



**МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ  
КИРОВСКОЙ ОБЛАСТИ**

**РАСПОРЯЖЕНИЕ**

13.09.2024

№ 71

г. Киров

**Об организации и проведении  
I областного конкурса качества заготовленных кормов за период  
кормозаготовительной кампании 2024 года**

Руководствуясь подпунктом 3.1.26.2 Положения о министерстве сельского хозяйства и продовольствия Кировской области, утверждённого постановлением Правительства Кировской области от 21.09.2015 № 61/610:

1. Провести в 2025 году I областной конкурс качества заготовленных кормов за период кормозаготовительной кампании 2024 года (далее – конкурс).

2. Утвердить Положение о I областном конкурсе качества заготовленных кормов за период кормозаготовительной кампании 2024 года согласно приложению № 1.

3. Создать организационный комитет по подготовке и проведению конкурса и утвердить его состав согласно приложению № 2.

4. Создать судейскую комиссию по подведению итогов конкурса и утвердить ее состав согласно приложению № 3.

5. Возложить контроль за выполнением настоящего распоряжения на заместителя министра сельского хозяйства и продовольствия Кировской области Огородова В.Г.

6. Настоящее распоряжение вступает в силу со дня подписания и подлежит опубликованию на официальном сайте министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области в сети «Интернет».

И.о. министра сельского хозяйства и  
продовольствия Кировской области

И.В. Головкова

Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО

распоряжением  
министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Кировской области  
от 13.09.2024 № 71

## ПОЛОЖЕНИЕ

### о I областном конкурсе качества заготовленных кормов за период кормозаготовительной кампании 2024 года

#### 1. Общие положения

I областной конкурс качества заготовленных кормов за период кормозаготовительной кампании 2024 года (далее – конкурс) организуется и проводится министерством сельского хозяйства и продовольствия Кировской области (далее – министерство).

#### 2. Цели и задачи конкурса

2.1. Целью проведения конкурса является:

выявление сельскохозяйственных товаропроизводителей, показавших наилучшие результаты качества заготовленных кормов.

2.2. Задачами конкурса являются:

стимулирование интереса сельскохозяйственных товаропроизводителей к инновационным методам заготовки кормов, позволяющим сохранить наибольшее количество питательных веществ; увеличение количества исследований грубых и сочных кормов в аккредитованных испытательных лабораториях.

### **3. Участники конкурса**

3.1. В конкурсе принимают участие сельскохозяйственные товаропроизводители Кировской области, осуществившие заготовку грубых и сочных кормов за период кормозаготовительной кампании 2024 года и проводившие исследования образцов заготовленных кормов в аккредитованной испытательной лаборатории (далее – лаборатория) с 1 июня 2024 года по 1 марта 2025 года (далее – участник конкурса).

3.2. За участие в конкурсе плата не взимается.

### **4. Судейская комиссия**

4.1. Судейская комиссия создаётся для оценки результатов анализов проб грубых и сочных кормов участников конкурса и определения победителей конкурса.

4.2. Для оценки результатов анализов проб грубых и сочных кормов судьи в своей работе используют оценочный лист, утвержденный по форме согласно приложению № 2 к настоящему Положению, в котором по балльной системе оценивают предоставленные результаты.

4.3. Отбор победителей конкурса определяется судейской комиссией заочно на основании представленных участниками конкурса протоколов исследований образцов грубых и сочных кормов на бланках испытательной аккредитованной лаборатории.

4.4. Протоколы исследований образцов грубых и сочных кормов предоставляются в судейскую комиссию в период с 24 по 26 марта 2025 года.

### **5. Порядок проведения конкурса**

5.1. Конкурс проводится по следующим номинациям:

- «Лучший сенаж из сеяных бобовых трав»;
- «Лучший сенаж из сеяных бобово-злаковых трав»;

- «Лучший силаж из однолетних и многолетних бобовых трав»;
- «Лучший силаж из бобово-злаковой смеси»;
- «Лучший силос из однолетних и многолетних бобовых трав»;
- «Лучший силос из бобово-злаковой смеси».

5.2. Участник конкурса направляет на электронную почту министерства: [ark@ako.kirov.ru](mailto:ark@ako.kirov.ru) в период с 3 по 21 марта 2025 года:

5.2.1. Заявку на участие в конкурсе (далее – заявка) по форме согласно приложению № 1 к настоящему Положению.

5.2.2. Протоколы исследований образцов грубых и сочных кормов, выданные в период с 1 июня 2024 года по 1 марта 2025 года на бланках испытательной аккредитованной лаборатории.

5.3. Гражданский служащий отдела развития животноводства министерства:

5.3.1. Регистрирует заявки в день получения.

5.3.2. Проверяет наличие лаборатории, проводившей исследование образцов грубых и сочных кормов, в реестре аккредитованных лиц.

5.3.3. В случае отсутствия лаборатории, проводившей исследование образцов грубых и сочных кормов, в реестре аккредитованных лиц, направляет участнику конкурса уведомление об отказе в участии в конкурсе способом информирования, указанным в заявке, в течение одного рабочего дня после получения заявки.

5.3.4. Проверяет наличие значений основных и дополнительных показателей в протоколе исследований образцов грубых и сочных кормов, в соответствии с таблицами № 1, № 2, № 3 настоящего Положения.

5.3.5. В случае отсутствия хотя бы одного значения основных и дополнительных показателей в протоколе исследований образцов грубых и сочных кормов направляет участнику конкурса уведомление об отказе в участии в конкурсе способом информирования, указанным в заявке, в течение одного рабочего дня после получения заявки.

5.3.6. В случае наличия всех основных и дополнительных показателей присваивает порядковый номер такому протоколу исследований образцов грубых и сочных кормов в соответствии с порядковым номером оценочного листа.

5.3.7. Представляет судейской комиссии в период с 24 по 26 марта 2025 года протоколы исследований образцов грубых и сочных кормов с порядковыми номерами и оценочные листы, составленные по форме приложения № 2 к настоящему Положению.

5.4. Судейская комиссия определяет победителей конкурса в номинациях, указанных в пункте 5.1 настоящего Положения, и представляет протокол об определении победителей конкурса организационному комитету не позднее 31 марта 2025 года.

#### 5.5. Критерии оценки кормов.

Критерии оценки кормов соответствуют ГОСТ Р 55452-2021. Национальный стандарт Российской Федерации. Сено и сенаж. Общие технические условия (утв. и введен в действие Приказом Росстандарта от 03.06.2021 № 502-ст) (далее – ГОСТ Р 55452-2021) (таблица № 1), ГОСТ 55989 – 2022 Национальный стандарт Российской Федерации. Силос и силаж. Общие технические условия (утвержден и введен в действие Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 31.05.2022 № 428-ст (далее – ГОСТ 55989-2022) (таблицы № 2 и № 3).

Таблица № 1 - Показатели ГОСТ Р 55452-2021 на сенаж, соответствующие 1 классу качества

Наименование показателей сенажа	Сеяные бобовые травы	Сеяные бобово-злаковые травы
<b>Основные показатели</b>		
Содержание сухого вещества, г/кг	450-550	450- 550
Содержание сырого протеина в сухом веществе, г/кг, не менее	160	150
Содержание сырой клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более	250	260

Содержание сырой золы в сухом веществе, г/кг, не более	90	90
<b>Дополнительные показатели</b>		
Содержание нейтрально-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более	450	550
Содержание кислотного-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более	350	350

Таблица № 2 - Показатели ГОСТ 55986 – 2022 на силаж, соответствующие 1 классу качества

Наименование показателей силежа	Однолетних и многолетних бобовых трав	Бобово-злаковая смесь
<b>Основные показатели</b>		
Содержание сухого вещества, г/кг не менее	300 - 399	
Содержание сырого протеина в сухом веществе, г/кг, не менее	150	150
Содержание сырой клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более	250	250
Массовая доля масляной кислоты, % не более	0	0
Содержание сырой золы в сухом веществе, г/кг, не более	110	110
<b>Дополнительные показатели</b>		
Содержание нейтрально-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более	470	470
Содержание кислотного-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более	300	300
рН, ед. рН	4,2 - 4,3	

Таблица № 3 Показатели ГОСТ 55986 – 2022 на силос, соответствующие 1 классу качества

Наименование показателей силоса	Однолетних и многолетних бобовых трав	Бобово-злаковая смесь
<b>Основные показатели</b>		
Содержание сухого вещества, г/кг, не менее	280	280

Содержание сырого протеина в сухом веществе, г/кг, не менее	160	140
Содержание сырой клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более	280	280
Массовая доля масляной кислоты, %, не более	0,1	0,1
Содержание сырой золы в сухом веществе, г/кг, не более	100	100
<b>Дополнительные показатели</b>		
Массовая доля молочной кислоты в общем количестве (молочной, уксусной, масляной) кислот, %, не менее	65	65
Содержание нейтрально-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более	470	470
Содержание кислотнo-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более	340	340
pH, ед. pH	3,9 – 4,3	

5.6. По каждому показателю участнику конкурса начисляется 1 балл, если качество корма соответствует 1 классу. В противном случае участник конкурса получает 0 баллов.

5.7. Места участников конкурса определяются по сумме баллов, полученных по основным показателям оценочного листа, при этом победителями конкурса признаются участники, которые заняли 1 место с максимальным количеством набранных баллов по основным показателям.

Если несколько участников, претендующих на звание победителя конкурса, набрали равное количество баллов по основным показателям, то победитель конкурса среди этих участников определяется по сумме баллов по результатам оценки основных и дополнительных показателей оценочного листа. Если несколько участников конкурса набрали равное количество баллов по результатам оценки основных и дополнительных показателей, все они признаются победителями конкурса.

## **6. Подведение итогов конкурса и награждение победителей**

6.1. По итогам конкурса определяется победитель конкурса (участник, набравший наибольшее количество баллов) в каждой номинации. Победители награждаются дипломами.

6.2. Количество победителей не ограничивается.

6.3. Результаты конкурса (присужденные участникам суммы баллов, места, которые заняли участники конкурса) фиксируются в протоколе, который подписывается всеми членами судейской комиссии.

6.4. После окончания работы судейской комиссии и определения победителей в каждой номинации участник, набравший наибольшее количество баллов, информируется об итогах конкурса способом информирования указанным в заявке участника конкурса.

6.5. Победитель конкурса приглашается на торжественное награждение на выставку АгроВятка 2025 в дни ее работы. С согласия победителя конкурса информация о нем размещается в СМИ и на официальном сайте министерства (<https://dsx-kirov.ru>).

A handwritten signature in black ink, appearing to be 'С.В.И.', written over a horizontal line.

Приложение № 1

к Положению о I областном конкурсе качества заготовленных кормов за период кормозаготовительной кампании 2024 года

**ЗАЯВКА**

**на участие в I областном конкурсе качества заготовленных кормов за период кормозаготовительной кампании 2024 года**

От \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (полное наименование юридического лица, КФХ, подавшего заявку)

\_\_\_\_\_ (ИНН, наименование муниципального образования)

Направляем результаты исследований кормов

\_\_\_\_\_ (вид корма по ботаническому составу)

для участия в номинации \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (указывается номинация в соответствии с положением конкурса)

Контакты ответственного лица \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_ (ФИО, должность, мобильный телефон)

Способ получения информации о приеме заявки и результатах конкурса

- по электронной почте (указать почту);

- по телефону (указать телефон)

Приложение: (результаты исследований кормов)

\_\_\_\_\_ (должность руководителя)

\_\_\_\_\_ (подпись)

\_\_\_\_\_ (фамилия, инициалы)

МП (при наличии)

Приложение № 2

к Положению о I областном конкурсе качества заготовленных кормов за период кормозаготовительной кампании 2024 года

**ОЦЕНОЧНЫЙ ЛИСТ**

качества заготовленных кормов в 2024 году

Вид корма: сенаж из сеяных бобовых трав

Порядковый номер результата анализов кормов

Наименование показателей сенажа	ФАКТ из результатов анализа <b>Сенажа</b> из сеяных бобовых трав	ГОСТ Сенаж сеяные бобовые травы	Количество баллов
<b>Основные показатели</b>			
Содержание сухого вещества, г/кг		450-550	
Содержание сырого протеина в сухом веществе, г/кг, не менее		160	
Содержание сырой клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		250	
Содержание сырой золы в сухом веществе, г/кг, не более		90	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>	-	-	
<b>Дополнительные показатели</b>			
Содержание нейтрально-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		450	
Содержание кислотно-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		350	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>	-	-	

Вид корма: сенаж из сеяных бобово-злаковых трав

Наименование сенажа	показателей	ФАКТ из результатов анализа <b>Сенажа</b> из сеяных бобово-злаковых трав	ГОСТ Сенаж сеяные бобово-злаковые травы	Количество баллов
<b>Основные показатели</b>				
Содержание сухого вещества, г/кг			450-550	
Содержание сырого протеина в сухом веществе, г/кг, не менее			150	
Содержание сырой клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более			260	
Содержание сырой золы в сухом веществе, г/кг, не более			90	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>		-	-	
<b>Дополнительные показатели</b>				
Содержание нейтрально-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более			550	
Содержание кислотнo-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более			350	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>		-	-	

Вид корма: силаж из однолетних и многолетних бобовых трав

Наименование силажа	показателей	ФАКТ из результатов анализа <b>Силажа</b> из однолетних и многолетних бобовых трав	ГОСТ Силаж однолетних и многолетних бобовых трав	Количество баллов
<b>Основные показатели</b>				
Содержание сухого вещества, г/кг не менее			300 - 399	
Содержание сырого протеина в сухом веществе, г/кг, не менее			150	
Содержание сырой клетчатки в			250	

сухом веществе, г/кг, не более			
Массовая доля масляной кислоты, % не более		0	
Содержание сырой золы в сухом веществе, г/кг, не более		110	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>	-	-	
<b>Дополнительные показатели</b>			
Содержание нейтрально-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		470	
Содержание кислотного-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		300	
pH, ед. pH		4,2-4,3	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>	-	-	

Вид корма: силаж из бобового-злаковой смеси

Наименование показателей силлажа	ФАКТ из результатов анализа <b>Силлажа</b> из бобово- злаковой смеси	ГОСТ Силлаж бобово- злаковая смесь	Количество баллов
<b>Основные показатели</b>			
Содержание сухого вещества, г/кг не менее		300 - 399	
Содержание сырого протеина в сухом веществе, г/кг, не менее		150	
Содержание сырой клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		250	
Массовая доля масляной кислоты, % не более		0	
Содержание сырой золы в сухом веществе, г/кг, не более		110	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>	-	-	
<b>Дополнительные показатели</b>			
Содержание нейтрально-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		470	

Содержание кислотно-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		300	
pH, ед. pH		4,2-4,3	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>	-	-	

Вид корма: силос из однолетних и многолетних бобовых трав

Наименование показателей силоса	ФАКТ из результатов анализа <b>Силоса из однолетних и многолетних бобовых трав</b>	ГОСТ Силос однолетних и многолетних бобовых трав	Количество баллов
<b>Основные показатели</b>			
Содержание сухого вещества, г/кг не менее		280	
Содержание сырого протеина в сухом веществе, г/кг, не менее		160	
Содержание сырой клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		280	
Массовая доля масляной кислоты, % не более		0,1	
Содержание сырой золы в сухом веществе, г/кг, не более		100	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>	-	-	
<b>Дополнительные показатели</b>			
Массовая доля молочной кислоты в общем количестве (молочной, уксусной, масляной) кислот, %, не менее		65	
Содержание нейтрально- детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		470	
Содержание кислотно-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		340	
pH, ед. pH		3,9-4,3	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>	-	-	

Вид корма: силос из бобового-злаковой смеси

Наименование показателей силоса	ФАКТ из результатов анализа <b>Силоса из</b> бобово- злаковой смеси	ГОСТ Силос бобово- злаковая смесь	Количество баллов
<b>Основные показатели</b>			
Содержание сухого вещества, г/кг не менее		280	
Содержание сырого протеина в сухом веществе, г/кг, не менее		140	
Содержание сырой клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		280	
Массовая доля масляной кислоты, % не более		0,1	
Содержание сырой золы в сухом веществе, г/кг, не более		100	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>	-	-	
<b>Дополнительные показатели</b>			
Массовая доля молочной кислоты, от общего количества органических кислот, %, не менее		65	
Содержание нейтрально- детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		470	
Содержание кислотнo-детергентной клетчатки в сухом веществе, г/кг, не более		340	
рН, ед. рН		3,9-4,3	
<b>ИТОГО БАЛЛОВ</b>	-	-	



Приложение № 2

УТВЕРЖДЕН

распоряжением министерства  
сельского хозяйства и  
продовольствия Кировской  
области  
от 13.09.24 № 41

**СОСТАВ**

**организационного комитета по подготовке и проведению  
I областного конкурса качества заготовленных кормов за период  
кормозаготовительной кампании 2024 года**

- |                                  |   |  |
|----------------------------------|---|--|
| ОГОРОДОВ<br>Владимир Геннадьевич | – | заместитель министра сельского хозяйства и продовольствия Кировской области (далее – министерство), председатель организационного комитета   |
| ЧУЧАЛИНА<br>Надежда Николаевна   | – | главный специалист-эксперт отдела развития животноводства министерства, секретарь организационного комитета                                  |
| ВОРОНОВИЧ<br>Максим Олегович     | – | директор Ассоциации поставщиков техники и оборудования для агропромышленного комплекса «Агроинфо» (по согласованию)                          |
| КИСЕЛЕВ<br>Александр Николаевич  | – | начальник отдела развития животноводства министерства  |
| КОЛПАЦИКОВ<br>Николай Иванович   | – | директор Кировского областного государственного бюджетного учреждения «Центр сельскохозяйственного консультирования «Клевера Нечерноземья»   |
| МИТИН<br>Василий Владимирович    | – | врио директора Федерального государственного бюджетного учреждения Государственный центр агрохимической службы «Кировский» (по согласованию) |

- ПАЛАДИЧ  
Остап Александрович — начальник отдела развития  
растениеводства министерства
- ШИРОКИХ  
Владимир Александрович — директор общества с ограниченной  
ответственностью Научно-  
производственное предприятие  
«Медицинские и биологические  
технологии» (по согласованию)

---



Приложение № 3

УТВЕРЖДЕН

распоряжением  
министерства сельского  
хозяйства и продовольствия  
Кировской области  
от 13.09.2024 № 41

## СОСТАВ

судейской комиссии по подведению  
итогов I областного конкурса качества заготовленных кормов за период  
кормозаготовительной кампании 2024 года

### Судейская комиссия

- ЛУГИНИНА**  
Людмила  
Александровна
- главный специалист - эксперт отдела развития растениеводства министерства сельского хозяйства и продовольствия Кировской области (далее – министерство), старший судья
- ДУРСЕНЕВ**  
Максим Сергеевич
- заведующий кафедрой разведения, кормления и частной зоотехнии федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Вятский государственный агротехнологический университет», кандидат биологических наук, доцент (по согласованию)
- ИВАНОВ**  
Виталий Леонидович
- заместитель директора федеральное государственное бюджетное научное учреждение «Федеральный аграрный научный центр Северо-Востока имени Н.В. Рудницкого», кандидат сельскохозяйственных наук (по согласованию)

### Запасной судья

- УСТЮГОВА**  
Елена Васильевна
- главный специалист - эксперт отдела развития растениеводства министерства