

МИНИСТЕРСТВО МЕДИЦИНСКОЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ОКН 92 9181 0009

УДК 576.8.097.38:636.04

Группа С 05

Госрегистрация _____

№ _____

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Управления
комбикормовой промышлен-
ности Министерства
хлебобродуков Каз.ССР
Согласительное письмо
№ 11-30/156 В.Н.Феофанов

" 22 " июня 1988 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника
Главного научно-тех-
нического управления
Минмедбиопрома СССР

Н.Г.Фадоров

" 14 " 07 1988 г.

Л И З И Н

КОРМОВОЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ

Технические условия

ТУ 64-13-14-88

/введены впервые/

Срок действия с 01.09.88

до 01.08.90

Технический инспектор труда
по испытанию сельхозтехники
ЦК профсоюза работников
агропромкомплекса

М.М.Мухамбеткалиев

1988 г.

Генеральный директор
ПО "Прогресс"

Э.И.Перов

19 05 1988 г.

Начальник ТО

Н.Н.Судакова

18 мая 1988 г.



Целиноградская ОЛГН

Зарегистрировано

за №

132/000148

" 11 "

08

1988 г.

Продолжение на следующем листе

Подп. и дата

Взам. инсп. № Инв. № дубл.

Подп. и дата

Инв. № подл.

Продолжение титульного листа

ТУ

Начальник сектора
стандартизацииЛобко Т.Н. Лобко" 17 " 05 1988 г.

Иинв. № подл.	Подп. и дата	Взам. инв. №	Иинв. № дубл.	Подп. и дата

Настоящие технические условия распространяются на лизин кормовой гранулированный, используемый при производстве комбикормов, премиксов, а также в качестве добавки в кормовые рационы сельскохозяйственных животных, птицы и пушных зверей для балансирования аминокислотного состава кормов.

Лизин кормовой гранулированный получают путем микробиологического синтеза с использованием культур *Corynebacterium glut.* или *Brevibacterium sp.* или *Brevibacterium flav.*

В товарном продукте L-лизин содержится в форме монохлоргидрата.

Эмпирическая формула : $C_6H_{14}O_2N_2 \cdot HCl$

Структурная формула : $\left[\begin{array}{c} CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH_2 - CH - COOH \\ | \qquad \qquad \qquad | \\ NH_2 \qquad \qquad \qquad NH_2 \end{array} \right] HCl$

Молекулярная масса - 182,66.

I. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

I.1. Лизин кормовой гранулированный должен соответствовать требованиям настоящих технических условий и изготовляться по технологическому регламенту, утвержденному в установленном порядке.

I.2. Для производства лизина кормового гранулированного применяют сырье и вспомогательные материалы, указанные в технологическом регламенте.

ТУ 64-13-14-88

	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
Разраб.	Добко			
Провер.	Судакова			
Н. контр.	Смирнова			
Утв.				

Лизин кормовой
гранулированный
Технические условия

Лит.	Лист	Листов
А1	3	18

ПО "Прогресс"

1.3. По органолептическим и физико-химическим свойствам лизин кормовой гранулированный должен соответствовать требованиям, указанным в таблице

Наименование показателя	Характеристика и нормы	Методы испытаний
1. Внешний вид	гранулы или крупка	по п.4.2.
2. Цвет	от светло-желтого до коричневого	по п.4.2.
3. Запах	без запаха или со слабым специфическим запахом	по п.4.2.
4. Массовая доля влаги, %, не более	6,0	по п. 4.3.
5. Массовая доля L-лизина монохлоргидрата в пересчете на с.в., %, не менее	50,0	по п.4.4.
6. Крупность :		по п.4.5.
Диаметр гранул, мм, не более	7,5	
Длина гранул, мм, не более	двух диаметров	
Проход через сито диаметром 2 мм, %, не более	10,0	
7. Массовая доля металломагнитных примесей с размером частиц до 2 мм включительно, мг/кг, не более	30,0	по п.4.6.
8. Безвредность в тест-дозе на 1 мышь, см ³ х/	0,5	по п. 4.7.

Примечание.

х/ Определение безвредности проводят для каждой 10 партии препарата.

Полп. и дата

Взам. инв. № Инв. № подл.

Подп. и дата

ав. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 64-13-14-88

Лист

4

1.4. Упаковка - по ОСТ 59.04.070.24-83 по п.1.1., п.1.3. или п. 1.4. таблицы.

Препарат фасуют по 15 или 20 кг. Максимальная погрешность 10 единиц продукции не должна превышать $\pm 2,5\%$.

1.5. Маркировка по ОСТ 59.04.070.24-83.

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Для предупреждения опасного и вредного воздействия микроорганизмов следует соблюдать требования биологической безопасности по ГОСТ 12.1.008-76.

2.2. Для предотвращения образования взрывоопасной смеси не допускается пылевыведение при фасовке и транспортировке препарата.

2.3. При работе с препаратом необходимо пользоваться индивидуальными средствами защиты: для защиты органов дыхания - респиратором ШБ-1 "Лепесток" - по ГОСТ 12.4. 028-76, для защиты глаз - очками защитными - по ГОСТ 12.4.013-85, для защиты рук - перчатками - по ГОСТ 12.4.103-83 или перчатками трикотажными.

2.4. Все работы в помещениях с препаратом должны проводиться при работающей общей и местной приточно-вытяжной вентиляции.

2.5. Все работники, контактирующие с препаратом, подвергаются периодическим медицинским осмотрам (приказ Минздрава СССР №700 от 19.06.84 г.).

После работы с препаратом необходимо вымыть лицо и руки.

Подп. и дата

Име. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Име. № дубл.

ТУ 64-13-14-88

Лист

5

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата
------	------	----------	-------	------

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Правила приемки - по ОСТ 59.04.070.23-83.

3.2. Контроль препарата по требованию потребителя проводят ОТК предприятия-изготовителя или ВГНКИветпрепаратов Госагропрома СССР.

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб - по ОСТ 59.04.070.23-83.

Заводу-изготовителю разрешается производить отбор проб через автоматический пробоотборник.

Допускается объединенную пробу помещать в полиэтиленовые мешки.

Масса объединенной пробы должна составлять не более 2-х кг.

4.2. Определение внешнего вида, цвета и запаха.

4.2.1. Определение внешнего вида и цвета проводят визуально по каждой единице фасовки в момент отбора пробы.

4.2.2. Определение запаха проводят органолептически.

4.3. Определение массовой доли влаги проводят - по ГОСТ 13496.3-80 методом высушивания до постоянной массы при температуре 100-105°C.

4.4. Определение массовой доли ζ - лизина монохлоргидрата.

Метод основан на разделении ζ - лизина и других соединений в градиенте электрического поля с последующим окрашиванием при реакции с нингидрином, элюцией окрашенного комплекса и определением оптической плотности элюата.

Подп. и дата

Изм. № полз.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 64-13-14-88

Лист

6

4.4.1. Аппаратура, материалы и реактивы :

прибор для горизонтального электрофореза по
 ТУ 5.375-4231-77,

дозатор автоматический поршневой медицинский А-2 по
 ТУ 64-1-28 28-81,

дозатор лабораторный AP-020 типа 3000,

калориметр фотоэлектрический лабораторный (фотоэлектрокало-
 риметр) по ГОСТ 12083-78 любого типа, обеспечивающий измерения
 в интервале длин волн /480-500/ нм, с погрешностью не более
 5% / по коэффициенту пропускания/ или не более 0,01Д / по опти-
 ческой плотности/,

центрифуга лабораторная по ГОСТ 3585-79 любого типа, обеспе-
 чивающая 6000 мин⁻¹,

pH-метр или другой прибор для определения pH в диапазоне
 от 0 до 14 с погрешностью не более 0,05 pH,

шкаф сушильный любого типа, обеспечивающий температуру
 нагрева от 50 до 150°C с точностью терморегуляции $\pm 2^\circ\text{C}$,

весы лабораторные общего назначения по ГОСТ 24104-80
 2-го класса точности с наибольшим пределом взвешивания 200 г или
 других аналогичных типов,

мешалка магнитная по ТУ 25-II-834-80,

мельница или измельчитель,

бумага хроматографическая марок **FN-12**, Ватман 3 мм или
 Ленинградская марок средняя или медленная,

цилиндры I-50, I-100 по ГОСТ 1770-74,

колбы I-25-2, I-50-2, I-100-2, 2-500-2, 2-1000-2, 2-2000-2
 по ГОСТ 1770-74,

микропипетки автоматические фирмы *Plastomed* АП 020
 типа 3000 или

Подп. и дата

Взам. инв. № Инв. № подл.

Подп. и дата

Инв. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 64-13-14-88

Лист

7

микрошприц типа МШ-I или МШ-10,

пипетки 2-I-25, 8-2-0,1; 0,2 по ГОСТ 20292-74,

∟ - лизин монохлорид дигидрат фирмы "Реанал" /ВНР/ или

∟ - лизин моногидрохлорид для медицинских целей по ВЭС
42-529-76,

кислота уксусная по ГОСТ 61-75,

натрий уксуснокислый по ГОСТ 199-78 или

натрий уксуснокислый по ТУ 6-09-246-76,

нингидрин по ТУ 6-09-5043-86 ч.д.а. или

нингидрин фирмы " *Семарол* ",

изопропанол по ТУ 6-09-402-81,

натрий тетраборнокислый (бура) по ГОСТ 8429-77,

кадмий хлористый 2,5-водный по ГОСТ 4330-76,

ацетон по ГОСТ 2603-79, ч.д.а.,

спирт этиловый ректификованный технический по ГОСТ 18300-87,

кислота азотная по ГОСТ 11125-84,

медь азотнокислая /-водная по ТУ 6-09-3757-74,

медь двухлористая по ГОСТ 4167-74,

вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

4.4.2. Приготовление рабочих растворов

4.4.2.1. Приготовление ацетатного буферного раствора с рН
в интервале 3,0-3,1.

В мерную колбу вместимостью 1000 см³ вносят 55см³ ледяной уксусной кислоты и 28 см³ раствора уксуснокислого натрия концентрации 1 моль/дм³. Содержимое колбы доводят до метки дистиллированной водой и перемешивают. Проверяют рН полученного буферного раствора на рН-метре.

Изм. № дубл.

Изм. № подл.

Изм. № вав.

Изм. № дубл.

Изм. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 64-13-14-88

Лист

8

Для количественного определения \angle - лизина требуется приготовить 2 дм³ буферного раствора.

4.4.2.2. Приготовление раствора натрия тетраборнокислого /буры/ с рН в интервале 9,1-9,2.

3,78 г натрия тетраборнокислого взвешивают с точностью до второго десятичного знака, помещают в мерную колбу вместимостью 1000 см³, растворяют в дистиллированной воде, доводят объем раствора до метки.

Для количественного определения \angle - лизина требуется приготовить 3 дм³ этого раствора.

4.4.2.3. Приготовление нингидринового реактива.

В мерную колбу вместимостью 100 см³ вносят 0,5 г нингидрина, взвешенного с точностью до первого десятичного знака, 1 см³ уксусной кислоты и 4 см³ дистиллированной воды, доливают до метки ацетоном и перемешивают содержимое колбы до полного растворения нингидрина.

4.4.2.4. Приготовление элюирующего раствора

В колбу вместимостью 500 см³ вносят 200 см³ раствора этанола с массовой долей 75%, добавляют 0,1 см³ насыщенного раствора азотнокислой или двухлористой меди и 0,8 см³ раствора азотной кислоты с массовой долей 10%. Элюирующий раствор, содержащий ионы меди, можно заменить элюирующим раствором, содержащим ионы кадмия. В этом случае раствор готовится следующим образом. В колбу вместимостью 500 см³ вносят 2,5 г хлористого кадмия, взвешенного с точностью до первого десятичного знака и 230 см³ дистиллированной воды, перемешивают содержимое колбы до полного растворения кристаллов кадмия, приливают 250 см³ этилового спирта, раствор в колбе снова перемешивают и доводят до метки дистиллированной водой.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 64-13-14-88

Лист

9

4.4.2.5. Приготовление стандартного раствора \angle - лизина - $5 \text{ г/дм}^3 / \text{C}_5/$.

Навеску $0,5000 \text{ г}$ хлоргидрата \angle -лизина предварительно высушенного при температуре $105 \pm 2^\circ$ до постоянной массы в течение 4-х часов, взвешивают с точностью до четвертого десятичного знака, помещают в мерную колбу вместимостью 100 см^3 . Добавляют $60-70 \text{ см}^3$ 10% раствора пропанола и перемешивают до полного растворения \angle - лизина. Концентрация полученного раствора 5 г/дм^3 .

Примечание: Навеска считается высушенной до постоянной массы, если разница между двумя последними взвешиваниями будет не более $1,0000 \text{ мг}$.

4.4.2.6. Приготовление стандартного раствора \angle - лизина $2,5 \text{ г/дм}^3 / \text{C}_2,5/$.

Пипеткой отбирают $25 \pm 0,1 \text{ см}^3$ стандартного раствора \angle -лизина с концентрацией 5 г/дм^3 в мерную колбу вместимостью 50 см^3 . Содержимое колбы доводят до метки раствором изопропанола с массовой долей 10% и тщательно перемешивают. Концентрация полученного раствора $2,5 \text{ г/дм}^3$.

Полученные стандартные растворы сохраняют в холодильнике при температуре 4°C в течение одного месяца.

4.4.3. Подготовка к испытанию.

При анализе каждой партии берут одновременно не менее двух параллельных навесок предварительно измельченного испытуемого образца. Навеску образца $0,5000 \text{ г}$ взвешивают с точностью до четвертого десятичного знака.

Взятые навески без потерь переносят в мерные колбы вместимостью 100 см^3 , доливают в каждую из них по 80 см^3 дистиллированной воды. Колбы закрывают пробками и оставляют на 45 мин при комнатной температуре для растворения \angle - лизина, перемешивая содержимое колб каждые 10 мин или помещают на встряхиватель на

Подп. и дата

Ивл. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Ивл. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 64-13-14-88

Лист
10

20 мин или перемешивают 20 мин на магнитной мешалке.

Далее содержимое колб доводят до метки дистиллированной водой, тщательно перемешивают, помещают в центрифужные стаканы и центрифугируют в течение 10-15 мин (кол-во оборотов центрифуги 3000 мин^{-1}).

4.4.4. Проведение испытания

0,03-0,05 см³ полученного раствора наносят пипеткой или лабораторным дозатором на бумагу для электрофореза. Той же пипеткой или лабораторным дозатором наносят 0,03-0,05 см³ стандартных растворов лизина х/.

х/ Перед нанесением стандартные растворы лизина должны быть выдержаны при комнатной температуре не менее 1 час.

Для одной навески должно быть нанесено не менее 3-х точек пробы и не менее 2-х точек каждого стандартного раствора. Порядок нанесения проб и стандартных растворов следующий:

$C_{2,5}$ - проба - C_5 - проба - $C_{2,5}$ - проба - C_5

Электрофорез проводят в ацетатном буфере или в растворе буры в течение 45-60 мин при градиенте напряжения 14±19 В/см, причем плотность тока устанавливается сама в пределах 0,4-0,9 мА/см в зависимости от сорта бумаги и состава буфера.

По окончании электрофореза бумагу высушивают сначала в вытяжном шкафу, а затем в сушильном шкафу при температуре $105 \pm 2^\circ\text{C}$ в течение 10 мин. Далее электрофореграмму опрыскивают нингидриновым реактивом, подсушивают в вытяжном шкафу до появления красных пятен, а затем в сушильном шкафу при температуре 60°C в течение 20 мин или при температуре 80°C в течение 10 мин.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 64-13-14-88

Лист

II

Пятна, соответствующие лизину, вырезают и экстрагируют 5 см³ элюирующего раствора в течение 15 мин в темноте, замеряют интенсивность окраски раствора на фотоэлектрокалориметре при светофильтре №5 с длиной волны 510 нм в кювете с толщиной поглощающего свет пути 10 мм против контрольного раствора, для получения которого вырезают с края электрофореграммы участок в два раза больший, чем площадь вырезанного пятна лизина; экстрагируют 10 см³ элюирующего раствора в течение 30-45 мин в темноте и замеряют интенсивность окраски раствора на фотоэлектрокалориметре.

4.4.5. Обработка результатов

Массовую долю лизина /х/ в пересчете на с.в. в процентах вычисляют по формуле :

$$x = \frac{C_{2,5} \cdot 0,1 \cdot 100 \cdot 100}{a \cdot / 100 - W /} \cdot \frac{\bar{D}_5 + \bar{D}_{пр} - 2\bar{D}_{2,5}}{\bar{D}_5 - \bar{D}_{2,5}}, \quad /1/$$

где, W - массовая доля влаги, % ;

C_{2,5} - концентрация стандартного раствора L - лизина, равная 2,5 г/дм³ ;

a - масса навески, г ;

$\bar{D}_{2,5}$ и \bar{D}_5 - среднеарифметические величины оптических плотностей стандартных растворов концентраций 2,5 и 5,0 г/дм³ соответственно ;

$\bar{D}_{пр}$ - среднеарифметическая величина оптической плотности анализируемого раствора ;

0,1 - объем мерной колбы, дм³ ;

100 - перевод в проценты.

За окончательный результат испытания принимают среднее арифметическое результатов двух параллельных определений, допускаемое расхождение между которыми не должно превышать 10% относительных.

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Инв. № подл.

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 64-13-14-88

Лист
12

4.5. Определение крупности гранулированного лизина

4.5.1. Определение размера гранул

4.5.1.1. Оборудование

микрометр или

штангенциркуль по ГОСТ 166-80

4.5.1.2. Проведение испытания

Размер гранул определяют с помощью штангенциркуля или микрометра, измеряя диаметр и длину каждой из десяти гранул, взятых подряд. По полученным данным рассчитывают среднюю арифметическую величину десяти определений диаметра и длины гранул.

4.5.2. Определение прохода через сито

4.5.2.1. Оборудование

сита с сеткой №2 по ГОСТ 3306-70 или по другой действующей нормативно-технической документации, анализатор ситовой механический марки АЛГ-М,

весы лабораторные с погрешностью взвешивания не более 0,01г по ГОСТ 24104-80

4.5.2.2. Проведение испытания

Навеску гранулированного лизина массой 100 г просеивают через сито. Просеивание производят в течение 5 мин. Допускается просеивание ручным способом при 110-120 движениях в минуту и размахе колебаний сита около 10 см.

Проход через сито взвешивают на технических весах с погрешностью не более 0,1 г.

4.5.2.3. Обработка результатов

Проход через сито (М) в процентах к навеске, взятой для испытания, вычисляют по формуле

$$M = \frac{m_1}{m} \cdot 100, \quad /2/$$

где m - масса навески до просеивания, г;

m₁ - масса навески, прошедшей через сито, г.

Подп. и дата

Изм. инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 64-13-14-88

Лист

13

4.6. Определение массовой доли металломагнитной примеси - по ГОСТ 13496.9-73. Допускается использование среднего образца препарата массой 0,5 кг и использование мельницы лабораторной электрической производительностью 0,5 кг для измельчения гранул.

4.7. Определение безвредности

4.7.1. Аппаратура, материалы и реактивы :

ступка фарфоровая по ГОСТ 9147-80,

шприц медицинский инъекционный по ГОСТ 22967-82 или зонд резиновый,

цилиндр I-100 по ГОСТ 1770-74,

вода дистиллированная по ГОСТ 6709-72.

4.7.2. Проведение испытания

Для проведения испытания 2,0 г препарата, взвешенного с точностью до первого десятичного знака, тщательно растирают в ступке при непрерывном добавлении 98 см³ дистиллированной воды с таким расчетом, чтобы получился 2 %-ный раствор лизина.

Отбирают пять мышей массой по 18-20 г. Раствор препарата с массовой долей лизина 2 % ежедневно вводят перорально в течение пяти суток белым мышам - по 0,5 см³ с помощью шприца с инъекционной иглой, имеющей на конце наплевленную оливу, диаметром не более 1 мм.

Наблюдение продолжают в течение двух последующих суток после прекращения введения препарата. Препарат считают безвредным, если все мыши остаются клинически здоровыми. При гибели части животных проверку повторяют на удвоенном количестве животных в той же дозе. При гибели хоть одной мыши при повторном опыте препарат бракуют.

Каждую мышь используют в опыте один раз.

Изм. № дубл.

Изм. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 64-13-14-88

Лист

14

5. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Транспортирование - по ОСТ 59.04.070.24-83.

5.2. Хранение - по ОСТ 59.04.070.24-83 в хорошо проветриваемых складах, защищенных от прямых солнечных лучей и атмосферных осадков.

6. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

6.1. Препарат применяют в соответствии с Наставлением о применении, которое прилагается к каждой упаковке.

7. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

7.1. Изготовитель гарантирует соответствие препарата требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий применения, хранения и транспортирования, установленных техническими условиями.

7.2. Гарантийный срок хранения - 6 месяцев со дня изготовления препарата. По истечении гарантийного срока хранения препарат проверяется на соответствие требованиям настоящих технических условий. В случае полного соответствия препарата указанным требованиям срок годности продлевается еще на 6 месяцев.

Подп. и дата

Изм. № подл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Инд. № дубл.

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

ТУ 64-13-14-88

Лист

15

ПЕРЕЧЕНЬ ССЫЛОЧНЫХ ДОКУМЕНТОВ

Обозначение	Наименование	Лист
ГОСТ 20292-74	Приборы мерные лабораторные стеклянные. Бюретки, пипетки	8
ГОСТ 22967-82	Шприцы медицинские инъекционные многократного применения	14
ГОСТ 24104-80	Весы лабораторные общего назначения и образцовые	7
ОСТ 59.04.070.24-83	Продукция микробиологической промышленности. Препараты для животноводства и средства защиты растений. Правила приемки. Методы отбора проб	5
ОСТ 59.04.070.23-83	Продукция микробиологической промышленности. Препараты для животноводства и средства защиты растений. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение	6
TU 5.375-423I-77	Приборы для электрофореза	7
TU 64-I-2828-8I	Дозаторы автоматические	7
TU 25-II-834-80	Мешалка магнитная MM-5	7
TU 6-09-402-8I	Изопропанол	8
TU 6-09-246-76	Натрий уксуснокислый	8
TU 6-09-5043-86	Нингидрин	8
ВЭС 42-529-76	L-лизина гидрохлорид	8
TU 6-09-3757-74	Медь азотнокислая 3-водная	8

Подп. и дата

Изм. инв. №

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. инв. №

Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата

TU 64-I3-I4-88

Лист

17

ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ

Изм	Номера листов (страниц)				Номер документа	Подпись	Дата	Срок введения изменения
	Измененных	Заменившихся	Новых	Аннулированных				

Изм. № дубл.

Взм. пив. №

Изм. № полз.

Полз. и дата

Полз. и дата

Полз. и дата

ТУ 64-13-14-88

Лист

18

Изм. Лист № докум. Подп. Дата

МИНИСТЕРСТВО МЕДИЦИНСКОЙ И МИКРОБИОЛОГИЧЕСКОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ОКН 92 9181 0009

287334/01-08.01.90

Целиноградская ОЛГН	
Зарегистрировано	
за №	132/000-42/02
" 08 "	09 1989

УДК

Группа С 05

Госрегистрация _____

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
комбикормовой про-
мышленности Министер-
ства хлебопродуктов
Каз.ССР

В.Н. Теофанов

" 13 " июля 1989 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника
Главного научно-техни-
ческого управления
Минмедбиопрома СССР

Н.Г. Федоров

" 18 " 09 1989 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ №1

об изменении ТУ 64-13-14-88
ЛИЗИН КОРМОВОЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ

Срок введения 04.09.89 г.

Заместитель председателя
Госагропрома Каз.ССР

А. Кусаинов

" 4 " 07 1989 г.

Генеральный директор
ПО "Прогресс"

В.И. Перов

" 07 " 07 1989 г.

Начальник ТО

Т.Н. Лобко

" 06 " 07 1989 г.

Начальник бюро
стандартизации

С.А. Смирнова

" 05 " 07 1989 г.

Подп. и дата

Иив. № дубл.

Взам. иив. №

Подп. и дата

Иив. № подл.

Извещение

Лист

3

Изм.

Содержание изменения

I

Лист 15

Пункт 6.1. Дополнить:

"Наставление по применению согласовано с Главным Управлением ветеринарии,
Главптицепромом Госагропрома Каз.ССР и утверждено Госагропромом Каз.ССР 05.10.88г."

МИНИСТЕРСТВО МЕДИЦИНСКОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

ОКП 92 9181 0009

УДК

Группа С 05

Госрегистрация _____

СОГЛАСОВАНО:

Начальник управления
комбикормовой про-
мышленности Министерт-
ства хлебопродуктов
Каз.ССРМ.Н. Теофанов

" 17 " 01 1990 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Заместитель начальника
Отдела науки и техники
Минмедпрома СССРА.П. Плетень

" 23 " 01 1990 г.

ИЗВЕЩЕНИЕ №2

об изменении ТУ 64-13-14-88
" ЛИЗИН КОРМОВОЙ ГРАНУЛИРОВАННЫЙ "

Срок введения с 90г.

Заместитель председателя
Госагропрома Каз.ССРА. Кусаинов

" 18 " 01 1990 г.

Генеральный директор
ПО "Прогресс"Э.И. Перов

" 10 " 01 1990 г.

Начальник ТО

Т.Н. Лобко

" 10 " 01 1990 г.

Начальник бюро
стандартизацииС.А. Смирнова

" 10 " 01 1990 г.

Целиноградская ОЛГН

Зарегистрировано

за № 132/000148/02

" 17 " 04 19 90 г.

287334/82 - 10.85.90

Подп. и дата

Изм. № дубл.

Взам. инв. №

Подп. и дата

Изм. № подл.

ПО "Прогресс"	Извещение	Обозначение		Причина	Шифр	Лист	Листов
	№2	ТУ 64-13-14-88		Дополнение упаковки	0	2	2
	Дата выпуска	Срок исп.		Срок дей- ствия ПИ	Указание о внедрении		
Указание о заделе					С момента регистрации		

Изм.	Содержание изменения	Применяемость
2	<p><u>Лист 5</u></p> <p>Пункт I.4. После слов: "ГОСТ 17811-78" дополнить: "или п.2.4. ОСТ 64-068-88".</p>	<p>Разослать Госагропром Каз.ССР Минхлебопродукт Каз.ССР</p>

Составил	Проверил	Т. контр.	Н. контр.	Утвердил	Предст. заказчика	Приложение
Сидякова	Добко		Фаронская			
Подлинник исправил		Контр. копию исправил				