929,0
397	Жидкое комплексное удобрение ЗЕРОМАКС	жидкость калий (K), 5,84+1+фос- фор (P), 2,94+0, 5+серебро (Ag), 0,15+0,05+цинк (Zn), 3+0,5+мо- либден (Mo), 0,3 +0,5	литр	6 305,0
398	Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Бор	B-9,0, N-4,0	литр	3 010,0
399	Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Железо	Fe-8,8, N-5,0, P2O5-3,0	литр	2 150,0
400	Жидкое микроудобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Цинк	Zn-5,8, N-4,7, P2O5-1,9	литр	2 555,0
401	Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Цинк	Zn - 5,8, N - 4,7, P2O5 - 1,9	литр	2 555,0

402	Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Бор	В-9,0, N-4,0	литр	3 010,0
403	Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Сера	N-2, SO3-72, MgO-2,3	литр	2 580,0
404	Жидкое минеральное удобрение Волски Моноформы марки Волски Моно-Цинк	Zn-6,1, N-5	литр	2 555,0
405	Жидкое минеральное удобрение ЕВРО КАС+S	N-31-33	тонна	71 766,0
406	Жидкое минеральное удобрение ЗероМаксФос	P2O5 - 3,7%, K2O - 5,8%, Мо-0,13%, Се-0,043 мг/дм3, коллоидное серебро 500 мг/л+полигексаметиленбигуанид гидрохлорида 100 мг /л	литр	4 650,0
407	Жидкое минеральное удобрение Лайф Бор	N-37,1, P-45,5, K-109,2, Mg-3,5, S-31,5, В-0,02, Fe-0,42, Cu-0,84, Zn-0,56, Mn-0,56, Мо-0,105, Со-0,14, Се-0,021, В-0,14	литр	1 495,0
408	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Азот Плюс	Азот общий 171,07 г/л, Фосфор 17,5 г/л, Магний 6,79 г/л, Железо 0,7 г/л, Сера 26,95 г/л, Бор 0,42 г/л, Медь 1,68 г/л, Цинк 2,17 г/л, Марганец 0,42 г /л, Молибден 0,7 г/л, Кобальт 0,35 г/л, Селен 0,35 г/л	литр	1 345,0
409	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бобовые	Азот общий 94,25 г/л, Фосфор 28 г/л, Калий 28 г/л, Магний 28,7 г/л, Железо 0,87 г/л, Бор 1,96 г/л, Сера 26,25 г/л, Медь 0,98 г/л, Цинк 19,6 г/л, Марганец 24,5 г /л, Молибден 7,35 г/л, Кобальт 0,39 г/л	литр	1 845,0
410	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Бор	Бор 150 г/л, Азот 50 г/л	литр	1 495,0

411	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Калий	зот 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	литр	1 250,0
412	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ Марки: Масличные	N- 1 1,84%, р-1,83%, К-4,81%, Fe-0,13%, S-3,80%, В-О,34%, Сtb\,260/o, Z11-2,60Yo, Мп- 2,.з 4o/o, Мо-0,03 %, Со-0.04%	литр	1 845,0
413	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Молибден	Молибден 80,00 г/л	литр	6 695,0
414	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Рост	Азот общий 62,05 г/л, Фосфор 54,57 г/л, Калий 7,79 г/л, Магний 29,74 г /л, Железо 3,1 г /л, Сера 84,48 г /л, Медь 15,59 г /л, Цинк 19,49 г /л, Марганец 3,1 г/л, Молибден 1,54 г/л, Кобальт 0,86 г/л, Никель 0,04 г/л	литр	1 625,0
415	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Семена	Азот общий 58,74 г/л, Фосфор 38,36 г/л, Калий 31,58 г/л, Магний 18,13 г /л, Железо 2,13 г /л, Сера 68,35 г /л, Бор 2,8 г/л, Медь 18,22 г/л, Цинк 18,22 г/л, Марганец 2,25 г /л, Молибден 4 г /л, Кобальт 1,2 г /л, Никель 0,07 г /л, Литий 0,3 г /л, Селен 0,09 г	литр	1 850,0

		/л, Хром 0,42 г /л, Ванадий 0,54 г/л		
416	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Сера	Магний 28 г/л, Сера 497 г/л	литр	1 250,0
417	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Фосфор	Азот 47,6 г/л, Фосфор 185,5 г /л, Калий 46,9 г /л, Магний 1,75 г /л, Железо 1,05 г /л, Медь 0,7 г/л, Цинк 2,1 г/л, Марганец 0,56 г /л, Молибден 0,56 г/л, Ко- бальт 0,14 г/л, Сера 7 г/л	литр	1 495,0
418	Жидкое минеральное удобрение ЛАЙФ марки: Цинк	Цинк 142 г/л, Азот 65 г/л, се- ра 70 г/л	литр	1 295,0
419	Жидкое органо-минеральное удобрение Волски Оптим KZ	N-1%	литр	2 565,0
420	Жидкое удобрение КАС+	N-28-34, K <sub>2</sub> O- 0,052, SO <sub>3</sub> - 0,046, Fe-0,04	тонна	71 766,0
421	Изабион	аминокислоты и пептиды - 62,5	литр	5 375,0
422	Изагри-К марки Медь	Cu-11.1%, N- 10.8%, SO <sub>3</sub> -9%, Аминокислоты- 11%, Органиче- ский проникаю- щий агент-1%	литр	3 060,0
423	Калий Азотнокислый (калиевая селитра)	N-13,6, K <sub>2</sub> O-46	тонна	297 064,0
424	Кальциевая селитра Avocol CN	N-15,5, N-NO <sub>3</sub> - 14,4, CaO-26,5	тонна	187 500,0
425	Кафом марки: Ca	N-2,8%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 20%, K <sub>2</sub> O-5%, Ca-5%	литр	3 925,0
426	Кафом марки: Cu	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -15%, K <sub>2</sub> O- 15%, Cu-1%	литр	4 100,0
427	Кафом марки: Mg	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -40%, MgO-10%	литр	5 326,0
428	Кафом марки: Zn	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -30%, K <sub>2</sub> O- 5%, Zn-8,5%	литр	4 350,0
429	Комплексное удобрение Nutrimic Plus	N-10%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 5%, K <sub>2</sub> O-5%, MgO-3,5%, B- 0,1%, Fe-3%, Mn-4%, Zn-6%	килограмм	2 679,0
430	Комплексное биоудобрение БиоАзоФосфит	K-0,5, N-0,02, P- 0,02, ростости- мулирующие	литр	893,0

		бактерии Raoultella spp и Serratia spp, не менее 2*10 <sup>9</sup> КОЕ/мл		
431	Комплексное удобрение Биомикол+	Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 4,5, калий-0,8, оксид магния-0,03, азот(общий)-0,45	литр	1 250,0
432	Комплексное удобрение Alginamin	N-12%, C-9,5%	литр	2 456,0
433	Комплексное удобрение Ammasol	N-12%, SO3-65%	литр	2 947,0
434	Комплексное удобрение Bio Kraft	N-7%, C-24%	литр	2 857,0
435	Комплексное удобрение Biostim	N-1%, C-3%, аминокислота-6%	литр	25 670,0
436	Комплексное удобрение Boramin	N-0,5%, B-10%	литр	1 384,0
437	Комплексное удобрение Cabamin	N-0,5%, CaO-12%, B-3%	литр	1 741,0
438	Комплексное удобрение Calvelox	CaO-12%	литр	893,0
439	Комплексное удобрение Caramba	N-20%, C-11,4%	литр	759,0
440	Комплексное удобрение Carmina	N-4%, C-20%	литр	2 232,0
441	Комплексное удобрение Cerestart	Cu-6,2%, Mn-7%, Zn-7%	литр	4 125,0
442	Комплексное удобрение Curadrip	Cu- 6,2%	литр	2 054,0
443	Комплексное удобрение Etidot 67	B - 21%	килограмм	981,0
444	Комплексное удобрение Ferromax	N-0,5%, Fe-6%	килограмм	2 902,0
445	Комплексное удобрение Ferrovit	N-0,5%, Fe-9%	килограмм	4 018,0
446	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%	литр	2 098,0
447	Комплексное удобрение Fosiram	P2O5 - 35%, K2O - 20%, MgO-3%, Cu - 12%	килограмм	3 014,0
448	Комплексное удобрение Growbor	N-0,5%, B-17%	килограмм	848,0
449	Комплексное удобрение Growcal	N-9%, CaO-18%	литр	603,0
450	Комплексное удобрение Humika PLUS	N-0,8%	литр	1 429,0
451	Комплексное удобрение Kalisol	K2O-25%, SO3-42%	литр	3 438,0

452	Комплексное удобрение Micrall	MgO-9%, B-0,5%, Cu-1,5%, Fe-4%, Mn-4%, Mo-0,1%, Zn-1,5%	килограмм	2 259,0
453	Комплексное удобрение Microlan	B-4%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	килограмм	1 295,0
454	Комплексное удобрение Nematran	N-2%, аминокислота-25%	литр	2 746,0
455	Комплексное удобрение Polystim Global	N-8%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -11%, K <sub>2</sub> O-5%	литр	2 054,0
456	Комплексное удобрение POTENCIA	N-10%, C-33%, L-аминокислота	литр	11 161,0
457	Комплексное удобрение Sancrop	N-1%, C-26%	килограмм	5 402,0
458	Комплексное удобрение Start-Up	N-6%, C-24%	литр	1 451,0
459	Комплексное удобрение Vittafos Cu	N - 11%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 22%, Cu - 4%.	литр	1 965,0
460	Комплексное удобрение Vittafos Mn	N - 3%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 30%, Mn- 7%	литр	2 009,0
461	Комплексное удобрение Vittafos PK	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -30%, K <sub>2</sub> O-20%	литр	1 965,0
462	Комплексное удобрение Vittafos Zn	N - 3%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 33%, Zn -10%.	литр	2 121,0
463	Комплексное удобрение Vittafos марок: NPK	N- 3%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 27%, K <sub>2</sub> O - 18%, B - 0,01%, Cu - 0,02%, Mn - 0,02%, Mo - 0,001%, Zn - 0,02%	литр	5 581,0
464	Комплексное удобрение Vittafos марок: Plus	N - 2%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 27%, K <sub>2</sub> O - 6%	литр	2 009,0
465	Комплексное удобрение Vittaspray	N-5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -10%, K <sub>2</sub> O-20%, CaO-1,5%, MgO-1,5%, B-1,5%, Cu-0,5%, Fe-0,1%, Mn-0,5%, Mo-0,2%, Zn-4%	килограмм	1 875,0
466	Комплексное удобрение Биограно форте	Органические вещества – 2,14; 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 <sup>9</sup> .	литр	1 250,0
467	Комплексное удобрение БиоЛип		литр	1 272,0

		Органические вещества (углеводы, аминокислоты)-не менее 5; калий-0,028; оксид магния-0,002; фосфор-0,015		
468	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%	тонна	131 000,0
469	Комплексное удобрение Growfert марки Magnesium Sulphate	MgO-16%, SO3-32%	килограмм	161,0
470	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-51 (SOP)	K2O-51%, SO3-47%	тонна	120 000,0
471	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-0-61 (KCl)	K2O-61%	тонна	113 839,0
472	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%	килограмм	625,0
473	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-52-34 (МКР)	P2O5-52%, K2O-34%	тонна	303 571,0
474	Комплексное удобрение Growfert марок: 0-60-20	P2O5-60%, K2O-20%	килограмм	719,0
475	Комплексное удобрение Growfert марок: 11-0-0 + 15 MgO (MN)	N-11%, MgO-15%	килограмм	228,0
476	Комплексное удобрение Growfert марок: 12-61-0 (MAP)	N-12, P2O5-61	тонна	150 000,0
477	Комплексное удобрение Growfert марок: 13-0-46 (NOP)	N-13, K2O-46	тонна	297 064,0
478	Комплексное удобрение Growfert марок: 15-0-0 + 27 CaO (CN)	N-15%, CaO-27%	тонна	187 500,0
479	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%	килограмм	313,0
	Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 10-52-10	N-10%, P2O5-52%, K2O-10%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-	килограмм	

	0,005%, Zn-0,01%	
Комплексное удобрение Growfert+Micro 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%	килограмм
Комплексное удобрение Growfert+Micro 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%	килограмм
Комплексное удобрение Growfert+Micro 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%	килограмм
Комплексное удобрение Growfert+Micro 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%	килограмм
Комплексное удобрение Growfert+Micro 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%	килограмм
Комплексное удобрение Growfert+Micro 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%	килограмм
Комплексное удобрение Growfert+Micro марок: 20-20-20		килограмм

		N-20%, P2O5-20%, K2O-20%, B-0,01%, Cu-0,01%, Fe-0,02%, Mn-0,01%, Mo-0,005%, Zn-0,01%		
	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%	килограмм	
	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%	килограмм	
480	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%	килограмм	625,0
	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%	килограмм	
	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%	килограмм	
	Комплексное удобрение NPK GOLD 16-8-24+TE	N-16%, P2O5-8%, K2O-24%, MgO-2%, B-	килограмм	

	0,01%, Cu- 0,01%, Fe- 0,02%, Mn- 0,01%, Mo- 0,005%, Zn- 0,01%	
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%	килограмм
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%	килограмм
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%	килограмм
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%	килограмм
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%	килограмм
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%	килограмм

	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%	килограмм	
481	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%	килограмм	700,0
	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%	килограмм	
	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%	килограмм	
482	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%	килограмм	1 127,0
483	Комплексное удобрение Биоконсорт, марки: Биоконсорт вегетация	Свободные амин-ты, L-100; аминокислоты-125,0; pH-4,0; N-62,5; орг. в-ва-500; B-1,25; Mn-6,25; Zn-9,38; Fe-1,25; Cu-1,25; SO3-70,4; Co-0,25	литр	2 000,0
484	Комплексное удобрение Биоконсорт, марки: Биоконсорт старт	Свободные амин-ты, L-77,0; аминокислоты-106,6; Ph-7,0; N-35,5; орг. в-ва-355,2; экс-	литр	2 250,0

		тракт морских водорослей-47,7		
485	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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-0,05	литр	1 345,0
486	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки Бор	N-5, B-10	литр	1 495,0
487	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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	литр	1 250,0
488	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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	литр	1 700,0
489	Комплексное удобрение МЕГАМИКС марки 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	литр	1 719,0
490	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки KМg (Fertim KМg 55:5)	K2O-55, MgO-5	тонна	150 000,0
491	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-20, P-20 + S-14)	N-20, P2O5-20, S-14	тонна	100 000,0
492	Комплексные минеральные удобрения ФЕРТИМ (КМУ ФЕРТИМ) марки NPS (N-9, P-14 + S-10)	N-9, P2O5-14, S-10	тонна	100 000,0
493	Контролфит Cu	Глюконат меди-6,5%	литр	3 237,0
494	Контролфит Si	SiO - 17%, K - 7%	литр	2 845,0
495	Контролфит PK	P-30%, K-20%	литр	2 650,0
496	Контроль ДМП (Control DMP)	N-30% (АМИДНЫЙ АЗОТ), P2O5-17% (ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	литр	3 639,0
497	Концентрированный раствор бора Агрофлор	B - 11%, N - 6%	литр	2 188,0
498	Концентрированный раствор микроэлементов Агрофлор		литр	2 188,0

		N - 2%, P - 2%, K - 2,5%, Mg - 3%, S - 6-7%, B - 0,28%, Fe - 0,32%, Mn - 0,16%, Cu - 0,06%, Zn - 0,04%, Mo - 0,03%		
499	Концентрированный раствор серы Агрофлор	SO <sub>3</sub> - 36%, NH <sub>2</sub> - 4,8%	литр	2 188,0
500	Концентрированный раствор фосфора и калия Агрофлор	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 25%, K <sub>2</sub> O - 10%	литр	2 188,0
501	Корректор pH Волски Оптим KZ жидкое органико-минеральное удобрение	N-1,0	литр	2 565,0
502	Криста МКР (монокалийный фосфат)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -52%, K <sub>2</sub> O-34%	тонна	303 571,0
503	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: хелат Cu-15	Cu -15	килограмм	3 431,0
504	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: хелат Fe-13	Fe – 13	килограмм	3 431,0
505	Кристаллические хелатные удобрения Ультрамаг: хелат Zn-15	Zn-15	килограмм	2 985,0
506	Крита МКР (монокалий фосфат)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -25%, K <sub>2</sub> O-34%	тонна	303 571,0
507	Лигногумат марки АМ	Соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K <sub>2</sub> O-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%, Co-0,01-0,12%	килограмм	3 250,0
508	Лигногумат марки Б	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K <sub>2</sub> O-9,0%, S-3,0%	литр	3 250,0
509	Лигногумат марки Б СУПЕР БИО	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K <sub>2</sub> O-9,0%, S-3,0%	литр	1 400,0
510	Лигногумат марки БМ	Соли гуминовых веществ – 80,0-90,0%, K <sub>2</sub> 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-	литр	1 250,0

		0,12%, Мо-0,005-0,015%, Se-0-0,005%, B-0,01-0,15%, Co-0,01-0,12%		
511	Лигногумат марки Супер БИО	соли гуминовых веществ-80,0-90,0%, K <sub>2</sub> O-9,0%, S-3,0%	литр	1 400,0
512	Магний сернокислый (сульфат магния)	Mg-16,7, S-13,3	тонна	97 715,0
513	Магний Сернокислый (сульфат магния), марка В	MgO-16,9 S-13,5	тонна	97 715,0
514	Магний сернокислый 7-водный	MgO-16,4, S-12,9	тонна	97 715,0
515	магний сернокислый 7-водный (сульфат магния)	MgO-16,9, S-13,5	тонна	97 715,0
516	Меристем марки К	N-3%, K <sub>2</sub> O-31%	литр	3 150,0
517	Меристем марки Са	N-9,7%, Са-17%, свободные аминокислоты-2%	литр	2 135,0
518	Меристем марки: В	Бор водорастворимый (В): 11%	литр	3 795,0
519	Меристем марки: В-Мо	Бор водорастворимый (В): 4% Молибден водорастворимый Мо: 4%	литр	6 536,0
520	Меристем марки: Са-В	Кальций водорастворимый (Са): 7% Бор водорастворимый (В): 1%	литр	6 370,0
521	Меристем микро тіх	Fe: 7.5% Mn: 3.5% Zn: 0.7% Cu: 0.28% B: 0.65% Mo: 0.3%	килограмм	5 255,0
522	Меристем микро Zn (ЭДТА) – 14%	Zn-14%	килограмм	5 415,0
523	Меристем Микро Бор	В: 21% Тетрагидрат октабората динатрия	килограмм	1 990,0
524	микрополидок моно магний	азот(N)-16,1%, Mg (хелатная форма) -11,8%	литр	2 650,0
525	Микроудобрение ES Бор	Бор-не менее 10,8%, азот-не менее 3%	литр	3 125,0
526	Микроудобрение жидкое ВИ-АГРО-БЕТТА	В - 9,5-11,5%, N - 3,7-5,2%	литр	1 056,0
527	Микроудобрение жидкое ВИ-АГРО-БорМолибден	N-3,07-4,61%, B-6,15-9,23%, Мо-0,38-1,15%	литр	1 210,0

528	Микроудобрение жидкое ВИ-АГРО-Цинк	N-1,6-3,2%, Zn-8,0-10,0%	литр	1 210,0
529	Микроудобрение жидкое универсальное ВИ-АГРО	N-26,6-31,48%; MgO-2,8-3,48%; Fe-0,017-0,38%; SO3-0,22-2,07%; B-0,017-0,38%; Cu-0,017-0,38%; Zn-0,009-0,38%; Mn-0,24-1,014%; Co-0,002-0,008%; Mo-0,002-0,012%;	литр	990,0
530	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Бор	Азот (N)-5%, Mg-0,15%, B-15%, Mo-0,35%, Глутаминовая кислота-0,0002г /л	литр	5 434,0
531	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Плюс	Азот (N)-20%, Фосфор (P205) -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	литр	2 422,0
532	Микроудобрение Микрополидок марки: Микрополидок Цинк	Азот (N)-15%, S-4%, Mg-1,6, Zn (ЭДТА)-12%, Глутаминовая кислота-0,0002 г /л, L-аланин-0,0014г/л	литр	2 750,0
533	Микроудобрения Captan Cu	N-3%, Cu-5,5%	литр	2 250,0
534	Микроудобрения GUARD	N-3%, Cu-5%	литр	2 000,0
535	Микроудобрения Ideal AntiSalt	N-0,5%, MgO-0,1%	литр	2 250,0
536	Микроудобрения Ideal Boron	N-0,5%, B-8,5%	литр	2 000,0
537	Микроудобрения King Zn	N-3%, Zn-14%	литр	1 750,0
538	Микроудобрения MICRO	N-2,5%, B-0,8%, Cu-0,4%, Fe-4,5%, Mo-0,02%, Mn-2%, Zn-4,5%	литр	2 500,0

539	Микроудобрения ZNRAC	N-0,5%, Zn-20%	литр	2 000,0
540	Минеральное микроудобрение V-Agro (порошок в капсулах)	Азот-5, фосфор-0,01, калий-0,01	килограмм	2 925,0
541	Минеральное удобрение AGRI AMINO-L 39	N-6,6%	литр	2 400,0
542	Минеральное удобрение AGRI ANTISALT	N-7%, Ca-13%	литр	1 650,0
543	Минеральное удобрение AGRI B	N-3,2%, B-10%	литр	2 100,0
544	Минеральное удобрение AGRI Cu	N-1%, Cu-7%	литр	2 100,0
545	Минеральное удобрение AGRI FLOWER	N-3,5%, P2O5-10%, B-1%, Mo-0,5000%	литр	2 500,0
546	Минеральное удобрение AGRI FULVO	N-3,7%, P2O5-1%, K2O-1%, SO3-6%	литр	1 500,0
547	Минеральное удобрение AGRI MO	N-3,2%, Mo-6,8100%, Fe-0,8400%	литр	5 400,0
548	Минеральное удобрение AGRI N+	N-30%	литр	2 250,0
549	Минеральное удобрение AGRI P/K	P2O5-27,8%, K2O-19,2%	литр	3 900,0
550	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%	литр	2 250,0
551	Минеральное удобрение AGRI-N	N-18,3%, Fe-0,1087%, Zn-0,1087%	литр	1 550,0
552	Минеральное удобрение AGRI-PH	N-3,8%, P2O5-15,4%	литр	2 750,0
553	Минеральное удобрение Biosol-K	K2O-15%, аминокислота - 50%, Mn-2%, Cu-0,5%, Mo-0,05%	литр	3 661,0
554	Минеральное удобрение Biosol-N	N-15%, аминокислота-50%, B-1%, Zn-2%	литр	6 429,0
555	Минеральное удобрение Biosol-P	P2O5-20%, аминокислота-10%, B-1%, Mn-1%, Zn-1%	литр	7 411,0
556	Минеральное удобрение CHROMASTIM	N-3%, K2O-7%	литр	5 900,0
557	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-	килограмм	2 450,0

		0,027%, Мо-0,003%		
558	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%	килограмм	2 450,0
559	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%	килограмм	2 450,0
560	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-FE-15	N-1%, K2O-1%, Fe-15%	килограмм	2 100,0
561	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-K45	K-45%	килограмм	1 500,0
562	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%	килограмм	3 450,0
563	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-GEL-ZN-80	K2O-1%, Zn-80%	килограмм	2 950,0
564	Минеральное удобрение ECONATUR AGRI-SUPER-Ca	N-1%, CaO-30%	литр	1 500,0
565	Минеральное удобрение ECONATUR HD HIERRO	N-1%, K2O-1%, Fe-15%	килограмм	2 100,0
566	Минеральное удобрение ECONATUR SUPERCALCIO	N-1%, CaO-30%	литр	1 500,0
567	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%	литр	2 250,0
568	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%	килограмм	1 122,0
569	Минеральное удобрение FOLIFOL	N-6%	литр	2 850,0
570	Минеральное удобрение NS FORCE 60	N-11,7%, SO3-47,6%, B-0,0140%, Cu-0,0039%, Fe-0,0780%, Mn-	литр	1 750,0

		0,0749%, Мо-0,0016%, Zn-0,0187%		
571	Минеральное удобрение pH-BEST	N-26%, P2O5-3%	литр	603,0
572	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%	килограмм	1 000,0
573	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%	килограмм	950,0
574	Минеральное удобрение PLANSTAR 8-25 + 17 SO3 + 4 FE	N-8%, P2O5-25%, SO3-17%, Fe-4%	килограмм	1 000,0
575	Минеральное удобрение PLANTROOT	N-12%	литр	5 300,0
576	Минеральное удобрение ВитаБентАгро	SiO2-61-63%: Al2O3-5-7%: Fe2O3-1,3-1,8%: CaO-10-14:MgO-1-1,5%:Na2O-0,1-0,3%:K2O-0,8-2%:P2O5-0,3-0,5%:SO3-0,02-0,003%:N-3%: глицин-0.095±0.14%: аланин -13±0,19%: валин-1,82±0,27%: лейцин-4,46±0,67%; изолейцин-3,18±0,48%	тонна	60 000,0
577	Минеральное удобрение Agrumax	N-16%, P2O5-5%, MgO-5%, B-0,2%, Fe-2%, Mn-4%, Zn-4%	килограмм	2 009,0
578	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%	килограмм	2 322,0
579	Минеральное удобрение Aminostim	N-14%, C-75%	килограмм	2 322,0
580	Минеральное удобрение BioStart	N-3%, P2O5-30%, Zn-7%	литр	2 009,0
581	Минеральное удобрение Curamin Foliar	N-3%, Cu-3%, аминокислота-42%	литр	2 232,0
582	Минеральное удобрение Nordisan		килограмм	2 121,0

		N-2%, Cu-5%, Mn-20%, Zn- 10%		
583	Минеральное удобрение Kristalon Red 12-12-36	N-12, NH4-1,9, NO3-10,1, P2O5- 12, K2O-36, MgO-1, SO3- 27,5, B-0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn-0,04, Zn-0,025, Mo- 0,004	тонна	125 000,0
584	Минеральное удобрение Kristalon Special 18-18-18	N-18, NH4-3,3, NO3-4,9, Nкарб- 9,8, P2O5-18, K2O-18, MgO-3, SO3-27,5, B- 0,025, Cu-0,01, Fe- 0,07, Mn- 0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	тонна	125 000,0
585	Минеральное удобрение Kristalon Yellow 13-40-13	N-13, NH4-8,6, NO3-4,4, P2O5- 40, K2O-13, SO3-27,5, B- 0,025, Cu-0,01, Fe-0,07, Mn- 0,04, Zn-0,025, Mo-0,004	тонна	125 000,0
586	Минеральное удобрение Nitrokal	N-9%, CaO- 10%, MgO-5%, Mo-0,07%	литр	2 009,0
587	Минеральное удобрение Phoskraft МКР	P2O5-35%, K2O- 23%	литр	2 232,0
588	Минеральное удобрение Sprayfert 312	N-27%,P2O5- 9%, K2O-18%,B- 0,05%, Mn- 0,1%, Zn-0,1%	килограмм	2 456,0
589	Минеральное удобрение Super K	P2O5-5%, K2O- 40%	литр	3 884,0
590	Минеральное удобрение SWISSGROW Bioenergy	N-7%, C-23%	литр	4 241,0
591	Минеральное удобрение SWISSGROW Fulvimax	N-3%	литр	2 232,0
592	Минеральное удобрение SWISSGROW Phomazin	N-3%, P2O5- 30%, Mn-5%, Zn-5%	литр	6 473,0
593	Минеральное удобрение SWISSGROW Phoskraft Mn-Zn	N-3%, P2O- 30%, Mn-5%, Zn-5%	литр	2 232,0
594	Минеральное удобрение SWISSGROW Thiokraft	N-10%, P2O5- 15%, K2O - 5%, SO3-30%	литр	4 018,0
595	Минеральное удобрение Vigilax	N-6%, C-23%	литр	2 277,0

596	Минеральное удобрение Волски Диформы марки Ca-N	CaO-7,87, N-4	литр	3 915,0
597	Минеральное удобрение Волски Диформы марки Mn-B	Mn-3,96, B-2,0, N-2,0	литр	4 000,0
598	Минеральное удобрение Волски Диформы марки Mg-Mn	Mg-3,9, Mn-0,79, N-0,73, SO3-9, P2O5-3	литр	3 220,0
599	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: B-Mo	B-7,5, Mo-3, N- 4,9	литр	4 554,0
600	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Co-Se	Co-4,12, Se- 0,082, N-0,76, So3-5,58, P2O5- 1,12	литр	4 710,0
601	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Mg-Zn	MgO-5,8, Zn- 2,3, N-4,05, SO3- 2,83	литр	3 525,0
602	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Mn-Zn	Mn-4,4, Zn-2,2, N-0,81, SO3-9,1, P2O5-0,49	литр	3 525,0
603	Минеральное удобрение Волски Диформы марки: Si-K	SiO2-20, K2O- 10, N-0,35	литр	4 420,0
604	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Азот	N-41,1, K-4,11, P-2,47, S-2,33, Vg-0,48, Zn- 0,27, Cu-0,14, Mo-0,07, Fe- 0,07, B-0,03, Mn- 0,02, Se-0,03, Co-0,01	литр	1 419,0
605	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Вита	Zn-2,51, Cu- 1,92, Mn-0,37, Mo-0,22, B-0,16, Fe-0,40, Co- 0,11, Ni-0,006, N-3,20, K2O- 0,06, SO3-9,34, MgO-2,28	литр	2 838,0
606	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Калий	K-15,2, P-6,6, N- 6,6, NO3-2,5, S- 4,6, Mn-0,33, Cu- 0,12, Zn-0,07, Fe- 0,07, Mo-0,07, B- 0,01, Se-0,003, Co-0,001	литр	1 908,0
607	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Форс питание	N-6,9, P-0,55, K- 3,58, Mo-0,67, B- 0,57, Cr-0,12, V- 0,09, Se-0,02	литр	2 640,0
608	Минеральное удобрение Изагри-К, марка Фосфор	P-27,7, N-9,7, K- 6,8, Mg-0,27, S- 0,53, Zn-0,40, Cu-0,13, Fe-	литр	1 908,0

		0,16, Mn-0,08, B-0,23, Mo-0,08, Co-0,02		
609	Минеральное удобрение Изагри-М, марка Бор	B-12,32, Mo-1,0	литр	3 430,0
610	Минеральное удобрение Изагри-М, марка Форс Рост	Zn-3,36, Cu-3,76, Mn-0,37, Fe-0,54, Mg-2,37, S-15,2, Mo-0,22, B-0,16, Co-0,23, Li-0,06, Ni-0,02	литр	2 640,0
611	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Магний-Цинк	N-1,5, SO <sub>3</sub> -13,00, MgO-4,00, Zn-4,00	литр	1 650,0
612	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Сера	N-0,30, K <sub>2</sub> O-1,85, SO <sub>3</sub> -35,00, MgO-1,8, Mo-0,01	литр	1 800,0
613	Минеральное удобрение МЕГАМИКС – Фосфор	N-5,00, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -19, K <sub>2</sub> O-5,00, SO <sub>3</sub> -0,50, MgO-0,02, Mn-0,09, Cu-0,02, Zn-0,20, B-0,05, Mo-0,03	литр	2 000,0
614	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-0,05	литр	1 345,0
615	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Бор	N-5, B-10	литр	1 495,0
616	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Калий	N-2,00, K <sub>2</sub> O-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	литр	1 250,0
617	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Профи	N-0,50, K <sub>2</sub> O-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	литр	1 700,0
618	Минеральное удобрение МЕГАМИКС-Семена	N-5, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -0,50, K <sub>2</sub> O-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,	литр	1 719,0

		Co-0,25, Cr-0,05, Se-0,01, Ni-0,01		
619	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином NPK 10:40:10	N-10%, P2O5-40%, K2O-10%, MgO-3,5%, SO3-6,5 %, B-0,9 г/л, Zn-0,25 г/л, Mo-0,05 г/л, Co-0,05 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	литр	1 313,0
620	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином NPK19:19:19	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 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	литр	1 098,0
621	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амбре-бор	N-70г/л, B-150г/л, янтарная кислота-100 г/л	литр	2 143,0
622	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амино Комплекс	N-55г/л, P2O5-25г/л, K2O-25г/л, MgO-15г/л, S-60 г/л, B-6 г/л, Zn-15 г/л, Mo-5г/л, Co-0,5 г/л, Mn-8.5 г/л, Fe-20 г/л, Cu-7 г/лб + комплекс L-аминокислот и олигопептидов -250 г/л	литр	3 911,0
623	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амино Медь-Марганец	Cu 50 Mn 50 L-аминокислот и олигопептидов 150	литр	3 750,0
624	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амино Сидс	N 125 P2O5 55 K2O 35 SO3 60 MgO*13,5 Zn*11 Mo 5 Cu*5 Mn* 8,5 B 2,5 Fe* 10 Co* 0,5 L-аминокис-	литр	2 973,0

		лот и олигопептидов 200		
625	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Амино	L-аминокислот и олигопептидов *366	литр	4 688,0
626	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Бобовые	SO3 40 Мо 64 В 87 Со* 26 L-аминокислоты 100	литр	7 018,0
627	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Бор	N-70г/л, В-150г /л	литр	1 848,0
628	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Бор-Молибден	N-55 г/л, Мо-6,4 г/л, В-120 г /л+фульватно-гуматный комплекс 10 г/л	литр	2 036,0
629	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Кальций-Бор	Са 150 В 15	литр	1 875,0
630	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Старт	SO3 120 MgO* 27 Zn*22 Мо 10 Cu* 10 Mn* 17 В 5 Fe* 20 Со* 0.05 L-аминокислоты 20 Фульватно-гуматный комплекс	литр	2 196,0
631	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Стимул	N 15 P2O5 15 K2O 15 SO3 120 MgO*16 Zn*25, 1 Мо 2,6 Cu*20, 1 Mn*6,5 В 1,9 Fe*2,6 L-аминокислоты 100	литр	2 196,0
632	Минеральное удобрение с микроэлементами Бином Фосфит-К	P2O5* 422 K2O 281	литр	3 214,0
633	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ Актив	N-426 г/л, P2O5-30 г/л, K2O-45 г /л, MgO-5 г/л, S-70 г/л, В-0,5 г/л, Zn-3,0 г/л, Мо-1,0 г/л, Со-0,05 г /л, Mn-0,5 г/л, Fe-0,5 г/л, Cu-2,0 г/л, +аминокислоты-3,9 г/л	литр	1 045,0
634	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ Амбер	N-10,0 г/л, Zn-0,1 г/л, Cu-0,1 г /л, Mn-0,1 г/л, В-0,1 г/л, янтарная кислота-800 г/л	литр	4 688,0
635	Минеральное удобрение с микроэлементами БИНОМ Квант	Тритерпеновые к-ты-10 г/л, L-	литр	4 071,0

		Аминокислоты и олигопептиды-48 г/л, фульвовые к-ты - 30 г/л, янтарная к-та-20 г/л, арахиновая к-та-30 г/л, гуминовые к-ты - 150 г/л, Витамины(РР, С, В1, В6)-4,0 г/л, N-15 г/л, MgO-36,8 г/л, SO3-1,25 г/л, Zn- 1,0 г/л, Mn-0,5 г/л, Fe-2,2 г/л, Cu-1,0 г/л, CaO-26,0 г/л		
636	Минеральное удобрение Ультрамаг Бор	В-11, N-3,7	литр	1 250,0
637	Моноаммонийфосфат	N-12%, P2O5-61%	тонна	150 000,0
638	Моноаммонийфосфат водорастворимый	N-12±1, P2O5-61±1	тонна	150 000,0
639	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический (МАР) марки N:P/12:61	N-12, P-61	тонна	150 000,0
640	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки А	N 12 P 61	тонна	150 000,0
641	Моноаммонийфосфат водорастворимый кристаллический марки Б	N 12 P 60	тонна	150 000,0
642	моноаммонийфосфат гранулированный	N-12 P-52	тонна	150 000,0
643	Моноаммонийфосфат очищенный	N-12, P2O5-61	тонна	150 000,0
644	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый	аммоний дигидрофосфат-98,0-99,5	тонна	150 000,0
645	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый кристаллический очищенный марки: Б	N-12, P-60	тонна	150 000,0
646	Моноаммонийфосфат специальный водорастворимый, марка А	N-12, P-61	тонна	150 000,0
647	Монокалийфосфат	P2O5-52,0 K2O-34,0	тонна	303 571,0
648	Монокалийфосфат (МКР)	P2O-52, K2O-34,4	тонна	303 571,0
649	Монокалийфосфат (МКР 0-52-34)	P2O5-52%, K2O-34.2%	тонна	303 571,0
650	мука фосфоритная марка Б, гранулированная	P2O5-15+/-1.0	тонна	53 424,0
651	НАНОВИТ АМИНО МАКС	N-1,7 %, MgO – 0,1 %; SO3 – 0,08 %; Cu-0,015 %; В – 0,01 %; Fe – 0,01%; Mn- 0,02 %; Mo – 0,006 %; Zn – 0,02 %;	литр	1 250,0

		P2 O5 –1,0 %; K2O–1,1 %, Si- 0,004 %; Co – 0,004 %; амина- кислоты – 35,0 %; моносахари- ды – 0,1 %; фи- тогормоны – 0,012 %		
652	НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18	N – 3,0 %, P2 O5 – 18,0 %; K2O –18,0 %; MgO–0,015 %; SO3 – 0,015 %; B – 0,022 %; Cu – 0,038 %; ; Fe – 0,07 %; Mn – 0,030 %; Mo – 0,015 %; Zn – 0,015 %; Si- 0,015 %; Co – 0,0015 %	литр	1 050,0
653	НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5	N – 5,0 %, P2 O5 – 20,0 %; K2O –5,0 %; MgO–0,010 %; SO3 – 0,010 %; B – 0,020 %; Cu – 0,040 %; ; Fe – 0,070 %; Mn – 0,035 %; Mo – 0,010 %; Zn – 0,010 %; Si- 0,010 %; Co – 0,001 %	литр	1 050,0
654	НАНОВИТ ТЕРРА марки 9:18:9	N – 9,0 %, P2 O5 – 18,0 %; K2O –9,0 %; MgO–0,012 %; SO3 – 0,012 %; B – 0,018 %; Cu – 0,035 %; ; Fe – 0,065 %; Mn – 0,028 %; Mo- 0,012 %; Zn – 0,012 %; Si- 0,012 %; Co – 0,0012 %	литр	1 050,0
655	НЕРТУС АЗОМИКС 36	N - 36	литр	1 116,0
656	Нитрат калия	N-13,5%, K2O- 46%	тонна	297 064,0
657	Нитрат калия (Potassium nitrate)	N-13.7%, K2O- 46%	тонна	297 064,0
658	Нитрат Кальция	N-17, Ca-33	тонна	187 500,0
659	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки А		тонна	187 500,0

		CaO-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7%		
660	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Б	CaO-26,3%, N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, B-0,3%	тонна	187 500,0
661	Нитрат кальция (кальциевая селитра) марки Г	CaO-23,8%, N-12,0%	тонна	187 500,0
662	Нитрат кальция YaraLiva™ CALCINIT	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	тонна	187 500,0
663	нитрат кальция жидкий	Ca(NO3)2-51	тонна	187 500,0
664	Нитрат кальция концентрированный	N-17, CaO-32	тонна	187 500,0
665	Нитрат кальция концентрированный (Haifa-Cal Prime)	N-17, N-NO3-16,7, CaO-33; Ca-23,5	тонна	187 500,0
666	Нитрат кальция, марка А (2-водный)	CaO-27,0%, N-14,9%, NO3-14,2%, NH3-0,7%	тонна	187 500,0
667	Нитрат кальция, марка Б (2-водный)	CaO-26,3%; N-14,5%, NO3-13,8%, NH3-0,7%, B-0,3%	тонна	187 500,0
668	Нитрат кальция, марка Г (4-водный)	CaO-23,8%, N-12,0%	тонна	187 500,0
669	Нитрат магния	N-11, Mg-15	тонна	212 004,0
670	Нитрат магния (магниева селитра)	N-11,1 MgO-15,5	килограмм	212 004,0
671	Нитроаммофоска	N-43,9, P-0,3, K-1,5	тонна	90 000,0
672	Нитроаммофоска (15:15:15), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения)	N-15, P-15, K-15, Bacillus subtilis Ч-13, 3*10 <sup>4</sup> , КОЕ/г	тонна	90 000,0
673	Нитроаммофоска (16:16:16), марки SiB (модифицированные минеральные удобрения)	N-16, P-16, K-16, Bacillus subtilis Ч-13, 3*10 <sup>4</sup> , КОЕ/г	тонна	90 000,0
674	Нитроаммофоска (азафоска) марки NPK 27-6-6+S	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6	тонна	97 500,0
675	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 15-15-15	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0
676	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16	тонна	90 000,0
677	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8	тонна	90 000,0
678	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 18-9-18	N-18, P-9, K-18	тонна	90 000,0
679	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 20-10-10	N-20, P-10, K-10	тонна	90 000,0
680	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 20-20-20+S	N-20, P-10, K-10	тонна	90 000,0
681	Нитроаммофоска (азофоска) NPK 24-6-12	N-24, P-6, K-12	тонна	90 000,0

682	Нитроаммофоска (азофоска) марка NPK 20-10-10+S	N-20, P-10, K-10	тонна	96 800,0
683	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 13-13-24	N-13, P-13, K-24	тонна	90 000,0
684	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15:15:15	N-15, p-15, K-15	тонна	90 000,0
685	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 15-15-15	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0
686	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16:16:16	N-16, P-16, K-16	тонна	90 000,0
687	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-16	N-16, P-16, K-16	тонна	90 000,0
688	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 16-16-8	N-16, P-16, K-8	тонна	90 000,0
689	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 20-10-10	N-20, P-10, K-10	тонна	90 000,0
690	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK 27-6-6+S	N-27, P-6, K-6, S-2,6	тонна	96 800,0
691	Нитроаммофоска (азофоска) марки NPK: 16-16-13	N-16, P-16, K-13	тонна	90 000,0
692	Нитроаммофоска (азофоска) марок NPK 18-9-18	N-18, P-9, K-18	тонна	90 000,0
693	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4	тонна	97 500,0
694	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+B	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B- 0,03	тонна	97 500,0
695	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	тонна	97 500,0
696	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+BMZ	N-20, P2O5-10, K2O-10, S-4, B- 0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	тонна	97 500,0
697	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 20:10:10+S+Zn	N-20, P2O5-10, K2O-10, Zn-0,21	тонна	97 500,0
698	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+B	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B- 0,03	тонна	97 500,0
699	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 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	тонна	97 500,0
700	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+BMZ	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, B- 0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	тонна	97 500,0
701	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK 27-6-6+S+Zn	N-27, P2O5-6, K2O-6, S-2,6, Zn-0,21	тонна	97 500,0
702	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16	N-16±0,5, P2O5- 16±0,5, K2O- 16±0,5	тонна	90 000,0
703	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-16	N-16±0,5, P2O5- 16±0,5, K2O- 16±0,5	тонна	90 000,0
704	Нитроаммофоска (азофоска), марки NPK:16-16-8	N-16±0,5, P2O5- 16±0,5, K2O 8±1	тонна	90 000,0

705	Нитроаммофоска (азофоска), марок NPK 20-10-10	N-20, P-10, K-10	тонна	90 000,0
706	Нитроаммофоска 15:15:15, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0
707	Нитроаммофоска 16:16:16 + BMZ(aa)	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	тонна	97 500,0
708	Нитроаммофоска 16:6:16+BMZ(aa)	N-16, P2O5-16, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025, массовая доля свободных аминокислот 0,125	тонна	90 000,0
709	Нитроаммофоска NPK марки 16:16:16+Zn	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0.018, Mn-0.03, Zn-0.21	тонна	97 500,0
710	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+ Zn	N-16, P2O5-16, K2O-16, Zn-0,21	тонна	97 500,0
711	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+B	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,03	тонна	97 500,0
712	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	тонна	97 500,0
713	Нитроаммофоска NPK, марки: 16:16:16+BMZ	N-16, P2O5-16, K2O-16, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	тонна	97 500,0
714	Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 17:0,1:28	N-17, P-0,1, K-28, S-0,5, Ca-0,5, Mg-0,5	тонна	97 500,0
715	Нитроаммофоска Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марка 8:24:24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg-0,6	тонна	97 500,0
716	НИТРОАММОФОСКА МАРКА NPK 10:26:26	N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8	тонна	97 500,0
717	НИТРОАММОФОСКА МАРКА NPK 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9	тонна	97 500,0
718	НИТРОАММОФОСКА МАРКА NPK 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4	тонна	97 500,0
719	Нитроаммофоска марки 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9	тонна	97 500,0
720	Нитроаммофоска марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0
721	Нитроаммофоска марки 17:17:17	N- 17, P-17, K-17	тонна	90 000,0

722	Нитроаммофоска марки 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg- 0,4	тонна	97 500,0
723	Нитроаммофоска марки NPK 10:26:26	N-10, P-26, K- 26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8	тонна	97 500,0
724	Нитроаммофоска марки NPK 16-16-16	N-16, P2O5-16, K2O-16	тонна	90 000,0
725	Нитроаммофоска марки NPK 24-6-12	N-24, P-6, K-12	тонна	90 000,0
726	Нитроаммофоска марки NPK 24-6-15	N-24, P-6, K-15	тонна	90 000,0
727	Нитроаммофоска марки NPKS 21-10-10-2	N-21, P-10, K- 10, S-2	тонна	96 800,0
728	Нитроаммофоска марки NPKS 22-7-12-2	N-22, P-7, K-12, S-2	тонна	96 800,0
729	Нитроаммофоска марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
730	Нитроаммофоска марки: 19:4:19	N-19, P-4, K-19	тонна	90 000,0
731	Нитроаммофоска марки: 21:1:21	N-21, P-1, K-21	тонна	90 000,0
732	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава	N- 16, P-16, K-16	тонна	90 000,0
733	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 15:24:16	N-15, P-24, K- 16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	тонна	97 500,0
734	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 16:16:16	N-16, P-16, K- 16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	тонна	97 500,0
735	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 17:0,1:28	N-17, P-0,1, K- 28, S-0,5, Ca- 0,5, Mg-0,5	тонна	97 500,0
736	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 21:0,1:21	N-21, P-0,1, K- 21, S-2, Ca-1, Mg-0,6	тонна	97 500,0
737	Нитроаммофоска улучшенного гранулометрического состава марки 8:24:24	N-8, P-24, K-24, S-2, Ca-1, Mg- 0,6	тонна	97 500,0
738	Нитроаммофоска, марки 10:26:26	N-10, P-26, K- 26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8	тонна	97 500,0
739	Нитроаммофоска. Комплексное азотно-фосфорно-калийное удобрение марки 16:16:16	N-16, P-16, K- 16, S-2, Ca-1, Mg-0,6	тонна	97 500,0
740	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%	килограмм	870,0
741	Нутривант Плюс UNICROP 0-36-24	P-36, K-24, MgO-2, B-2, Mn- 1	килограмм	2 679,0
742	Нутривант Плюс Виноград 0-40-25		килограмм	1 570,0

		P2O5-40%, K2O-25%, Mg-2%, SO3-4,0%		
743	Нутривант Плюс Зерновой 19-19-19	N-19%, P2O5-19%, K2O-19%, MgO-2%, SO3-4,1%	килограмм	1 495,0
744	Нутривант Плюс Зерновой 6-23-35	N-6%, P2O5-23%, K2O-35%, MgO-1%, SO3-2,5%, B, Fe, Cu, Mn, Zn, Mo	килограмм	1 495,0
745	Нутривант Плюс Картофель 0-43-28	P2O5-43%, K2O-28%, Mg-2%, SO3-4,3%	килограмм	1 725,0
746	Нутривант Плюс Кукуруза 5,7-37-5,4	N-5,7%, P2O5-37%, K2O-5,4%, Zn-3,4%, SO3-20%	килограмм	1 450,0
747	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%	килограмм	1 662,0
748	Нутривант Плюс Огурец 6-16-31	N-6%, P2O5-16%, K2O-31%, MgO-2%, SO3-5%	килограмм	1 797,0
749	Нутривант Плюс Сахарная свекла 0-36-24	P2O5-36%, K2O-24%, Mg-2%, SO3-5,5%	килограмм	1 680,0
750	Нутривант Плюс Томат 6-18-37	N-6%, P2O5-18%, K2O-37%, MgO-2%, SO3-8,6%	килограмм	1 797,0
751	Нутривант Плюс Фруктовый 12-5-27	N-12%, P2O5-5%, K2O-27%, CaO-8%	килограмм	1 542,0
752	Органоминеральное удобрение Комби	аммонийный азот-0,004, Фосфор-0,013, Калий-0,33, Гуминовые кислоты-4,0, pH-раствор-7,1, Натрий-0,23, Цинк-0,00005, Медь-0,0001, Марганец-0,00001, Железо-0,032, Оксид кальция-0,00001, сера-	литр	2 000,0

		0,00001, Хелаты: цинка, меди, бо- ра, магний, мо- либден, марган- ца, железа		
753	Органоминеральное удобрение Zargreen Natural Liquid Fertilizer	N-3, P2O5-2, K2O-2,5, Амино- кислоты- 40, свободные ами- нокислоты L- 6, органический углерод- 11, ор- ганическое ве- щество-30	литр	3 000,0
754	Органо-минеральное удобрение Гумат калия Сахалинский мар- ки ВР10%	массовая доля органического вещества – не менее 5,5%, мас- совая доля об- щего калия (K2O) – не ме- нее 0,85%, мас- совая доля серы – не более 0,002%, массо- вая доля железа – не более 0,144%, массо- вая доля калия общего, в пере- счете на K2O – не более 1,225%, массо- вая доля магния – не более 0,0205%, массо- вая доля меди – не более 0,001%, массо- вая доля общего азота – не более 0,1%, массовая доля фосфора общего, в пере- счете на P2O5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не бо- лее 0,001%, на- трий – не более 0,17%, оксид кальция – не бо- лее 0,345%	литр	660,0
755	Органо-минеральное удобрение Гумат калия Сахалинский мар- ки ВР2,5%	массовая доля органического вещества – не	литр	660,0

		<p>менее 1,3%, массовая доля общего калия (K<sub>2</sub>O) – 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 K<sub>2</sub>O – 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 P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрия – не более 0,057%, оксид кальция – не более 0,115%</p>		
756	Органо-минеральное удобрение Гумат калия Сахалинский марки ВР20%	<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 (K<sub>2</sub>O) – не менее 1,75%, рН 1%-ного водного раствора препарата – 9,0-</p>	литр	660,0

		<p>10,5 единица, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,288%, массовая доля калия общего, в пересчете на K<sub>2</sub>O – не более 2,45%, массовая доля магния – не более 0,041%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего азота – не более 0,2%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P<sub>2</sub>O<sub>5</sub> – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрия – не более 0,34%, оксид кальция – не более 0,69%</p>		
757	Органо-минеральное удобрение Гумат калия Сахалинский марки ВР5%	<p>массовая доля органического вещества – не менее 2,7%, массовая доля общего калия (K<sub>2</sub>O) – не менее 0,4%, массовая доля серы – не более 0,002%, массовая доля железа – не более 0,072%, массовая доля калия общего, в пересчете на K<sub>2</sub>O – не более 0,6125%, массовая доля магния – не более 0,0103%, массовая доля меди – не более 0,001%, массовая доля общего</p>	литр	660,0

		азота – не более 0,05%, массовая доля фосфора общего, в пересчете на P2O5 – не более 0,1%, массовая доля цинка – не более 0,001%, натрий – не более 0,085%, оксид кальция – не более 0,1725%		
758	Органоминеральное удобрение AL KARAL Herb	гумат калия-2%, гуминовые кислоты-36,5%, фульвовые кислоты-63,5%, N-45мг/л, P-54,6мг/л, K-29,1мг/л, Fe-31,5мг/л, Са-97,6мг/л, Mn-0,11мг/л, Cu-0,42мг/л, Мо-0,24мг/л	литр	893,0
759	Органо-минеральное удобрение Ferti Fos	P2O5-39,44, K2O-24,48	литр	2 950,0
760	Органо-минеральное удобрение Ferti Green	N-2,66, B-0,22, Cu-0,22, Fe-1,44, Mn-0,56, Mo-0,022, Zn-0,56	литр	2 000,0
761	Органо-минеральное удобрение Ferti Macro	N-18,6, P2O5-18,6, K2O-18,6, B-0,05, Cu-0,06, Fe-0,15, Mn-0,015, Mo-0,011, Zn-0,045	литр	2 150,0
762	Органо-минеральное удобрение Ferti Micro	N-11,6, K2O-14,50, MgO-4,35, SO3-7,98, B-0,51, Cu-0,8, Fe-1,45, Mn-2,18, Mo-0,015, Zn-1,45	литр	2 650,0
763	Органо-минеральное удобрение Ferti Seeds	N-10,4, P2O5-13, SO3-6,5, Cu-2,3, Mn-1,3, Mo-0,4, Zn-2,3	литр	2 411,0
764	Органо-минеральное удобрение Ferti Super 36N	N-36,2, MgO-4, B-0,015, Cu-0,261, Fe-0,028, Mn-0,001, Zn-0,008	литр	1 786,0
765	Органо-минеральное удобрение FULVITAL PLUS W.P.		килограмм	13 153,0

		Fe - 1,35%, Mn - 25 г/кг, Mg - 70 г/кг, S - 60 г/кг, Zn - 25 г/кг, Cu - 10 г/кг, фульвовые кислоты - 750 г/кг		
766	Органо-минеральное удобрение HUMIFIELD w.g.	аммонийные соли-80г/кг, аммонийные соли гуминовых кислот-750г/кг, N-60г/кг, аминокислоты-100-120г/кг, К2О-40-60г/кг, микроэлементы-21г/кг	килограмм	10 015,0
767	Органо-минеральное удобрение Millerplex (Миллерплекс)	N-3, P2O5-3, К2O-3, экстракт морских водорослей	литр	10 681,0
768	Органо-минеральное удобрение Millerplex® (Миллерплекс®)	N-3, P2O5-3, К2O-3, экстракт морских водорослей	литр	10 681,0
769	Органо-минеральное удобрение Millerstart	Zn-0,5%, экстракт морских водорослей-99,5%	литр	13 556,0
770	Органо-минеральное удобрение Millerstart®	Экстракт морских водорослей - 99,5%, Цинк(Zn)-0,5%	литр	13 556,0
771	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Зерновой	аминокислоты-7%, N-5,5%, P2O5-4,5%, К2O-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%	литр	3 375,0
772	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%	литр	3 375,0
773	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Масличный	аминокислоты-6%, N-1,2%, MgO-3%, SO3-	литр	3 375,0

		8%, Fe-0,2%, Mn-1%, Zn- 0,2%, Cu-0,1%, B-0,7%, Mo- 0,04%, Co-0,02%		
774	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%	литр	3 375,0
775	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%	литр	3 375,0
776	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%	литр	3 450,0
777	Органо-минеральное удобрение Биостим, марки Универсал	аминокислоты- 10%, N-6%, K2O-3%, SO3- 5%	литр	3 375,0
778	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн, марки Фульвигрейн Антистресс	соли гуминовых кислот - 10%, соли фульвовых кислот - 2%, аминокислоты - 6%	литр	3 438,0
779	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн, марки Фульвигрейн Бор	B - 8%, соли фульвовых кислот - 10%	литр	3 438,0
780	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн, марки Фульвигрейн Классик	соли гуминовых кислот - 16%, соли фульвовых кислот - 4%	литр	3 438,0
781	Органо-минеральное удобрение на основе гуминовых и фульвовых кислот Фульвигрейн, марки Фульвигрейн Стимул	S - 1,5%, Cu - 0,5%, Mg - 2,1%, Mn - 0,65%, Fe - 1,35%, Zn -	литр	3 438,0

		0,3%, фульвовые кислоты - 20%		
782	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА БОР, марка	N-4,0%, B-9,5%	литр	1 645,0
783	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА МАКРО, марка	N-2,0%, K-2,0%, P-0,5%, Zn-0,08%, Mg-0,8%, Cu-0,5%, Mn-2,0%	литр	1 945,0
784	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА АЗОТ	N-9,0%, Mg-3,0%	литр	945,0
785	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА МАГНИЙ	N-4,0%, Mg-2,5%	литр	945,0
786	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА РК	P-9,0%, K-8,0%	литр	1 845,0
787	Органо-минеральное удобрение ЭФИКА, марка: ЭФИКА ЦИНК	N-1,0%, Zn-3,0%	литр	1 128,0
788	Пекацид	P2O5-60; K2O-20	килограмм	893,0
789	Растворимые НРК удобрения Poly-Feed 9.0.1 Окислитель с Нитратом Аммония	N-17, P2O5-10, K2O-27	тонна	125 000,0
790	Селитра калиевая техническая марки СХ	N-13,5, K-37,6	тонна	297 064,0
791	Селитра кальциевая гранулированная марки Г	N-15,4%, CaO-90%	тонна	187 500,0
792	Селитра кальциевая гранулированная марки Е	N-15,5%, CaO-26,3%	тонна	187 500,0
793	Сернокислый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K2O-50, Bacillus subtilis Ч-13-5*10^4КОЕ/г	тонна	120 000,0
794	Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K-13±2	тонна	125 000,0
795	Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 13:40:13	N-13±2, P-40±2, K-13±2	тонна	125 000,0
796	Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K-18±2	тонна	125 000,0
797	Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 18:18:18	N-18±2, P-18±2, K-18±2	тонна	125 000,0
798	Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K-20±2	тонна	125 000,0
799	Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 20:20:20	N-20±2, P-20±2, K-20±2	тонна	125 000,0
800	Смесь удобрительная водорастворимая (тукосмесь) марки НРК 5:15:45	N-5±2, P-15±2, K-45±2	тонна	125 000,0
801	Смесь удобрительная водо-растворимая (тукосмесь) марки НРК 5:15:45	N-5±2, P-15±2, K-45±2	тонна	125 000,0
802	Смешанные минеральные удобрения ФЕРТИМ марки FertiM НРК 10:26:26	N - 10, P2O5 - 26, K2O - 26	тонна	90 000,0
803	СТИМАКС ДЛЯ СЕМЯН (STIMAX SEEDS)		литр	4 760,0

		N-7,2%, P2O5-5%, K2O-5%, B-0,1%, Fe-0,25%, Zn-0,5%		
804	СТИМАКС СТАРТ (STIMAX START)	N-1,2%, Fe-Zn1%, Mn-0,5%, Zn-0,5%	литр	5 800,0
805	Сульфат-нитрат аммония	N-26, S-13	тонна	48 719,0
806	Сульфоаммофос	N-16%; P-20%; S-12%	тонна	85 500,0
807	Сульфоаммофос 20:20:14	N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0
808	Сульфоаммофос из фосфоритов Каратау	N-16, P-20, S-12	тонна	85 500,0
809	Сульфоаммофос марки 14:27:10	N-14, P-27, S-10	тонна	85 500,0
810	Сульфоаммофос марки 16:20:12	N-16, P-20, S-12	тонна	85 500,0
811	Текамин Брикс	K-18%, B-0,2%, экстракт морских водорослей - 10%, органическое вещество - 20%	литр	3 863,0
812	Текамин Макс	N-7%, аминокислоты - 14,4%, органическое вещество - 60%	литр	2 365,0
813	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%	литр	4 234,0
814	Текамин Текс Фрут	Zn – 0,05%; B – 0,14%; Mg – 0,7%; Mo – 0,02%; Ca – 12%; Общий сахар – 18%	литр	4 296,0
815	Текамин Флауэр	N - 3%, P - 10%, B-1%, Mo-0,5%, аминокислоты - 3%	литр	3 575,0
816	Текнокель Fe	Fe (EDDHSA оо) - 6,0%; Fe (EDDHSA) - 3,8%	килограмм	4 981,0
817	Текнокель N		литр	1 586,0

		N-20%, Zn-0,1%, Fe-0,1%, pH-4		
818	Текнокель S	N-0,12%, S-65%	литр	1 703,0
819	Текнокель Амино ВМо	L-аминокислоты - 1,0%; N - 5,0%; В водорастворимый - 10,0%; Мо - 0,02%	литр	2 901,0
820	Текнокель Амино СаВ	N - 10%, Са - 10%, В - 0,2%, L-аминокислоты - 6%	литр	2 511,0
821	Текнокель Амино Fe	N - 2,5%, Fe - 6%, L-аминокислоты - 6%	литр	2 814,0
822	Текнокель Амино К	N - 0,9%, К - 20%, L-аминокислоты - 5%	литр	2 538,0
823	Текнокель Амино Mg	N-6%, Mg-6%, L-аминокислоты - 6%	литр	1 812,0
824	Текнокель Амино Mn	N - 3,0%; Mn - 6,0%; L-аминокислоты - 6,0%	литр	2 633,0
825	Текнокель амино Мо	N - 4%, Мо - 8%, L-аминокислоты - 4%	литр	5 893,0
826	Текнокель Амино Zn	N - 1,5%, Zn - 8%, L-аминокислоты - 6%	литр	2 443,0
827	Текнокель Амино ZnMn	N - 1,5%, Zn - 5%, Mn-3%, L-аминокислоты - 6%	литр	3 195,0
828	Текнокель Амино Бор	N-5%, В этанол-амин - 10%, L - аминокислоты - 6%	литр	2 694,0
829	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%	литр	2 064,0
830	Текнофит PH	поли-гидроксикарбоксилаты-20%	литр	3 130,0
831	Удобрение SunnyMix пшеница	N-4%, P2O5-40%, K2O-	литр	1 850,0

		5,48%, В-4,5%, Zn-14,6%, Мо- 0,5%, MgO- 6,56%, Mn- 21,1%, Fe-14%, S-7,95, Cu-7,6% + орг-е кислоты- 25 г/л + аминокислоты-25 г/л + стимуляторы роста и иммуните- тета растений- 10 г/л (+ прили- патель, сурфак- танты, гумектан- ты)		
832	Удобрение SunnyMix семена зерновых	N-2,73%, Cu- 5,4%, Zn-5,3%, Mo-1,3%, Mn- 2,43%, CaO- 3,41%, Fe-3,85% + органические кислоты-25г/л + аминокислоты- 25 г/л + стиму- ляторы роста и иммунитета рас- тений-10г/л (+ прилипатель, сурфактанты, гу- мектанты)	литр	2 200,0
833	Удобрение SunnyMix универсальный	N-2,33%, P2O5- 20,3%, K2O- 13,7%, В-5,1%, Zn-5,6%, Мо- 0,06%, Со- 0,01%, MgO- 8,2%, Mn- 8,13%, Fe-1,0%, Cu-1,6% + орга- нические кисло- ты-25г/л + ами- нокислоты-25г /л + стимулято- ры роста и им- мунитета расте- ний-10г/л (+ прилипатель, сурфактанты, гу- мектанты)	литр	1 850,0
834	Удобрение Контур марки Контур Антистресс	в.р. гуминовые кислоты - 70 г /л; фульвокисло- ты - 30 г/л; ара- хидоновая кис- лота -0,01 г/л;	литр	2 425,0

		тритерпеновые кислоты - 2 г/л; комплекс аминокислот - 45 г/л, комплекс микроэлементов		
835	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)	литр	2 800,0
836	Удобрение Контур марки Контур Профи	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л; янтарная кислота - 30 г/л; N - 80 г/л; P2O2 - 30 г/л, комплекс микроэлементов	литр	2 755,0
837	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)	литр	2 545,0
838	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	литр	2 550,0
839	Удобрение Контур марки Контур	в.р. гуминовые кислоты - 70 г/л; фульвокислоты - 30 г/л, комплекс микроэлементов	литр	2 425,0

		ментов железо 4%, цинк 1,5%, магний 5,4%, медь 1,5%, мар- ганец 4%, мо- либден 0,1%		
840	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%; - Молиб- ден (Mo) – 0,002%	килограмм	1 495,0
841	Удобрение АминоМах	Азот – 7,3%, Ор- ганические ве- щества – 22 %	литр	2 991,0
842	Удобрение В Commander	N-3,61; B-9	литр	2 180,0
843	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	литр	3 960,0
844	Удобрение BioFert AminoPro	N-7,5; K2O- 2,25; аминокис- лоты-29; органи- ческое веще- ство-57	литр	3 572,0
845	Удобрение BioFert B150	N-5,4; NH2-5,4; B-12	литр	2 679,0
846	Удобрение BioFert B170+Mo+Co	N-6; NH2-6; B- 12; Co-0,00024; Mo-0,6; углево- ды-2,4	литр	3 125,0
847	Удобрение BioFert Mg100 Pro	N-6; Mg-5,4; MgO-8,5	литр	2 902,0
848	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; амина- кислота L-Про- лин-0,12	литр	3 349,0
849	Удобрение BioFert Mn230	N-9; Mn-16	литр	3 572,0
850	Удобрение BioFert S		литр	2 456,0

		N-16,5;S-23; SO3-56		
851	Удобрение BioFert Zn Pro	N -6,6; Mn-0,6; Zn-1 3	литр	2 902,0
852	Удобрение BioFert Zn230	N -7,8; Zn-16	литр	3 349,0
853	Удобрение Commander NPZn	N-5,1, P2O5- 25,1, Zn-5,2	литр	2 540,0
854	Удобрение FOLIAPLANT PH	N – 7%, K2O5 – 12%	литр	2 200,0
855	Удобрение HUMISUPER PLUS	K2O5-8,08, органическое вещество-20,42, гуминовая кислота+фульвокислота-16,68, Na-0,08	литр	1 160,0
856	Удобрение MEGATRON 17-5-5+2MgO+ME	N-18,1, P2O5-5,35, K2O-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	литр	807,0
857	Удобрение MEGATRON 5-0-20	N-5,07; K2O-20,8; S-7,8; SO3-19,6; органическое вещество-15,7	литр	807,0
858	Удобрение MEGATRON 7-17-5+ME	N-7,38, P2O5-17,79, K2O-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	литр	807,0
859	Удобрение MEGATRON 9-7-7+2MgO+ME	N-9,06, P2O5-7,25, K2O-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	литр	807,0
860	Удобрение pH Power		литр	2 455,0

		P2O5≥26%, вода≤60%		
861	Удобрение PHANTOM LIQUID	N-8,7, альгиновая кислота-1,03, органическое вещество-23,32	литр	1 838,0
862	Удобрение Promostart	N-30	литр	3 432,0
863	Удобрение Zn Commander	N-3; Zn-5,5	литр	2 663,0
864	Удобрение Агροхимикат ГУМИ марка ГУМИ-20 Калийный	N - 1%; P2O5 - 1%; K2O - 2%; В - 0, 1%; Калийные соли БМВ-гуминовых кислот	литр	888,0
865	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%	тонна	60 000,0
866	Удобрение БОГАТЫЙ марки 5:6:9	N-5, P2O5-6, K2O-9, В-0,7, S-0,04, Со-0,002, Си-0,01, Мп-0,05, Zn-0,01, Мо-0,007, Сг-0,0001, Ni-0,002, Li-0,0005, Se-0,0002, БМВ-гуматы калия, фитоспорин-М (титр не менее 2x10 живых клеток и спор на 1 мл)	литр	1 601,0
867	Удобрение БОРОГУМ- М марки Комплексный	В-4%, S-0,17%, Fe-0,05%, Си-0,2%, Zn-0,01%, Мп-0,02%, Мо-0,05%, Со-0,005%, Ni-0,001%, Li-0,0002%, Se-0,0001%, Сг-0,0002%, калийные соли БМВ-гуминовых кислот-1%, фито-	литр	2 373,0

		спорин-М (титр $\geq$ 1,5x10 <sup>8</sup> КОЕ/ мл)		
868	Удобрение БОРОГУМ- М марки Мо	В-7%, S-0,04%, Cu-0,01%, Zn- 0,01%, Mn- 0,04%, Mo-3%, Co-0,002%, Ni- 0,002%, Li- 0,0004%, Se- 0,0001%, Cr- 0,0005%, калий- ные соли БМВ- гуминовых кис- лот-2%, фито- спорин-М (титр $\geq$ 5x10 <sup>6</sup> КОЕ/ мл)	литр	5 000,0
869	Удобрение БОРОГУМ	В-11%, S- 0,04%, Mn- 0,05%, Cu- 0,01%, Zn- 0,01%, Mo- 0,005%, Co- 0,002%, Ni- 0,002%, Li- 0,0005%, Se- 0,0002%, Cr- 0,0007%, калий- ные соли БМВ- гуминовых кис- лот-1,5%	литр	2 344,0
870	Удобрение Гумат калия	Гуминовые кис- лоты-61,2%; K <sub>2</sub> O-12,6%	килограмм	800,0
871	Удобрение Нутривант Плюс Масличный (0-20-33)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -20, K <sub>2</sub> O- 33, Mg-1, В-1,5, SO <sub>3</sub> -20, Zn- 0,02, В-0,15, Mn- 0,5, Мо-0,001	килограмм	1 662,0
872	Удобрение Actiwave	N - 3,0%; Калий (K <sub>2</sub> O) - 7,0%; Fe (EDDHSА) - 0,50%; Zn (EDTA) - 0,08%; Органический углерод (С) - 12,0%; Органи- ческое веще- ство: 17,0%	литр	4 589,0
873	Удобрение AMINOQUELANT - K low pH	Свободные ми- нокислоты - 5, К - 25	литр	7 664,0
874	Удобрение Appetizer	GA142-995 г/л; марганец (Mn)	литр	7 637,0

		-10, 67 г/л; цинк (Zn) -10,67 г/л		
875	Удобрение BABARIS (БАБАРИС)	Органические вещества-37, P-12, B-6,2, Mo-0,1	литр	3 359,0
876	Удобрение Benefit PZ	N-3,0%, C-10,0%, Нуклеотиды, Витамины, Белки, Аминокислоты	литр	8 242,0
877	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 (SO3) водорастворимый 1,75 Водорастворимый комплексированный оксид магния (MgO) 0,22 Водорастворимый бор, В 0,2	килограмм	79 000,0
878	Удобрение BlackJak	Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин	литр	6 998,0
879	Удобрение BlackJak®	Гуминовые кислоты 19-21, фульвокислоты-3-5, ульминовые кислоты и гумин	литр	6 998,0
880	Удобрение Boron 150	Борэтанол-амин-98-100, в т. ч. B-10,6-11	литр	2 627,0
881	Удобрение Brevil Combi	B-0,9%, Cu-0,3% (LSA), Fe-6,8% (LSA), Mn-2,6% (LSA), Mo -0,2% (LSA), Zn-1,1% (LSA)	килограмм	3 723,0
882	Удобрение Brevil Fe	Fe-10% (LSA)	килограмм	3 356,0
883	Удобрение Brevil Mix	MgO -6% (LSA), B-1,2%,	килограмм	3 975,0

		Cu-0,8% (LSA), Fe-0,6% (LSA), Mn-0,7% (LSA), Mo - 1,0% (LSA), Zn-5,0% (LSA)		
884	Удобрение Brexil Mn	Mn - 10% (LSA)	килограмм	3 343,0
885	Удобрение Brexil Zn	Zn-10% (LSA)	килограмм	3 624,0
886	Удобрение Ca Commander	N-10,4, Caо-15,9	литр	2 180,0
887	Удобрение CALIBRA	MnCl2-2,64%, ZnCl2-2,17%, NaOH-0,86%, GA142-93,33%	литр	7 637,0
888	Удобрение CARACUS (КАРАКУС)	Органические вещества-62, N-20, Mg-0,4, S-1,5	литр	3 048,0
889	Удобрение COLORADO	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	литр	6 675,0
890	Удобрение COLORSTAR	MgCl2-11,41, CaCl2-7,24, MnCl2-4,83, ZnCl2-4,13, NaOH-0,55, GA142-22,81	литр	6 675,0
891	Удобрение ECOLINE Борон (Premium)-ЭКОЛАЙН Бор (Премиум)	B-14, N-4,5, Аминокислоты L-a-1,0	литр	1 250,0
892	Удобрение Ecoline Oilseeds (chelates) - ЭКОЛАЙН Масличный (Хелаты)	N-11, K2O-6, MgO-2,8, SO3-7, Fe-0,8, Mn-1,7, B-2,1, Zn-0,7, Cu -0,3	литр	1 500,0
893	Удобрение GLAMUR (ГЛАМУР)	Органические вещества-48, N-15, свободные аминокислоты-12, экстракт морских водорослей-0,15	литр	3 081,0
894	Удобрение Goteo	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	литр	7 976,0
895	Удобрение GROS Phosphite - LNPK - ГРОС Фосфито-LNPK	N-20%, P2O5 (фосфит)-20%, K2O-15,0%, L-a Аминокислоты-2%	литр	3 250,0
896	Удобрение Hanse Premix		килограмм	496,0

		N-5,5, P2O5-16, K2O-0,1, Ca-7,5, S-4,0, Fe-0,3, MgO-0,2		
897	Удобрение HanseAmino	аминокислоты - 24, свободные аминокислоты - 13	литр	2 621,0
898	Удобрение HanseBioSulfur	Элементарная серы: 70% (ли- нейная структу- ра серы (O3S- SNSO3))	литр	2 564,0
899	Удобрение HanseGuard	N-9%, NO3-N- 7%, NH4-N-2%, K2O-6%, микро- элементы (Ca, Mg, Si, Fe, Ag) -1,1%	литр	18 800,0
900	Удобрение Humasporin	Сублимирован- ная смесь бакте- риальных штам- мов - 2-4x108 КОЕ/см*3, Азот (N) органиче- ский - 0,25%, Гуминовые кис- лоты - 9,6%, Гидроксикарбо- новые кислоты - 2,4%	литр	2 798,0
901	Удобрение L 44 Mn+Mg+S+N	Mn-18-23, Mg- 10-13, S-2,5-4,8, N-0,1-0,4	литр	2 627,0
902	Удобрение L 80 Zn+P+S+N	Zn-5,9, P-19, S- 5,3, N-3	литр	2 627,0
903	Удобрение MC Cream (MC Крем)	Mn - 1,5%, Zn - 0,5%, Фитогор- моны, Амино- кислоты, Бетаин	литр	5 512,0
904	Удобрение MC Extra (MC ЭКСТРА)	K2O - 20,0%, N - 1,0%, C - 20,0%, Фитогормоны, Бетаин, Манни- тол, Белки, Ами- нокислоты	килограмм	9 936,0
905	Удобрение MC Set (MC Сет)	B-0,5, Zn-1,5 (EDTA), фито- гормоны, амино- кислоты, бетаин	литр	3 777,0
906	Удобрение Megafol (Мегафол)	N-3%; K2O-8%, C-9%, фитогор- моны, бетаин, витамины, бел-	литр	3 575,0

		ки, аминокислоты		
907	Удобрение Millerplex	N-3, P205-3, K20-3, экстракт морских водорослей	литр	10 681,0
908	Удобрение Multoleo	GA142-8,8%, B-9,9%	литр	7 460,0
909	Удобрение Naturamin-B	N-0,6, B-10, свободные аминокислоты-4, органическое вещество-4	литр	3 828,0
910	Удобрение Naturmix-L	N-4,3, B-0,74, Cu-0,47, Fe-6,75, Mn-3,92, Mo-0,20, Zn-1,08	литр	3 696,0
911	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%, B- 0,045%, Mo-0,056%	килограмм	1 250,0
912	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%, B- 0,02%, Mo-0,07%	килограмм	1 250,0
913	Удобрение Nutrivant 10-50-10	NH4H2PO4-50%, KH2PO4-2,5%, KNO3-10%, пекацид-2,5%	килограмм	1 624,0
914	Удобрение Oceangrow	N-1,7%; MgO-3,5%; SO3-7,1%; B-2,07%; Mo-0,02%; GA142-30%	литр	8 266,0
915	Удобрение PHOSPHIT-ONE (ФОСФИТ-1)	P2O5-30, K2O-15	литр	5 450,0
916	Удобрение Prairie Pride A (1-3-3)	N-1, P2O5-3, K2O-3	литр	1 100,0

917	Удобрение Prairie Pride B (10-40-6)	N-10, P2O5-40, K2O-6, S-4	килограмм	1 500,0
918	Удобрение QadamFerti Aminoleaf	Свободные Ами- нокислоты – 30%; Общий Азот (N) – 6%; Водораствори- мый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 1%; Водорас- творимый Ок- сид Калия (K2O) – 1%	литр	4 363,0
919	Удобрение QadamFerti Boromax	Свободные Ами- нокислоты – 2%; Общий Азот (N) – 3,2%; Водорас- творимый Бор (B) – 6%	литр	1 920,0
920	Удобрение QadamFerti pH Control	Общий Азот (N) – 3%, в т.ч. Амидный азот (NH2) – 3%; Во- дорастворимый Пентоксид Фос- фора (P2O5) – 15%; Не-ион- ный ПАВ – 25%	литр	2 611,0
921	Удобрение QadamFerti Silimax	Водораствори- мый Оксид Ка- лия (K2O) – 15%; Водорас- творимый Диок- сид Калия (SiO2) – 10%	литр	2 854,0
922	Удобрение QadamFerti Start	Свободные ами- нокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4%, Водораствори- мый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 8%, Водорас- творимый Ок- сид Калия (K2O) – 3%, По- лисахариды – 15%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDDHA) – 0,1%, Цинк (Zn) в хелатной фор- ме (EDTA) – 0,02%, Водорас-	литр	3 818,0

		творимый Бор (В) – 0,03%, Ци-токинины – 0,05%		
923	Удобрение QadamFerti Unileaf	Свободные Аминокислоты – 4%, Общий Азот (N) – 4%, Водораствори-мый Пентоксид Фосфора (P2O5) – 6%, Водорас-творимый Ок-сид Калия (K2O) – 2%, По-лисахариды – 12%, Железо (Fe) в хелатной форме (EDTA) – 0,4%, Марга-нец (Mn) в хе-латной форме (EDTA) – 0,2%, Цинк (Zn) в хе-латной форме (EDTA) – 0,2%	литр	2 278,0
924	Удобрение Radifarm (Радифарм)	N - 3,0%, K2O - 8,0%, C - 10,0%, Zn (EDTA), Ви-тамины, Сапо-нин, Бетаин, Белки, Амино-кислоты	литр	7 984,0
925	Удобрение Raiza	N-4,5, свобод-ные аминокис-лоты-12	литр	3 960,0
926	Удобрение Reasil Forte Carb-K-Amino	Калий(K2O) с агентом - 16%, Фосфор(P2O5) с агентом - 6%, Гидроксикарбо-новые кислоты - 20%, Аминокис-лоты - 4%	литр	3 062,0
927	Удобрение Reasil Forte Carb-N-Humic	Азот(N) общий - 20%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мо-чевинный - 18%, Гумино-вые кислоты(гу-маты) - 6%, Гид-роксикарбонь-вые кислоты - 2%, Аминокис-лоты - 6%	литр	1 426,0

928	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%	литр	2 500,0
929	Удобрение Reasil Forte КомбоАктив	Гидроксикарбоновые и аминокислоты 24%, Азот (N) общий- 8%, Цинк (Zn) комплекс с агентом-4%, Марганец (Mn)-3,5%, Медь (Cu) комплекс с агентом- 3,5%	литр	2 500,0
930	Удобрение Reasil Forte Семя Старт	Азот(N) общий - 6%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мочевиный - 4%, Фосфор(P2O5) - с агентом - 2,5%, Калий (K2O) с агентом - 2,5%, Магний (MgO) с агентом - 2,5%, Бор (B) борозтаноломин - 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	литр	2 600,0

		кислоты - 20%, Аминокислоты -8%		
931	Удобрение Reasil micro Amino B/Мо	Азот(N) общий – 10%, в т.ч.(N) органический – 1,5%, Бор(B) бо- роэтаноломин – 12%, Молибден (Mo) с агентом -1%, Гуминовые кислоты(Гума- ты) – 4%, Гид- роксикарбоно- вые кислоты – 4%, Аминокис- лоты – 4%	литр	4 594,0
932	Удобрение Reasil micro Amino B/Мо Humic	Азот(N) общий - 10%, в т.ч.(N) органический - 1,5%, Бор(B) бо- роэтаноломин - 12%, Молибден (Mo) с агентом -1%, Гуминовые кислоты(Гума- ты) - 4%, Гид- роксикарбоно- вые кислоты - 4%, Аминокис- лоты - 4%	литр	4 594,0
933	Удобрение Reasil micro Amino Zn	Азот(N) общий - 15%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мо- чевинный - 1%, в т.ч.(N) нитрат- ный - 12%, Цинк (Zn) с агентом - 12%, Гидрокси- карбоновые кис- лоты - 18%, Аминокислоты - 8%	литр	3 010,0
934	Удобрение Reasil micro Hydro Mix	Азот(N) общий - 12%, в т.ч.(N) органический - 2%, в т.ч.(N) мо- чевинный - 10%, Магний (MgO) с аген- том - 4%, Бор (B) бороэтаноло- мин - 2%, Ко- бальт(Co) с аген- том - 0,1%. Медь	литр	4 118,0

		(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%, Гидрокси-карбоновые кислоты - 18%, Аминокислоты - 8%		
935	Удобрение Reasil® Soil Conditioner для восстановления плодородия почв	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(калийевые 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%	литр	686,0
936	Удобрение 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%, Фульво-кислоты природные от ОГЭ-4-5%, Органический Азот на с.в-1,2-1,7	килограмм	686,0
937	Удобрение Retrosal	Ca - 8,0%, Zn - 0,2% (EDTA),	литр	2 364,0

		Витамины, Осмолиты, Бета- ин, Белки, Ами- нокислоты		
938	Удобрение Rooter	P2O5-13%, K2O- 5%, GA142-25%	литр	7 758,0
939	Удобрение SAGA (САГА)	Органические вещества-34, N- 10, P-10,5, K-11	литр	3 306,0
940	Удобрение SAMPP1	Органические кислоты: лимон- ная, янтарная, яблочная, вин- ная; Сахара: глюкоза, сукро- за; Минераль- ные питатель- ные вещества: Азот 8%, Фос- фор 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%	литр	4 322,0
941	Удобрение Starflor	MgSO4-30,10%, Na2MoO4- 0,06%, GA142- 20%, B-37,11%	литр	7 460,0
942	Удобрение SunnyMix B	N-4,05%, B- 10,2% (+ прили- патель, сурфак- танты, гумектан- ты)	литр	1 850,0
943	Удобрение Sweet (Свит)	CaO-10, MgO-1, B-0,1, Zn-0,01 (EDTA), Моно-, ди-, три-, поли- сахариды	литр	7 986,0
944	Удобрение Terra-Sorb complex	свободные ами- нокислоты 20, N-5,5, B-1,5, Zn- 0,1, Mn-0,1, Fe- 1,0, Mg-0,8, Mo- 0,001	литр	8 727,0
945	Удобрение Terra-Sorb foliar	свободные ами- нокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04	литр	8 727,0
946	Удобрение Terra-Sorb® Complex	Свободные ами- нокислоты 20,	литр	8 727,0

		N-5,5, B-1,5, Zn-0,1, Mn-0,1, Fe-1,0, Mg-0,8, Mo-0,001		
947	Удобрение Terra-Sorb® Foliar	Свободные аминокислоты 9,3, N-2,1, B-0,02, Zn-0,07, Mn-0,04	литр	8 727,0
948	Удобрение Thio-Sul	водный раствор тиосульфата аммония-55-65%, N-12, S-26	литр	750,0
949	Удобрение Tonivit	P2O5-13, K2O-5, GA142-25	литр	7 758,0
950	Удобрение Vitalroot	P2O5-13%, K2O-5%, GA142-25%	литр	7 758,0
951	Удобрение Viva (Вива)	N-3,0%, K2O-8,0%, C-8,0%, Fe-0,02% (EDDHA), Полисахариды, Витамины, Белки, Аминокислоты, Очищающие Гумусовые Кислоты	литр	3 136,0
952	Удобрение Yara Mila NPK 12-24-12	N-12, P2O5-24, K2O-12, MgO-2, SO3-5, Fe-0,2, Zn-0,007	тонна	1 250,0
953	Удобрение Yara Mila NPK 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1	тонна	1 250,0
954	Удобрение Yara Mila NPK 9-12-25	N-9, P2O5-12, K2O-25, MgO-2, SO3-6,5, B-0,02	тонна	1 250,0
955	Удобрение Yara Tera Krista K Plus	N-13,7, NO3-13,7, K2O - 46,3	тонна	297 064,0
956	Удобрение Yara vita TM Seedlift	N-15, P2O5-26, Zn-27,5, Ca-16,9	литр	7 500,0
957	Удобрение YaraLiva Calcinit (нитрат кальция)	N- 15,5, NH4-1,1, NO3-14,4, CaO-26,5	тонна	187 500,0
958	Удобрение YaraMila 16-27-7	N-16, P2O5-27, K2O-7, SO3-5, Zn-0,1	тонна	1 250,0
959	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%	тонна	1 250,0

960	Удобрение YaraMila NPK 9-12-25	N-9, NO3-2.6, NH4-6.4, P2O5- 12, K2O-25%, MgO-2, SO3- 6.5, B-0.02%	тонна	1 250,0
961	Удобрение YaraRega 9-0-36	N-9, P2O5-0, K2O-36	тонна	527 625,0
962	Удобрение YaraRega 9-5-26	N-9, P2O5-5, K2O-26	тонна	527 625,0
963	Удобрение YaraVita AGRIPHOS	P2O5-29,1%, K2O-6,4%, Cu- 1,0%, Fe-0,3%, Mn-1,4%, Zn- 1,0%	литр	2 750,0
964	Удобрение YaraVita BORTRAC 150	N-4,7%; B-11%	литр	2 150,0
965	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%	литр	3 488,0
966	Удобрение YaraVita КОМБИPHOS	P2O5-29,7, K2O- 5,1, MgO-4,5, Mn-0,7, Zn-0,34	литр	2 750,0
967	Удобрение YaraVita Thiotrac 300	S-30, N-20	литр	1 975,0
968	Удобрение YaraVita ZINTRAC 700	N-1%, Zn-40%	литр	5 625,0
969	Удобрение YaraVita™ Azos 300™	S-22,8, N-15,2	литр	2 250,0
970	Удобрение Yieldon	N-3,0; K2O-3,0, C-10,0, Zn-0,5, Mn-0,5, Mo-0,2, GEA689	литр	2 812,0
971	Удобрение азотное жидкое (N:S)	N-23-28, S-1-3	тонна	100 000,0
972	Удобрение азотное серосодержащее марка N:S (26:13)	N-26, S-13	тонна	100 000,0
973	Удобрение азотно-магниевое	N-34,4, MgO- 0,3-1,0	тонна	75 893,0
974	Удобрение азотно-фосфорное комплексное Аммофос ( моно-аммоний фосфат-МАР) марки: А,Б,В	N-12, P-52	тонна	100 000,0
975	Удобрение азотно-фосфорное комплексное Диаммонийфосфат марки: А, Б	N-10, P-26, K- 26, S-1, Ca-0.8, Mg-0.8	тонна	123 487,0
976	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее	N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0
977	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее (NP(S)) Сульфоаммофос	N-16, P2O5-20, S-14	тонна	85 500,0
978	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марка NP+S=20:20+14	N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0
979	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-8- 14	тонна	85 500,0
980	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=16:20+12	N-16, P-20, S-12	тонна	85 500,0
981		N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0

	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14			
982	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее марки NP+S=20:20+14, NP+S=16:20+12	N-20, P2O5-20, S-12-14	тонна	85 500,0
983	Удобрение азотно-фосфорное серосодержащее, марки NP+S=20:20+14	N-20, P2O5-20, S-14	тонна	85 500,0
984	Удобрение азотно-фосфорное-калийное марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26, (S-1)	тонна	96 800,0
985	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O-26	тонна	90 000,0
986	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 10:26:26	N-10, P-26, K-26, S-1, Ca-0,8, Mg-0,8	тонна	97 500,0
987	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 14:14:23	N-14, P-14, K-23, S-1,7, Ca-0,5, Mg-0,9	тонна	97 500,0
988	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение) марки: 23:13:8	N-23, P-13, K-8, S-1, Ca-0,5, Mg-0,4	тонна	97 500,0
989	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (NPK-удобрение), марки 14:14:23	N-14, P-14, K-23	тонна	90 000,0
990	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
991	Удобрение азотно-фосфорно-калийное (диаммофоска), марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0
992	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска)	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-2	тонна	96 800,0
993	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-4 (N-15, P-15, K-15, S-11)	N-15, P2O5-15, K2O-15, S-11	тонна	96 800,0
994	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPKS-8	N-8, P2O5-20, K2O-30, S-2	тонна	96 800,0
995	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марка NPK-1 (диаммофоска)	N-10±1, P2O5-26±1, K2O-26±1, S-2	тонна	96 800,0
996	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
997	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 15-15-15	N-15%, P-15%, K-15%	тонна	90 000,0
998	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 16-16-16	N-16%, P-16%, K-16%	тонна	90 000,0
999	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки 8-20-30	N-8, P-20, K-30	тонна	90 000,0
1000	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P2O5-26, K2O-26	тонна	90 000,0
1001	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4	N-15%, P-15%, K-15%, S-11%	тонна	96 800,0
1002	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-4 (NPK 15:15:15:11)	N-15%, P-15%, K-15%, S-11%	тонна	96 800,0
1003	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки NPKS-8	N-8, P-20, K-30	тонна	90 000,0
1004			тонна	96 800,0

	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диааммофоска 10-26-26	N-10, P2O5-26, K2O-26, S-1-2		
1005	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диааммофоска 10-26-26, NPK-1 (диааммофоска)	N 10 P 26 K 26	тонна	90 000,0
1006	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марки диааммофоска NPK (S) 10-26-26 (1)	N-10, P2O5-26, K2O-26, SO4-1	тонна	96 800,0
1007	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: NPK-1 (диааммофоска)	N-10%, P-26%, K-26%	тонна	90 000,0
1008	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диааммофоска 10-26-26	N-10%, P-26%, K-26%	тонна	90 000,0
1009	Удобрение азотно-фосфорно-калийное марок: диааммофоска 10-26-26, NPK-1 (диааммофоска)	N-10%, P-26%, K-26%	тонна	90 000,0
1010	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)	N-13, P-17, K-17, S-6	тонна	96 800,0
1011	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6); NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn\$ NPK (S) 15-15-15(10)	NPK(S) 13-17-17(6)NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn\$ NPK(S) 15-15-15(10)	тонна	97 500,0
1012	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6); NPK(S)13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn; NPK(S) 15-15-15(10)	N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6%, N-13±1, P-17±1, K-17±1, S-не менее 6%, B-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10%	тонна	96 800,0
1013	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 13-17-17(6)+0,15B+0,6Zn	N-13±1, P-17±1, K-17±1, B-0,15±0,05, Zn-0,6±0,1, S-не менее 6%	тонна	97 500,0
1014	Удобрение азотно-фосфорно-калийное 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	тонна	97 500,0
1015	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15:15:15(10)	N-15%, P-15%, K-15%, S-10%	тонна	96 800,0
1016	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15±1, P-15±1, K-15±1, S-не менее 10%	тонна	96 800,0
1017	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 8-20-30(2)	N-8, P-20, K-30, S-2	тонна	96 800,0
1018	Удобрение азотно-фосфорно-калийное серосодержащее марки NPK(S) 15-15-15(10)	N-15, P-15, K-15, S-10	тонна	96 800,0
1019	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:20:20	N-10, P-20, K-20	тонна	90 000,0
1020	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 10:26:26	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
1021	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 12:32:12	N-12 P-32 K-12	тонна	90 000,0
1022	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 13:19:19	N-13, P-19, K-19	тонна	90 000,0
1023	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 15:15:15	N-15, P-15, K-15	тонна	90 000,0

1024	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 16:16:16	N-16, P-16, K 16	тонна	90 000,0
1025	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 7:7:7	N- 7, P-7, K-7	тонна	90 000,0
1026	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:19:29	N-8, P-19, K-29	тонна	90 000,0
1027	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки 8:20:30	N-8, P-20, K-30	тонна	90 000,0
1028	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки NPK-1 (диаммофоска)	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
1029	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10:26:26	N-10, P2O5-26, K2O-26	тонна	90 000,0
1030	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска 10-26-26	N-10, P-26, K-26	тонна	90 000,0
1031	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+B	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,03	тонна	97 500,0
1032	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, 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	тонна	97 500,0
1033	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+BMZ	N-10, P-26, K-26, S-2, B-0,018, Mn-0,03, Zn-0,06	тонна	97 500,0
1034	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки диаммофоска NPK 10:26:26+Zn	N-10, P-26, K-26, S-2, Zn-0,21	тонна	97 500,0
1035	Удобрение азотно-фосфорно-калийное, марки: диаммофоска 15-15-15	N-15. P-15. K-15	тонна	90 000,0
1036	Удобрение АМИНОАЛЕКСИН (AMINOALEXIN)	N-1, P-30, K-20, L-а-Аминокислоты-4	литр	7 874,0
1037	Удобрение Аминозол	аминокислоты-56-58%, N-9,4%	литр	8 151,0
1038	Удобрение Аминосит 33%(Aminosit 33%)	- Свободные аминокислоты - 33%; - Общее количество органических веществ – 48%; - Общее содержание азота (N) - 9,8%	литр	4 197,0
1039	Удобрение Бороплюс (Boroplus)	B – 11,0%	литр	2 000,0
1040	Удобрение Брексил Кальций (Brexil Ca)	CaO – 20,0% (LSA), B – 0,5%	килограмм	3 997,0
1041	Удобрение Брексил Мульти (Brexil Multi)	MgO -8,5%, B-0,5%, Fe-4%, Mn-4%, Zn-1,5%	килограмм	3 975,0
1042	Удобрение BM86	MgSO4-30,10%, Na2MoO4-0,06%, GA142-20%, B-37,11%	литр	8 266,0
1043	Удобрение гелеобразное SUPER 7-7-7	N-7%, P2O5-7%, K2O-7%	килограмм	1 250,0
1044	Удобрение Гумат К/Na с микроэлементами		литр	1 125,0

		<p>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 (В) борэтанол-амин 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, АМИНО-КИСЛОТЫ 2,40, Вода остальное</p>		
1045	Удобрение Гумат натрия	Гуминовые кислоты-60,5%; гуматы натрия-35-40%	тонна	2 000 000,0
1046	Удобрение Гумат-Антистресс	N-0,32%, K2O-1,5%, рН -8,5-9,5%, Гуминовые и фульвовые кислоты-12,0%, Янтарная кислота -1,0%	литр	900,0
1047	Удобрение гуминовое жидкое (гумат натрия) из выветрелых углей Шубаркольского месторождения	N общ-2,27%, массовая доля гуминовых кислот-30-90%, мас-	литр	268,0

		совая доля органического вещества-47,4%		
1048	Удобрение Доктор Грин - БОРНЫЙ	Сера-7,5, Бор-12,0, Железо-5,0	килограмм	1 272,0
1049	Удобрение Доктор Грин - ЗЕРНОВЫЕ	Магний-0,9, Сера-28,0, Бор-0,5, Медь-5,0, Железо-6,0, Марганец-8,0, Молибден-0,05, Цинк-2,0	килограмм	1 701,0
1050	Удобрение Доктор Грин - МАСЛИЧНЫЕ	Магний-0,5, Глицин-2,1, Сера-14,5, Бор-10,0, Медь-0,2, Железо-2,5, Марганец-5,0, Молибден-0,05, Цинк-2,0	килограмм	1 701,0
1051	Удобрение Доктор Грин - ПРАЙМ	Фосфор-25,0, Калий-17,0, Магний -1,5, Сера-17,0, Бор-0,25, Медь-0,175, Железо-3,5, Марганец-3,0, Молибден-0,025, Цинк-3,25	килограмм	10 491,0
1052	Удобрение Дрип 19-19-19 + 3MgO	дигидрогенортофосфат калия (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )-25%, нитрат калия (KNO <sub>3</sub> )-10%, карбамид (CH <sub>4</sub> N <sub>2</sub> O)-25%, сульфат магния (MgSO <sub>4</sub> )-2,5%, пекацид-0,5%	килограмм	1 651,0
1053	Удобрение Дрип 3-10-37	сульфат калия (K <sub>2</sub> SO <sub>4</sub> )-25%, дигидрогенортофосфат калия (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )-10%, нитрат Калия (KNO <sub>3</sub> )-10%, сульфат Магния (MgSO <sub>4</sub> )-10%, пекацид- 2,5%	килограмм	1 406,0
1054	Удобрение Дрип Nutrivant 10-50-10	Дигидрогенортофосфат аммония - 50% Дигидрогенортофосфат калия (KH <sub>2</sub> PO <sub>4</sub> )-2,5%	килограмм	1 624,0

		Нитрат Калия (KNO <sub>3</sub> )-10% Пекцид- 2.5%		
1055	Удобрение жидкое комплексное (ЖКУ), марки 10-34	N-10, P-34	тонна	133 929,0
1056	Удобрение жидкое комплексное ВИ-АГРО-АЛЬФА	N - 4,16-6,66%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 5,83-6,66%, K <sub>2</sub> O - 3,75-4,58%, SO <sub>3</sub> - 3,33-4,16%, Fe - 0,5-0,83%, B - 0,5-0,83%, Cu - 0,66-0,83%, Zn - 0,66-0,83%, Mn - 0,5-0,83%, Mo - 0,008-0,016%, Co -0,004-0,008%	литр	1 034,0
1057	Удобрение жидкое комплексное, марка ЖКУ 8-26	N-8, P-26	тонна	133 929,0
1058	Удобрение жидкое органоминеральное Гумат калия	N аммонийный-0,004, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> - 0,013, K <sub>2</sub> O - 0,33, Na <sub>2</sub> O - 0,23, Zn - 0,00005, Cu - 0,0001, Mn - 0,00001, Fe - 0,032, CaO - 0,00001, S - 0,00001	литр	660,0
1059	Удобрение Кальбит С (Calbit C)	CaO - 15% (LSA)	литр	2 347,0
1060	Удобрение К-Гумат-На с микроэлементами	N общий-3,5, N органический-0,25, N мочевиный-3,25, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -0,5, K <sub>2</sub> O-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	литр	1 125,0
1061	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 11:40: 11+2MgO+MЭ	N-11+2, P-40+2, K-11+2, MgO-2+0,5	тонна	125 000,0
1062	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 13:40: 13+MЭ	N-13±2, P-40±2, K-13±2	тонна	125 000,0
1063	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:30: 15+2MgO+MЭ	N-15+2, P-30+2, K-15+2, MgO-2+0,5	тонна	125 000,0

1064	Удобрение комплексное водорастворимое марки Старт 15:31:15+МЭ	N-15±2, P-31±2, K-15±2	тонна	125 000,0
1065	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 18:18:18+3MgO+МЭ	N-18±2, P-18±2, K-18±2, MgO-3±0,5	тонна	125 000,0
1066	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 19:19:19+МЭ	N-19±2, P-19±2, K-19±2	тонна	125 000,0
1067	Удобрение комплексное водорастворимое марки Универсал 20:20:20+МЭ	N-20±2, P-20±2, K-20±2	тонна	125 000,0
1068	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	тонна	125 000,0
1069	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	тонна	125 000,0
1070	Удобрение комплексное водорастворимое марки Финал 15:7:30+3MgO+МЭ	N-15±2, P-7±2, K-30±2, MgO-3±0,5	тонна	125 000,0
1071	Удобрение комплексное водорастворимое, марка Финал 12:6:36 + 2,5MgO + МЭ.	N-12±2, P-6±2, K-36±2, MgO-2,5±0,5 + МЭ.	тонна	125 000,0
1072	Удобрение комплексное КомплекМет РКМg	Нобщ, не менее 19; P2O5, не менее 289; K2O, не менее 259; MgO, не менее 50	литр	1 515,0
1073	Удобрение комплексное КомплекМет 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	литр	1 637,0
1074	Удобрение комплексное КомплекМет 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	литр	540,0
1075	Удобрение комплексное КомплекМет Железо	P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SO4, не менее 51; Fe 30	литр	675,0
1076	Удобрение комплексное КомплекМет Железо+Цинк	P2O5, не менее 73; K2O, не ме-	литр	673,0

		не менее 41; SO <sub>4</sub> , не менее 25; Fe 15; Zn 15		
1077	Удобрение комплексное КомплеМет Зерно	Нобщ, не менее 9,2; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее 96; K <sub>2</sub> O, не менее 105; SO <sub>4</sub> , не менее 14; Mn 20; Cu 5,0; Zn 15; B 4,5; Mo 0,15; Co 0,05	литр	797,0
1078	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций	Нобщ, не менее 125; SO <sub>4</sub> , 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	литр	276,0
1079	Удобрение комплексное КомплеМет Кальций+Магний	Н общ., не менее 109; CaO, не менее 160; MgO, не менее 42; B 2,3; органическое вещество 10	литр	666,0
1080	Удобрение комплексное КомплеМет Картофель	Нобщ, не менее 9,8; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее 83; K <sub>2</sub> O, не менее 99; SO <sub>4</sub> , не менее 14; Mn 15; Cu 12; Zn 8,0; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	литр	693,0
1081	Удобрение комплексное КомплеМет Лен	Нобщ, не менее 3,9; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее 92; K <sub>2</sub> O, не менее 85; SO <sub>4</sub> , не менее 14; Mn 10; Cu 5,0; Zn 25; B 7,0; Mo 0,15; Co 0,05	литр	803,0
1082	Удобрение комплексное КомплеМет Марганец	Нобщ, не менее 12; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее 80; K <sub>2</sub> O, не менее 103; SO <sub>4</sub> , не менее 14; Mn 30	литр	645,0
1083	Удобрение комплексное КомплеМет марка Голубика	Нобщ, не менее 3,7; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее 75; K <sub>2</sub> O, не менее 62; SO <sub>4</sub> , не менее 16; MgO, не мене-	литр	540,0

		ь6,2; Fe 7,5; Mn 2,5; Cu 2,2; Zn 3,7; B 1,1; Mo 0,03; Co 0,01		
1084	Удобрение комплексное КомплеМет марка 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	литр	276,0
1085	Удобрение комплексное КомплеМет марка 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	литр	831,0
1086	Удобрение комплексное КомплеМет марки 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	литр	647,0
1087	Удобрение комплексное КомплеМет Медь	Нобщ, не менее 14; P2O5, не менее 67; K2O, не менее 88; Cu, 30	литр	757,0
1088	Удобрение комплексное КомплеМет Молибден	Нобщ, не менее 3,8; P2O5, не менее 44; K2O, не менее 58; Mo 30	литр	2 043,0
1089	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	литр	665,0
1090	Удобрение комплексное КомплеМет 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	литр	657,0

1091	Удобрение комплексное КомплеМет 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	литр	793,0
1092	Удобрение комплексное КомплеМет СО (Сад- огород)	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;	литр	693,0
1093	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	литр	647,0
1094	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	литр	387,0
1095	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	литр	831,0
1096	Удобрение комплексное КомплеМет Цинк	P2O5, не менее 67; K2O, не менее 43; Zn 30	литр	459,0
1097	Удобрение комплексное органоминеральное Оксигумат-У	NH4, NH2-1,2%, P2O5-2,0%, K2O-2,4%	литр	759,0
1098	Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus	N-8%, C-25%, аминокислоты-5%	литр	3 000,0
1099	Удобрение комплексное органо-минеральное BACTOLIKS-maximus		литр	3 000,0

		N-0,5%, C-8%, аминокислоты-3%		
1100	Удобрение комплексное органо-минеральное BIO HUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	литр	2 000,0
1101	Удобрение комплексное органо-минеральное BLOOM SET	N-0,5%, C-8%, Zn-1%, B-0,05%, аминокислоты-6%	литр	2 240,0
1102	Удобрение комплексное органо-минеральное Doping-ENERGY	N-0,5%, C-8%, аминокислоты-2%	литр	2 750,0
1103	Удобрение комплексное органо-минеральное ISAPTION	N-3%, C-8%, аминокислоты-8%	литр	2 750,0
1104	Удобрение комплексное органо-минеральное Mega	N-0,5%, C-3%, аминокислоты-2%	литр	2 240,0
1105	Удобрение комплексное органо-минеральное RAIZE	N-0,5%, K <sub>2</sub> O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-18% фульвокислоты-18%	литр	2 500,0
1106	Удобрение комплексное органо-минеральное ROYAL ROOT	N-0,5%, K <sub>2</sub> O-0,5%, C-10%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	литр	2 750,0
1107	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Amino Cal	N-0,5%, CaO-14%, B-0,2%, аминокислоты-2%	литр	2 500,0
1108	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER FUMIN	N-1%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	литр	2 050,0
1109	Удобрение комплексное органо-минеральное Super Gel K	N-4%, K <sub>2</sub> O-17%, аминокислоты-1,5%	литр	2 425,0
1110	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER GUMIN MAX	N-3%, C-8%, гуминовые кислоты-20% фульвокислоты-20%	литр	2 050,0
1111	Удобрение комплексное органо-минеральное SUPER SOIL	K <sub>2</sub> O-2%, гуминовые кислоты-14% фульвокислоты-14%	литр	1 900,0
1112	Удобрение комплексное органо-минеральное КомплекМет Бутон	Нобщ, не менее 50; P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> , не менее 200; CaO, не менее 50; B 3,0;	литр	1 613,0

		активное органическое вещество 100		
1113	Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет 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	литр	1 587,0
1114	Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет 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	литр	1 962,0
1115	Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет 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	литр	693,0
1116	Удобрение комплексное органоминеральное КомплеМет 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	литр	1 900,0
1117	Удобрение Контроль ДМП (Control DMP)	N-30%(АМИДНЫЙ АЗОТ) , P2O5-17%(ПЕНТОКСИД ФОСФОРА)	литр	3 639,0
1118	Удобрение Лебозол - МагФос		литр	7 552,0

		P2O5-30%: MgO-6.8%: N-3%		
1119	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%	литр	4 275,0
1120	Удобрение Лебозол марки: Аминозол	Аминокислоты -56-58% N-9,4%	литр	8 151,0
1121	Удобрение Лебозол марки: Лебозол - Нитрат марганца 235	Mn-15%, N-7,7%	литр	4 965,0
1122	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Молибден	Mo-15,6%	литр	35 270,0
1123	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Нитрат Магния	MgO-10%, N-7%	литр	3 158,0
1124	Удобрение Лебозол марки: Лебозол- Сера 800	S-56%	литр	5 140,0
1125	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Бор	B-11%	литр	4 260,0
1126	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Калий 450	K2O-30%, N-3%	литр	5 100,0
1127	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Кальций	CaO-16,7%	литр	3 705,0
1128	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-МагС	MgO-29,3%, S-22%	литр	6 148,0
1129	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Медь-Хелат	Cu-7%	литр	10 135,0
1130	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Нутриплант 5-20-2	N-5%, аммиачный азот-4.2%, карбамидный азот-0.9%, P2O5-20%, K2O-5%, микроэлементы	литр	3 640,0
1131	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	литр	3 640,0
1132	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8.5%: Cu-8.4%	литр	11 675,0
1133	Удобрение Лебозол марки: Лебозол-Цинк 700	Zn-40%	литр	10 475,0
1134	Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 36	N-27%, карбамидный азот-18%, нитратный азот-5%, аммиачный азот-4%, Mg-3%, микроэлементы	литр	3 600,0
1135	Удобрение Лебозол, марки: Лебозол-Нутриплант 8-8-6	N общий -8, N аммиачный -2,4,	литр	3 640,0

		N нитратный -1,8, N карбамидный -3,8, P2O5 - 8, K2O - 6		
1136	Удобрение Лебозол-Заатгут Микс	Mn-7.8%: N-6.8%: Zn-4.2%: Cu-2.2%	литр	5 640,0
1137	Удобрение Лебозол-Нутриплант 5-20-5	N-5%, аммиачный азот-4,2%, карбамидный азот-0,9%, P2O5-20%, K2O-5%, микроэлементы	литр	3 640,0
1138	Удобрение марки NP 16:20 + 12% S + 0.05% B	N-16, P-20, S-12, B-0,05	тонна	101 475,0
1139	Удобрение марки NPK 6:24:12 + 2% Ca + 5% S + 0.05% Zn	N-6, P-24, K-12, Ca-2, S-5, Zn-0,05	тонна	97 500,0
1140	Удобрение марки NPK 7:21:21 + 4% S + 0.05% Zn	N-7, P-21, K-21, S-4, Zn-0,05	тонна	97 500,0
1141	Удобрение марки NPK 8:15:15 + 3% Ca + 9% S	N-8, P-15, K-15, Ca-3, S-9	тонна	97 500,0
1142	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)	килограмм	1 353,0
1143	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)	килограмм	1 353,0
1144	Удобрение Мастер 18:18:18+3MgO+S+TE (Master 18:18:18+3MgO+S+TE)	N-18%; P2O5-18%;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)	килограмм	1 353,0
1145	Удобрение Мастер 20:20:20 (Master 20:20:20)		килограмм	1 353,0

		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)		
1146	Удобрение Мастер 3:11:38+4 (Master 3:11:38+4)	N-3%; P205-11%;K2O-38%, MgO-4%, SO3-25, B-0,02, Cu0,005 (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	килограмм	1 353,0
1147	Удобрение Мастер 3:37:37 (Master 3:37:37)	N-3%; P205-37%;K2O-37%, B-0,02%, Cu-0,005% (EDTA), Fe-0,07% (EDTA), Mn-0,03% (EDTA), Zn-0,01% (EDTA)	килограмм	1 353,0
1148	Удобрение микробиологическое СТЕРНЯ-12	4 штамма спорообразующих бактерий <i>Bacillus subtilis</i> (не менее 108 КОЕ/мл); 3 штамма гриба <i>Trichoderma</i> , молочнокислые, фосфор- и калий мобилизующие, азотфиксирующие бактерии (не менее 4x108 КОЕ/мл); комплекс целлюлолитических ферментов (активность не менее 5 ед./мл); природные полисахариды, фитогормоны, витамины, L-аминокислоты; гуamat калия - 0,5 %	литр	1 516,0
1149	Удобрение минеральное Пекацид	Массовая доля фосфатов (PO) в	килограмм	893,0

		%не менее 59-60, Массовая доля калия (КО) в % не менее 19-20		
1150	Удобрение минеральное ФЕРТИКА марки: ФЕРТИКА Листовое 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O-18, MgO-1,4, SO3-1,8, B-0,01, Fe-0,1, Mn-0,1, Cu-0,01, Zn-0,003	килограмм	1 250,0
1151	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	килограмм	1 250,0
1152	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	килограмм	1 250,0
1153	Удобрение НАНОВИТ АМИНО МАКС	N-1,7; MgO-0,1; SO3-0,08; Cu-0,015; B-0,01; Fe-0,01; Mn-0,02; Zn-0,02; P2O5-1,0; K2O-1,1; Si-0,004; Co-0,004; аминокислоты-35; полисахариды-0,1; фитогорионы-0,012	литр	1 250,0
1154	Удобрение Нановит Макро	N –11,1 %; P2O5 - 4,03%; K2O - 6,47%; SO3 – 0,02 %; Cu – 0,01 %; B – 0,02 %; Fe – 0,02 %; Mn-0,01 %; Zn – 0,01 %; аминокислоты – 3,0 %; органические кислоты – 0,7 %; полисахариды – 0,00388 %; фитогормоны – 0,00044 %	литр	1 050,0
1155	Удобрение НАНОВИТ Микро	N-3,98; MgO-4,53; SO3-3,91; Cu-0,51; B-0,51; Fe-0,6; Mn-0,94;	литр	1 050,0

		Zn-0,5; Mo-0,002; аминокислоты-5,19; органические кислоты-5,3; полисахариды-0,00379; фитогормоны-0,00043; гуминовые кислоты-0,25; фульвокислоты-0,045		
1156	Удобрение Нановит Молибденовый	N – 3,34 %, SO3 – 0,25 %; B – 0,5 %; Mo – 3,0 %; Zn – 0,5 %; аминокислоты – 4,26 %; органические кислоты – 16,5 %; полисахариды – 0,00417 %; фитогормоны – 0,00048 %	литр	1 200,0
1157	Удобрение Нановит Моно Бор	B-10,95%, аминокислоты-1,5%, моносахариды-0,00368%, фитогормоны-0,00042%	литр	1 200,0
1158	Удобрение Нановит Моно Марганец	Mn-10,84%, N-2,66%, SO3-4,41%, аминокислоты-1,39%, органические кислоты-7,20%, моносахариды-0,00329%, фитогормоны-0,00038%	литр	1 200,0
1159	Удобрение Нановит Моно Медь	N-5,40%, SO3-2,66%, Cu-5,65%, аминокислоты-2,68%, органические кислоты-6,20%, моносахариды-0,00397%, фитогормоны-0,00045%	литр	1 200,0
1160	Удобрение Нановит Супер	N – 10,0 %, K2O – 5,0 %; MgO-2,46%; B – 0,37 %; Zn – 0,21 %; SO3 – 0,35 %; Cu-0,37%; Mo-	литр	1 050,0

		0,002%; аминокислоты – 2,86 %; органические кислоты – 2,3%; полисахариды – 0,00403 %; фитогормоны – 0,00046 %)		
1161	Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 3:18:18	N-3,0; P2O5-18,0; K2O-18,0; MgO-0,015; SO3-0,015; B-0,022; Cu-0,038; Fe-0,06; Mn-0,03; Mo-0,015; Zn-0,015; Si-0,015; Co-0,0015	литр	1 050,0
1162	Удобрение НАНОВИТ ТЕРРА марки 5:20:5	N-5,0; P2O5-20,0; K2O-5,0; MgO-0,01; SO3-0,01; B-0,02; Cu-0,04; Fe-0,07; Mn-0,035; Mo-0,01; Zn-0,01; Si-0,01; Co-0,001	литр	1 050,0
1163	Удобрение Нановит Фосфорный	N-4,53%, P2O5-30,00%0, B-0,51%, Zn-0,51%, аминокислоты-0,08%, органические кислоты-4,5%, полисахариды-0,00365%, фитогормоны-0,00042%	литр	1 500,0
1164	Удобрение НАНОВИТ: Кальциевый	N-8,86; MgO-0,71; SO3-0,77; Ca-15,0; Cu-0,02; B-0,04; Fe-0,21; Mn-0,11; Zn-0,02; аминокислоты-0,78; органические кислоты-0,1; полисахариды-0,00347; фитогормоны-0,0004	литр	1 200,0
1165	Удобрение НАНОВИТ: Моно Бор	B-10,95; аминокислоты-1,5; полисахариды-0,00368; фитогормоны-0,00042	литр	1 200,0
1166	Удобрение НАНОВИТ: Моно Марганец		литр	1 200,0

		Мn-10,84; N-2,66; SO3-4,41; аминокислоты-1,39; органические кислоты-7,2; полисахариды-0,00329; фитогормоны-0,00038		
1167	Удобрение НАНОВИТ: Моно медь	N-5,4; SO3-2,66; Cu-5,65; аминокислоты-2,68; органические кислоты-6,2; полисахариды-0,00397; фитогормоны-0,00045	литр	1 200,0
1168	Удобрение НАНОВИТ: Моно Цинк	Zn-7,67; N-5,41; SO3-3,61; аминокислоты-2,78; органические кислоты-8,35; полисахариды-0,00385; фитогормоны-0,00044	литр	1 200,0
1169	Удобрение Нутривант Плюс Масличный (0-20-33)	P-20%, K-33%, MgO-1%, S-7,5%, Zn-0,02%, B-1,5%, Mn-0,5%, Cu-0,0025%, Mo-0,001%	килограмм	1 662,0
1170	Удобрение органоминеральное Гумат калия	Соли фульвовых кислот 20 г /л, Соли гуминовых кислот 180 г /л в т.ч. калий 30 г/л, Аминокислоты 25 г/л, Микроэлементы 10 г/л	литр	660,0
1171	Удобрение органоминеральное КомплеМет марка Эластикo	P2O5, не менее 34; K2O, не менее 76; Fe 5,0; Zn 5,0; активное органическое вещество 300	литр	1 350,0
1172	Удобрение Осеан	N-2%; P2O5-1,8%; K2O-1,2%; GA142-46,5%; Свободные аминокислоты-12%	литр	7 976,0

1173	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)	килограмм	1 565,0
1174	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)	килограмм	1 565,0
1175	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)	килограмм	1 565,0
1176	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)	килограмм	1 565,0
1177	Удобрение 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%	килограмм	1 500,0
1178	Удобрение 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%,	килограмм	1 500,0

		B-0,02%, Mo-0,07%		
1179	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%	килограмм	1 500,0
1180	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	килограмм	1 250,0
1181	Удобрение Ростолон марки: 14-14-14	N-14, P2O5-14, K2O-14, S-6,1, Fe-0,25, B-0,1, Mo-0, Cu-0,65, Zn-0,65, Mn-0,55, Mg-3,4	килограмм	1 250,0
1182	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	килограмм	1 250,0
1183	Удобрение Ростолон марки: 15-5-23	N-15, P2O5-5, K2O-23, S-9,7, Fe-0,2, B-0,05, Cu-0,3, Zn-0,3, Mn-0,3, Mg-2,2	килограмм	1 250,0
1184	Удобрение Ростолон марки: 17-6-18	N-17, P2O5-6, K2O-18, S-4,8, Fe-0,25, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,8, Zn-0,8, Mn-0,9, Mg-0	килограмм	1 250,0
1185	Удобрение Ростолон марки: 18-18-18	N-18, P2O5-18, K2O-18, S-4,7, Fe-0, B-0, Mo-0, Cu-0,03, Zn-5,3, Mn-0, Mg-0,025	килограмм	1 250,0
1186	Удобрение Ростолон марки: 18-18-18 Me	N-18, P2O5-18, K2O-18, S-1,7, Fe-0,1, B-0,1, Mo-1,5, Cu-0,4, Zn-0,4, Mn-0,4	килограмм	1 250,0

1187	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	килограмм	1 250,0
1188	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	килограмм	1 250,0
1189	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	килограмм	1 250,0
1190	Удобрение Руткат (Rutkat)	P2O5-4, K2O-3, Fe-0,4, свободные аминокислоты-10, полисахариды-6,1, ауксины-0,6	литр	6 060,0
1191	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее марки 20:20	N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0
1192	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки 20:20	N-20, P-20, S-14	тонна	85 500,0
1193	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+Zn	N-20, P2O5-20, S-14, Zn-0,21	тонна	101 475,0
1194	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+B	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,03	тонна	101 475,0
1195	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BCMZ	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,02, Cu-0,03, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	101 475,0
1196	Удобрение сложное азотно-фосфорное серосодержащее, марки: 20:20+BMZ	N-20, P2O5-20, S-14, B-0,018, Mn-0,030, Zn-0,060	тонна	101 475,0
1197	Удобрение сложно-смешанное с микроэлементами Биобарс-М	азот общий (N) -2-5 %; фосфор (P2O5) - 0,66-1,66 %; калий (K2O) -2-5 %; сера общая (S) - 0,65-1,65 %; микроэлементы, %: бор (B) - 0,10; железо (Fe2O3) - 0,15; кобальт (Co) - 0,02; марганец (Mn) - 0,15;	литр	1 696,0

		медь (Cu) - 0,10; молибден (Mo) - 0,01; цинк (Zn) - 0,10		
1198	УДОБРЕНИЕ СУХОЕ КОМПЛЕКСНОЕ КАС MIX	N-39,7	тонна	71 766,0
1199	Удобрение Ультрамаг Комби марки Для бобовых	N-15%, SO3-1,0%, MgO-2,0%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Zn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Ti-0,02%	литр	3 150,0
1200	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%	литр	3 150,0
1201	Удобрение Ультрамаг Комби марки Для картофеля	N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,6%, Zn-0,65%, Cu-0,2%, B-0,4%, Mo-0,005%, Ti-0,03%	литр	3 150,0
1202	Удобрение Ультрамаг Комби марки Для кукурузы	N-15%, SO3-4,2%, MgO-2,0%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Zn-1,1%, Cu-0,6%, B-0,4%, Mo-0,003%, Ti-0,02%	литр	3 150,0
1203	Удобрение Ультрамаг Комби марки Для масличных	N-15%, SO3-2,5%, MgO-2,5%, Fe-0,5%, Mn-0,5%, Zn-0,5%, Cu-0,1%, B-0,5%, Mo-0,005%, Ti-0,03%	литр	3 150,0
1204	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%	литр	3 150,0

1205	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для бобовых	N-15,0%, MgO-2,0% SO3-1,0%, Fe-0,3%, Mn-0,5%, Cu-0,2%, B-0,5%, Mo-0,036%, Zn-0,3% , Ti-0,02%	литр	3 150,0
1206	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%	литр	3 150,0
1207	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для бобовых	N-15%, MgO-2%, SO3-1%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Co-0,002%, Mn-0,4%, Mo-0,036%, Zn-0,3%, Ti-0,02%	литр	3 150,0
1208	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для зерновых	N-15%, MgO-2%, SO3-4,5%, Cu-0,9%, Fe-0,8%, Mn-1,1%, Mo-0,005%, Zn-1%, Ti-0,02%	литр	3 150,0
1209	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для картофеля	N-15%, MgO-2,5%, SO3-2,5%, B-0,4%, Cu-0,2%, Fe-0,3%, Mn-0,6%, Mo-0,005%, Zn-0,65%, Ti-0,03%	литр	3 150,0
1210	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для кукурузы	N-15%, MgO-2%, SO3-4,2%, B-0,4%, Cu-0,6%, Fe-0,7%, Mn-0,7%, Mo-0,003%, Zn-1,1%, Ti-0,02%	литр	3 150,0
1211	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для масличных	N-15%, 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%	литр	3 150,0
1212	Удобрение Ультрамаг Комби, марка Для свёклы	N-15%, MgO-2%, SO3-1,8%, B-0,5%, Cu-0,2%, Fe-0,2%, Mn-0,65%, Mo-	литр	3 150,0

		0,005%, Zn-0,5%, Ti-0,02%, Na <sub>2</sub> O-3%		
1213	Удобрение Ультрамаг марки Калий	K <sub>2</sub> O-22,0, N-2,6	литр	2 400,0
1214	Удобрение Ультрамаг марки Кальций	CaO-17,0, N-10,0	литр	2 400,0
1215	Удобрение Ультрамаг марки Молибден	Mo-3, N-4,5	литр	2 400,0
1216	УДОБРЕНИЕ УНИВЕРСАЛЬНОЕ ГУМИМАКС-П комплексное гумино-минеральное с микроэлементами	гуминовые и фульвовые кислоты-2%, органические кислоты-14%, аминокислоты-0,15%, N-3,5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -3,5%, K <sub>2</sub> O-5%, микроэлементы-0,5%	литр	1 563,0
1217	Удобрение универсальное ГУМИМАКС-П комплексное гумино-минеральное с микроэлементами	Гуминовые кислоты + микро и макроэлементы	литр	1 563,0
1218	Удобрение Феррилен (Ferrilene)	Fe-6% (EDDHA)	килограмм	3 929,0
1219	Удобрение Феррилен 4,8 (Ferrilene 4,8)	Fe-6,0% (EDDHA орто-орто)	килограмм	3 929,0
1220	Удобрение Феррилен Триум (Ferriline Trium)	Fe-6,0% (EDDHA /EDDHA), Mn-1,0% (EDTA), K <sub>2</sub> O-6,0%	килограмм	3 929,0
1221	Удобрения Coveron (КОВЕРОН)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0003	килограмм	46 750,0
1222	Удобрения Ideal P60	N-0,5%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -55%	литр	2 750,0
1223	Удобрения KALIBRE	N-5%, K <sub>2</sub> O-20%	литр	3 000,0
1224	Удобрения MC Set	B-0,5%, Zn-1,5% (EDTA), Фитогормоны, Бетаин, Аминокислоты	литр	3 777,0
1225	Удобрения Power K	K <sub>2</sub> O-30%	литр	3 250,0
1226	Удобрения SCUDO (Скудо)	N-3,5, S-11,3, Cu-9, аминокислоты и пептиды-9	литр	5 450,0
1227	Удобрения TIFI Max (Тифи Макс)	N-2, Zn-0,0002, Cu-0,0002	килограмм	46 750,0
1228	Удобрения TRAINER (Тренер)	N-5, Zn-0,0005, Cu-0,0003 аминокислоты и пептиды-29	литр	3 675,0
1229	Удобрения жидкие азотные		тонна	120 000,0

		NH4 - н.м.6,8%, NO3 - н.м.6,8%, NH2 - н.м.13,5%		
1230	Удобрения жидкие комплексные (ЖКУ), марки: 11-37	N-11%, P-37%	тонна	133 929,0
1231	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	литр	750,0
1232	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	литр	1 637,0
1233	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо	P2O5, не менее 80; K2O, не менее 39; SO4, не менее 51; Fe 30	литр	675,0
1234	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Железо+Цинк	P2O5, не менее 73; K2O, не менее 41; SO4, не менее 25; Fe 15; Zn 15	литр	673,0
1235	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	литр	693,0
1236	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	литр	803,0
1237	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Марганец	Нобщ, не менее 12; P2O5, не менее 80; K2O, не менее 103; SO4, не менее 14; Mn 30	литр	645,0
1238	Удобрения комплексные КомплеМет марки: Медь		литр	757,0

		Нобщ, не менее 14; P2O5, не менее 67; K2O, не менее 88; Cu, 30		
1239	Удобрения комплексные КомплекМет марки: Молибден	Нобщ, не менее 3,8; P2O5, не менее 44; K2O, не менее 58; Mo 30	литр	2 043,0
1240	Удобрения комплексные КомплекМет 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	литр	657,0
1241	Удобрения комплексные КомплекМет 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	литр	793,0
1242	Удобрения комплексные КомплекМет 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	литр	693,0
1243	Удобрения комплексные КомплекМет марки: 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	литр	387,0
1244	Удобрения комплексные КомплекМет марки: Цинк	P2O5, не менее 67; K2O, не менее 43; Zn 30	литр	459,0
1245	Удобрения комплексные органоминеральные КомплекМет 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;	литр	1 592,0

		Mo0,15; Co 0,05; активное органическое вещество 200		
1246	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	литр	1 613,0
1247	Удобрения комплексные органоминеральные КомплеМет марки: Кукуруза Импульс	Нобщ, не менее 20; P2O5, не менее 140; 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	литр	1 684,0
1248	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	литр	1 587,0
1249	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	литр	1 962,0
1250	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	литр	693,0
1251	Удобрения Лебозол марки: Лебозол – Бор	B-11%	литр	4 260,0

1252	Удобрения Лебозол марки: Лебозол – МагС	MgO-29,3%: S-22%	литр	6 148,0
1253	Удобрения Лебозол марки: Лебозол- РапсМикс	S-9,2%, CaO-8,7%, Mn-4,8%, B-4,1%, Mo-0,5%	литр	7 553,0
1254	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-КвадроС	Mn-12,2%, S-12%, Zn-6%, Cu-4,8%	литр	11 011,0
1255	Удобрения Лебозол марки: Лебозол-ТриМакс	Mn-12%: Zn-8,5%: Cu-8,4%	литр	11 675,0
1256	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%	килограмм	1 500,0
1257	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%	килограмм	1 500,0
1258	Удобрения 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%	килограмм	1 500,0
1259	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%	тонна	1 750 000,0
1260	Удобрения Ревитаплант, марки Подсолнечник		тонна	1 750 000,0

		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%		
1261	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%	тонна	1 750 000,0
1262	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%	литр	3 150,0
1263	Ультрамаг Супер Цинк-700	Zn-40,0, N-1,5	литр	4 107,0
1264	Ультрамаг Фосфор марки Актив	N-5,2%, P2O5-35%	литр	2 366,0
1265	Ультрамаг Фосфор марки Супер	N-6,4%, P2O5-35%, MgO-4%, Zn-2,5%	литр	3 411,0
1266	Феррилен 4.8 (Ferrilene 4.8)	Fe - 6,0% (EDDHSA орто-орто)	килограмм	3 929,0
1267	Феррилен Триум (Ferrilene Trium)	Fe – 6,0% (EDDHSA)	килограмм	3 929,0
1268	Фертигрейн Свекловичный	N-3,5%, P-2%, Mn-1%, B - 0,3%, S-2%, аминокислоты-7%	литр	2 744,0
1269	Фертигрейн Старт	N-3%, Zn-1%, аминокислоты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30%	литр	4 002,0
1270	Фертигрейн Старт CoMo	N-3%, Zn-1%, Co - 0,5%, Mo-1%, аминокисло-	литр	4 912,0

		ты-9%, L-аминокислоты-6,5%, экстракт морских водорослей-4%, органическое вещество-30%		
1271	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%	литр	2 609,0
1272	Фосфогипс для сельского хозяйства		тонна	20 000,0
1273	Фосфор-калий содержащее удобрение марка А (PK удобрение) гранулированное	P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45	тонна	103 943,0
1274	Фосфор-калий содержащее удобрение марка А (PK-удобрение) порошковидное	P2O5-14.0, K2O-14.0, CaO-13.2, MgO-0.45	тонна	103 943,0
1275	Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) гранулированное	P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 116 CaO-13.3, MgO-0.4	тонна	92 682,0
1276	Фосфор-калий-сера содержащее удобрение, марка А (PKS-удобрение) порошковидное	P2O5-13.1, K2O-11,0, S-не менее 116 CaO-13.3, MgO-0.4	тонна	92 682,0
1277	Фосфор-сера содержащее удобрение, марка В (PS-удобрение) порошковидное	P2O5-16,5, S-не менее 10, K2O-14.0, CaO-15.5, MgO-0.54	тонна	58 048,0
1278	Фосфор-сера содержащее удобрение, марка В (PS-удобрение) гранулированное	P2O5-16,5, S-не менее 10, K2O-14.0, CaO-15.5, MgO-0.54	тонна	58 048,0
1279	Хлорид калия марки SOLUMOP®	KCl-95,8, K2O-60	тонна	113 839,0
1280	Хлористый калий марки В 45%+ BMZ(aa)	K2O-45, MgO-2, B-0.015, Mn-0.001, Zn-0.025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	тонна	113 839,0
1281	Хлористый калий марки А 60%+ BMZ(aa)	K2O-60, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массо-	тонна	113 839,0

		вая доля свободных аминокислот-0,125		
1282	Хлористый калий марки Б 45% + BMZ(aa)	K <sub>2</sub> O-45, MgO-2, B-0,015, Mn-0,001, Zn-0,025, массовая доля свободных аминокислот-0,125	тонна	113 839,0
1283	Хлористый калий, марки SiB (модифицированное минеральное удобрение)	K <sub>2</sub> O-60, Bacillus subtilis Ч-13, 5*10 <sup>4</sup> , КОЕ/г	тонна	113 839,0
1284	Цитогумат марки Б	N-1,43%, K <sub>2</sub> O-6,2%, Na-5,2%, P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> -238 мг/кг, SO <sub>3</sub> -681 мг/кг, CaO-939 мг/кг, Fe-253 мг/кг, Mg-78 мг/кг, B-71 мг/кг, Co-0,7 мг/кг, Mn-25 мг/кг, Zn-71 мг/кг, Mo-28 мг/кг, Cu-96 мг/га, Al-76 мг/га, Ba-5,5 мг/кг, Ni-1,3 мг/кг	литр	675,0
1285	ЭКОЛАЙН Бор (органический) - ECOLINE Boron (organic)	B-15,5, N-6,5	литр	1 250,0
1286	ЭКОЛАЙН Бор Органический	B – 15,5% , N –6,5%	литр	1 250,0
1287	ЭКОЛАЙН Бор Премиум	B-14% , N-4,5%, Аминокислоты L-а -1,0%	литр	1 500,0
1288	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К) - ECOLINE Phosphite (K)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (фосфит) -53, K <sub>2</sub> O-35, N-0,6, B-1,4	литр	2 000,0
1289	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Zn) - ECOLINE Phosphite (K-Zn)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (фосфит) -32, K <sub>2</sub> O-17, Zn (хелат ЕДТА) - 3,5, B-0,8	литр	2 150,0
1290	ЭКОЛАЙН Фосфитный (К-Амино) - ECOLINE Phosphite (K-Amino)	P <sub>2</sub> O <sub>5</sub> (фосфит) -25, K <sub>2</sub> O-17, N-4, аминокислоты L-а-7	литр	2 150,0