

ООО "Агропромышленная логистика"

Ком. директор
 ООО "Агропромышленная логистика"
 Дроздов Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 17
 о качестве комбикорма
 от "28" _____ 2014 г.



Комбикорм (концентрат полнорационный) для Индейка в возрасте 0-2 недели (ПК11)

Рецепт _____

"__" _____ 20__ г. _____
 дата изготовления № смены срок хранения

получатель	№ приказа	кол-во упаковочных единиц	масса нетто				
Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
ПШЕНИЦА ФУРАЖНАЯ	46,12	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	1,126		СЫРОЙ ПРОТЕИН	28,70	%
ШРОТ СОЕВЫЙ СП 48%	30,00	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2585,982	ККал	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	4,58	%
СОЯ ПОЛНОЖИРНАЯ ЭКСТРУДИРОВАННАЯ СП37%	11,00	СЫРОЙ ПРОТЕИН	286,991	г	СЫРОЙ ЖИР	4,62	%
КВПО	5,00	СЫРОЙ ЖИР	46,241	г	ЛИЗИН	1,83	%
МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ	1,20	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	45,762	г	МЕТИОНИН+ЦИСТИН	1,16	%
МАСЛО РАСТИТЕЛЬНОЕ	0,50	КРАХМАЛ	248,955	г	Са	1,36	%
МУКА МЯСНАЯ СП 50%	1,76	САХАР	26,888	г	Р	0,83	%
ИЗВЕСТНЯКОВАЯ МУКА	1,12	СЫРАЯ ЗОЛА	36,012	г	Na	0,15	%
П5-1 ГОСТ БРОЙЛЕРЫ, МОЛОДНЯК КУР, ИНДЕЕК, ЦЕСАРОК В ВОЗРАСТЕ 1-4 НЕДЕЛЬ	1,00	ЛИЗИН	18,271	г	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ СВИНЕЙ	11,96	МДж/Кг
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	0,25	Ca	13,606	г			
МЕЛ КОРМОВОЙ	1,30	P	8,297	г			
ЛИЗИН КОРМОВОЙ 78%	0,40	Mg	0,316	г			
МЕТИОНИН КОРМОВОЙ	0,35	K	14,432	г			
		Na	1,539	г			
		Cl	2,046	г			
		NaCl	4,402	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	222,295	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	838,223	г			

ООО "Агропромышленная логистика"

Ком. директор
ООО "Агропромышленная логистика"
Суворонов Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 18
о качестве комбикорма
от "29" _____ 2014 г.



Комбикорм (концентрат полнорационный) для Индейка в возрасте 3-5 недель (ПК 12)

Рецепт _____

"__" _____ 20__ г.

дата изготовления

№ смены

срок хранения

получатель

№ приказа

кол-во упаковочных единиц

масса нетто

Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
ПШЕНИЦА ФУРАЖНАЯ	53,00	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	1,122		СЫРОЙ ПРОТЕИН	25,64	%
ШРОТ СОЕВЫЙ СП 48%	23,00	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2727,355	ККал	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	4,50	%
СОЯ ПОЛНОЖИРНАЯ ЭКСТРУДИРОВАННАЯ СП37%	13,00	СЫРОЙ ПРОТЕИН	256,357	г	СЫРОЙ ЖИР	4,59	%
КВПО	1,00	СЫРОЙ ЖИР	45,944	г	ЛИЗИН	1,67	%
МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ	1,20	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	44,966	г	МЕТИОНИН+ЦИСТИН	1,09	%
МАСЛО РАСТИТЕЛЬНОЕ	0,35	КРАХМАЛ	284,682	г	Са	1,36	%
МУКА МЯСНАЯ СП 50%	4,45	САХАР	26,040	г	Р	0,89	%
ИЗВЕСТНЯКОВАЯ МУКА	1,12	СЫРАЯ ЗОЛА	39,643	г	Na	0,17	%
П5-1 ГОСТ БРОЙЛЕРЫ, МОЛОДНЯК КУР, ИНДЕЕК, ЦЕСАРОК В ВОЗРАСТЕ 1-4 НЕДЕЛЬ	1,00	ЛИЗИН	16,698	г	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ СВИНЕЙ	12,65	МДж/Кг
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	0,20	Ca	13,585	г			
МЕЛ КОРМОВОЙ	1,00	P	8,866	г			
ЛИЗИН КОРМОВОЙ 78%	0,40	Mg	0,330	г			
МЕТИОНИН КОРМОВОЙ	0,28	K	13,701	г			
		Na	1,724	г			
		Cl	1,953	г			
		NaCl	4,090	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	215,608	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	871,794	г			

ООО "Агропромышленная логистика"

Ком. директор
ООО "Агропромышленная логистика"
Субодинцов Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 19
о качестве комбикорма
от "29" _____ 2014 г.

Комбикорм (концентрат полнораціонный) для Индейка в возрасте 6-9 недель (ПК 13)

Рецепт _____ ГОСТ 18221-99

"__" _____ 20__ г.

дата изготовления

№ смены

срок хранения



получатель

№ приказа

кол-во упаковочных единиц

масса нетто

Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
ПШЕНИЦА ФУРАЖНАЯ	52,50	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	1,194		ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	280,91	ККал/100 г
ШРОТ СОЕВЫЙ СП 48%	10,00	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2809,050	ККал	СЫРОЙ ПРОТЕИН	26,79	%
АНАЛОГ РЫБНОЙ МУКИ	5,00	СЫРОЙ ПРОТЕИН	267,950	г	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	4,03	%
МАСЛО РАСТИТЕЛЬНОЕ ПОДСОЛНЕЧНОЕ	1,00	СЫРОЙ ЖИР	71,370	г	Са	1,51	%
МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ	1,00	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	40,285	г	Р	1,03	%
ИЗВЕСТНЯКОВАЯ МУКА	1,50	КРАХМАЛ	281,482	г	Na	0,31	%
МЕТИОНИН КОРМОВОЙ	0,25	САХАР	22,830	г	ЛИЗИН	1,45	%
ЛИЗИН КОРМОВОЙ 78%	0,20	СЫРАЯ ЗОЛА	35,050	г	МЕТИОНИН+ЦИСТИН	0,96	%
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	0,55	ЛИЗИН	14,467	г	СЫРАЯ ЗОЛА	3,51	%
П6-1 ГОСТ БРОЙЛЕРЫ СТАРШЕ 4 НЕДЕЛЬ, МОЛОДНЯК КУР, ЦЕСАРОК, УТОК, ГУСЕЙ 4-8 НЕДЕЛЬ, ИНДЮШАТ 5-13 НЕДЕЛЬ	1,00	Са	15,146	г			
ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ СП 46%	4,00	Р	10,262	г			
СОЯ ПОЛНОЖИРНАЯ ЭКСТРУДИРОВАННАЯ СП37%	18,00	Mg	0,405	г			
МУКА МЯСНАЯ СП 50%	5,00	К	13,610	г			
		Na	3,080	г			
		Cl	4,074	г			
		NaCl	8,124	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	191,894	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	825,773	г			

ООО "Агропромышленная логистика"

Ком. директор
ООО "Агропромышленная логистика"

Субердичев Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 20
о качестве комбикорма
от "29" 09 2014 г.

Комбикорм (концентрат полнорацционный) для Индейка в возрасте 10-13 недель (ПК 14)

Рецепт _____ ГОСТ 18221-99

"__" _____ 20__ г.

дата изготовления

№ смены

срок хранения



получатель

№ приказа

кол-во упаковочных единиц

масса нетто

Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
ПШЕНИЦА ФУРАЖНАЯ	64,00	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	1,104		ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	296,20	ККал/100 г
ШРОТ СОЕВЫЙ СП 48%	8,50	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2962,000	ККал	СЫРОЙ ПРОТЕИН	22,13	%
МАСЛО РАСТИТЕЛЬНОЕ ПОДСОЛНЕЧНОЕ	1,00	СЫРОЙ ПРОТЕИН	221,300	г	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	4,05	%
МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ	1,20	СЫРОЙ ЖИР	49,840	г	Са	1,20	%
ИЗВЕСТНЯКОВАЯ МУКА	1,50	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	40,475	г	Р	0,85	%
МЕТИОНИН КОРМОВОЙ	0,10	КРАХМАЛ	340,657	г	Na	0,27	%
ЛИЗИН КОРМОВОЙ 78%	0,20	САХАР	22,242	г	ЛИЗИН	1,13	%
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	0,50	СЫРАЯ ЗОЛА	31,780	г	МЕТИОНИН+ЦИСТИН	0,78	%
П6-1 ГОСТ БРОЙЛЕРЫ СТАРШЕ 4 НЕДЕЛЬ, МОЛОДНЯК КУР, ЦЕСАРОК, УТОК, ГУСЕЙ 4-8 НЕДЕЛЬ, ИНДЮШАТ 5-13 НЕДЕЛЬ	1,00	ЛИЗИН	11,328	г	СЫРАЯ ЗОЛА	3,18	%
ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ СП 46%	2,00	Са	12,018	г			
СОЯ ПОЛНОЖИРНАЯ ЭКСТРУДИРОВАННАЯ СП37%	13,00	Р	8,521	г			
МУКА МЯСНАЯ СП 50%	4,00	Mg	0,428	г			
		К	12,834	г			
		Na	2,732	г			
		Cl	3,718	г			
		NaCl	6,548	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	169,447	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	842,085	г			

ООО "Агропромышленная логистика"

Ком. директор
ООО "Агропромышленная логистика"
Свердлов Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 21
о качестве комбикорма
от "29" 09 2014 г.



Комбикорм (концентрат полнорационный) для Индейка в возрасте 14-16 недель (ПК 15)

Рецепт _____ ГОСТ 18221-99

"__" _____ 20__ г. _____
дата изготовления № смены срок хранения

получатель	№ приказа	кол-во упаковочных единиц	масса нетто				
Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
ПШЕНИЦА ФУРАЖНАЯ	58,00	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	1,100		ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	282,75	ККал/100 г
ШРОТ СОЕВЫЙ СП 48%	4,00	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2827,500	ККал	СЫРОЙ ПРОТЕИН	21,20	%
МАСЛО РАСТИТЕЛЬНОЕ ПОДСОЛНЕЧНОЕ	1,00	СЫРОЙ ПРОТЕИН	212,000	г	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	5,02	%
МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ	1,00	СЫРОЙ ЖИР	39,040	г	Ca	0,96	%
ИЗВЕСТНЯКОВАЯ МУКА	1,00	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	50,190	г	P	0,86	%
МЕТИОНИН КОРМОВОЙ	0,10	КРАХМАЛ	359,260	г	Na	0,33	%
ЛИЗИН КОРМОВОЙ 78%	0,30	САХАР	23,196	г	ЛИЗИН	1,14	%
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	0,60	СЫРАЯ ЗОЛА	35,750	г	МЕТИОНИН+ЦИСТИН	0,79	%
П1-1 ГОСТ МОЛОДНЯК КУР, УТОК, ГУСЕЙ, ЦЕСАРОК СТАРШЕ 9 НЕДЕЛЬ, ИНДЕЕК СТАРШЕ 13 НЕДЕЛЬ	1,00	ЛИЗИН	11,368	г	СЫРАЯ ЗОЛА	3,58	%
ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ СП 46%	5,00	Ca	9,573	г			
СОЯ ПОЛНОЖИРНАЯ ЭКСТРУДИРОВАННАЯ СП37%	5,00	P	8,573	г			
МУКА МЯСНАЯ СП 50%	5,00	Mg	0,416	г			
ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ СП 38% СК 17%	8,00	K	9,847	г			
ЯЧМЕНЬ	10,00	Na	3,343	г			
		Cl	4,526	г			
		NaCl	7,927	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	164,550	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	867,215	г			

ООО "Агропромышленная логистика"

Ком. директор
ООО "Агропромышленная логистика"
Степанов Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 22
о качестве комбикорма
от "29" _____ 2014 г.



Комбикорм (концентрат полнорацционный) для Индейка в возрасте от 16 недель (ПК 16)

Рецепт _____ ГОСТ 18221-99

" " _____ 20 _____ г. _____
дата изготовления № смены срок хранения

получатель	№ приказа	кол-во упаковочных единиц	масса нетто				
Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
ПШЕНИЦА ФУРАЖНАЯ	50,00	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	0,965		ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	262,71	ККал/100 г
МАСЛО РАСТИТЕЛЬНОЕ ПОДСОЛНЕЧНОЕ	2,00	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2627,100	ККал	СЫРОЙ ПРОТЕИН	15,91	%
МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ	1,00	СЫРОЙ ПРОТЕИН	159,050	г	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	4,16	%
ИЗВЕСТНЯКОВАЯ МУКА	1,00	СЫРОЙ ЖИР	43,160	г	Ca	0,75	%
МЕТИОНИН КОРМОВОЙ	0,10	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	41,570	г	P	0,68	%
ЛИЗИН КОРМОВОЙ 78%	0,20	КРАХМАЛ	340,655	г	Na	0,28	%
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	0,60	САХАР	18,730	г	ЛИЗИН	0,74	%
П1-1 ГОСТ МОЛОДНЯК КУР, УТОК, ГУСЕЙ, ЦЕСАРОК СТАРШЕ 9 НЕДЕЛЬ, ИНДЕЕК СТАРШЕ 13 НЕДЕЛЬ	1,00	СЫРАЯ ЗОЛА	23,930	г	МЕТИОНИН+ЦИСТИН	0,59	%
ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ СП 46%	3,00	ЛИЗИН	7,364	г	СЫРАЯ ЗОЛА	2,39	%
СОЯ ПОЛНОЖИРНАЯ ЭКСТРУДИРОВАННАЯ СП37%	5,00	Ca	7,519	г			
МУКА МЯСНАЯ СП 50%	2,00	P	6,823	г			
ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ СП 38% СК 17%	5,00	Mg	0,450	г			
ЯЧМЕНЬ	15,00	K	8,457	г			
		Na	2,836	г			
		Cl	4,269	г			
		NaCl	6,803	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	115,128	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	731,315	г			



Ком. директор
"Агропромышленная логистика"
Суворинов Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ № 11
о качестве комбикорма
от "26" 09 2014

Комбикорм (концентрат полнорацонный) для Телята в возрасте 1-6 мес.

Рецепт _____ ГОСТ 9268-90

"__" _____ 20__ г.

дата изготовления

№ смены

срок хранения

получатель

№ приказа

кол-во упаковочных единиц

масса нетто

Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
ПШЕНИЦА ФУРАЖНАЯ	30,00	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	1,126		КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	112,61	в 100 кг.
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	0,80	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2814,735	ККал	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ КРС	11,52	МДж/Кг
П61-1 ТЕЛЯТ 1-6 МЕСЯЧНОГО ВОЗРАСТА	1,00	СЫРОЙ ПРОТЕИН	194,250	г	СЫРОЙ ПРОТЕИН	19,43	%
ШРОТ СОЕВЫЙ СП 48%	6,00	СЫРОЙ ЖИР	26,200	г	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	6,06	%
МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ	1,00	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	60,640	г	Ca	0,65	%
МЕЛ КОРМОВОЙ	1,00	КРАХМАЛ	315,780	г	P	0,81	%
ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ СП 50%	3,20	САХАР	35,810	г	NaCl	0,87	%
КУКУРУЗА	25,00	СЫРАЯ ЗОЛА	30,440	г	СЫРАЯ ЗОЛА	3,04	%
КУКУРУЗНЫЙ ГЛЮТЕН 62% СП	2,00	ЛИЗИН	7,124	г			
ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ СП 38% СК 17%	10,00	Ca	6,504	г			
ОТРУБИ ПШЕНИЧНЫЕ	20,00	P	8,065	г			
		Mg	1,315	г			
		K	6,881	г			
		Na	3,400	г			
		Cl	5,348	г			
		NaCl	8,677	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	144,713	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	873,760	г			

ООО "Агропромышленная логистика"

Ком. директор
ООО "Агропромышленная логистика"
Суворинов Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ №
о качестве комбикорма
от "15" мая 2015 г.

Комбикорм (концентрат полнораціонный) для Цыпленка бройлера 2-4 недели

Рецепт _____ ГОСТ 18221-99

" " _____ 20 ____ г.

дата изготовления

№ смены

срок хранения



получатель	№ приказа	кол-во упаковочных единиц	масса нетто				
Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ СП 50%	5,00	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	1,200		ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	299,30	ККал/100 г
ПШЕНИЦА ФУРАЖНАЯ	35,00	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2993,000	ККал	СЫРОЙ ПРОТЕИН	22,57	%
ЖМЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ СП36% СК 19%	10,00	СЫРОЙ ПРОТЕИН	225,750	г	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	4,75	%
ШРОТ СОЕВЫЙ СП 48%	8,00	СЫРОЙ ЖИР	65,140	г	Ca	1,12	%
МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ	0,50	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	47,450	г	P	0,77	%
МЕТИОНИН КОРМОВОЙ	0,10	КРАХМАЛ	338,020	г	Na	0,27	%
ЛИЗИН КОРМОВОЙ 78%	0,20	САХАР	26,308	г	ЛИЗИН	1,15	%
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	0,30	СЫРАЯ ЗОЛА	41,135	г	МЕТИОНИН+ЦИСТИН	0,88	%
П5-1 МОЛОДНЯКА БРОЙЛЕРОВ1-4 НЕДЕЛИ	1,00	ЛИЗИН	11,472	г	СЫРАЯ ЗОЛА	4,11	%
КУКУРУЗА	25,00	Ca	11,209	г			
МУКА МЯСНАЯ СП 50%	8,00	P	7,701	г			
МЕЛ КОРМОВОЙ	1,40	Mg	0,925	г			
КУКУРУЗНЫЙ ГЛЮТЕН	3,50	K	5,505	г			
МАСЛО РАСТИТЕЛЬНОЕ ПОДСОЛНЕЧНОЕ	2,00	Na	2,697	г			
		Cl	2,865	г			
		NaCl	6,313	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	166,240	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	862,175	г			

ООО "Агропромышленная логистика"

Ком. директор
ООО "Агропромышленная логистика"
Суворинов Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ №
о качестве комбикорма
от "15" июл 2015 г.

Комбикорм (концентрат полнорацонный) для Бройлера от 5 недель

Рецепт _____ ГОСТ 18221-99

" " _____ 20 ____ г.

дата изготовления

№ смены

срок хранения



получатель	№ приказа	кол-во упаковочных единиц	масса нетто				
Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
ПШЕНИЦА ФУРАЖНАЯ	43,00	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	1,165		ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	283,82	ККал/100 г
ЖМЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ СП36% СК 19%	15,00	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2838,200	ККал	СЫРОЙ ПРОТЕИН	20,41	%
ШРОТ СОЕВЫЙ СП 48%	2,00	СЫРОЙ ПРОТЕИН	204,150	г	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	5,38	%
МАСЛО РАСТИТЕЛЬНОЕ ПОДСОЛНЕЧНОЕ	1,00	СЫРОЙ ЖИР	61,450	г	Ca	1,13	%
МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ	0,50	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	53,850	г	P	0,84	%
МЕТИОНИН КОРМОВОЙ	0,10	КРАХМАЛ	380,135	г	Na	0,29	%
ЛИЗИН КОРМОВОЙ 78%	0,20	САХАР	27,224	г	ЛИЗИН	0,95	%
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	0,35	СЫРАЯ ЗОЛА	43,200	г	МЕТИОНИН+ЦИСТИН	0,79	%
П5-1 МОЛОДНЯКА БРОЙЛЕРОВ 1-4 НЕДЕЛИ	1,00	ЛИЗИН	9,512	г	СЫРАЯ ЗОЛА	4,32	%
ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ СП 46%	4,00	Ca	11,291	г			
МУКА МЯСНАЯ СП 50%	3,00	P	8,434	г			
МЕЛ КОРМОВОЙ	1,00	Mg	1,586	г			
КУКУРУЗА	25,00	K	5,377	г			
МУКА МЯСОКОСТНАЯ СП 40%	5,00	Na	2,945	г			
		Cl	3,247	г			
		NaCl	7,213	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	156,864	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	880,240	г			

ООО "Агропромышленная логистика"

Ком. директор
ООО "Агропромышленная логистика"
Суворонов Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ №
о качестве комбикорма
от "05" // 20/14 г.

Комбикорм (концентрат полнорационный) для Кур-несушек от 21 до 47 недель

Рецепт _____ ГОСТ 18221-99

" " 20 г.

дата изготовления

№ смены

срок хранения



получатель

№ приказа

кол-во упаковочных единиц

масса нетто

Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
ПШЕНИЦА ФУРАЖНАЯ	19,06	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	1,027		СЫРОЙ ПРОТЕИН	16,18	%
МОНОКАЛЬЦИЙФОСФАТ	0,70	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2519,798	ККал	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	7,27	%
ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ СП 36% СК 19%	4,95	СЫРОЙ ПРОТЕИН	161,786	г	СЫРОЙ ЖИР	6,26	%
МАСЛО РАСТИТЕЛЬНОЕ	1,50	СЫРОЙ ЖИР	62,639	г	ЛИЗИН	0,73	%
П1-2 МОЛОДНЯКА ПРОМЫШЛЕННОЙ ПТИЦЫ СТАРШЕ 9 НЕД.	0,50	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	72,661	г	МЕТИОНИН+ЦИСТИН	0,60	%
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	0,26	КРАХМАЛ	306,338	г	Са	3,03	%
КУКУРУЗА	25,00	САХАР	32,065	г	Р	0,63	%
ЖМЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ СП36% СК 19%	18,00	СЫРАЯ ЗОЛА	31,795	г	Na	0,15	%
ЯЧМЕНЬ	10,07	ЛИЗИН	7,298	г	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ СВИНЕЙ	11,45	МДж/Кг
ОТРУБИ ПШЕНИЧНЫЕ	10,00	Са	30,265	г			
РАКУШЕЧНАЯ МУКА	4,41	Р	6,314	г			
МЕЛ КОРМОВОЙ	4,00	Mg	1,808	г			
ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ СП 50%	1,20	К	6,023	г			
МОНОХЛОРИД ЛИЗИНА 98%	0,23	Na	1,536	г			
МЕТИОНИН КОРМОВОЙ	0,01	Cl	2,671	г			
МИКОСОРБ	0,11	NaCl	3,759	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	124,560	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	886,792	г			

ООО "Агропромышленная логистика"

Ком. директор
ООО "Агропромышленная логистика"
Суворинов Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ №
о качестве комбикорма
от " 7 " *марта* 20 *16* г.

Комбикорм (концентрат полнорационный) для Молодняка кроликов (ПК-90)

Рецепт _____ ГОСТ Р 51166-98

" " _____ 20 ____ г.

дата изготовления

№ смены

срок хранения



получатель	№ приказа	кол-во упаковочных единиц	масса нетто				
Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
МУКА ТРАВЯНАЯ 2 КЛ	15,00	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	0,935		СЫРОЙ ПРОТЕИН	17,70	%
МЕЛ КОРМОВОЙ	1,00	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2465,900	ККал	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	11,85	%
ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ СП 50%	3,50	СЫРОЙ ПРОТЕИН	177,000	г	Са	0,96	%
ТРИКАЛЬЦИЙФОСФАТ	1,00	СЫРОЙ ЖИР	34,755	г	Р	0,65	%
П90-1 РАСТИТЕЛЬНОЯДНЫХ ЗВЕРЕЙ	1,00	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	118,450	г	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	246,59	ККал/100 г
ПШЕНИЦА ФУРАЖНАЯ	20,00	КРАХМАЛ	255,953	г			
ЯЧМЕНЬ	23,00	САХАР	24,509	г			
ОТРУБИ ПШЕНИЧНЫЕ	10,00	СЫРАЯ ЗОЛА	40,215	г			
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	0,50	ЛИЗИН	6,448	г			
ОВЕС	10,00	Са	9,619	г			
ЖМЫХ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ СП32% СК 19%	7,00	Р	6,483	г			
ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ СП 34% СК 20%	8,00	Mg	1,166	г			
		K	5,275	г			
		Na	2,558	г			
		Cl	3,740	г			
		NaCl	6,216	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	111,241	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	878,600	г			

ООО "Агропромышленная логистика"

Ком. директор
ООО "Агропромышленная логистика"
Суворинов Р.Н.

УДОСТОВЕРЕНИЕ №
о качестве комбикорма
от "___" _____ 20__ г.

Комбикорм (концентрат полнорационный) для Кормосмесь для откорма свиней и КРС

Рецепт _____

"___" _____ 20__ г.

дата изготовления

№ смены

срок хранения

получатель

№ приказа

кол-во упаковочных единиц

масса нетто



Состав рецепта	%	На 1 кг комбикорма	Кол-во	Ед.изм.	Показатели качества	Содержание	Ед.изм.
ШРОТ ПОДСОЛНЕЧНЫЙ СП 36% СК 19%	9,00	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	0,918		ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ СВИНЕЙ	10,59	МДж/Кг
ДРОЖЖИ КОРМОВЫЕ СП 50%	3,00	ОБМЕННАЯ ЭНЕРГИЯ ПТИЦЫ	2214,800	ККал	КОРМОВЫЕ ЕДИНИЦЫ	91,82	в 100 кг.
КУКУРУЗА	25,00	СЫРОЙ ПРОТЕИН	151,150	г	СЫРОЙ ПРОТЕИН	15,11	%
ЯЧМЕНЬ	10,00	СЫРОЙ ЖИР	34,780	г	ЛИЗИН	0,56	%
ОТРУБИ ПШЕНИЧНЫЕ	50,00	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	77,300	г	МЕТИОНИН+ЦИСТИН	0,43	%
СОЛЬ ПОВАРЕННАЯ	1,00	КРАХМАЛ	204,097	г	СЫРАЯ КЛЕТЧАТКА	7,73	%
ИЗВЕСТНЯКОВАЯ МУКА	2,00	САХАР	42,332	г	Са	0,86	%
		СЫРАЯ ЗОЛА	36,310	г	Р	0,74	%
		ЛИЗИН	5,566	г	NaCl	1,05	%
		Са	8,572	г			
		Р	7,434	г			
		Mg	3,025	г			
		К	17,150	г			
		Na	4,145	г			
		Cl	6,717	г			
		NaCl	10,483	г			
		ПРОТЕИН ПЕРЕВАРИМЫЙ КРС	108,248	г			
		СУХОЕ ВЕЩЕСТВО	877,000	г			