



Министерство сельского хозяйства Российской Федерации  
(Минсельхоз России)  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**  
**ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»**  
(ФГБУ «Госсорткомиссия»)

**П Р И К А З**

«*07*» *нояб* 2024 г.

г. Москва

№ *176*

**Об утверждении Методики проведения испытаний на отличимость,  
однородность и стабильность сортов Базилика**

В целях совершенствования процедуры проведения ФГБУ «Госсорткомиссия» испытаний сортов и гибридов на отличимость, однородность и стабильность, на основании пунктов 3.1. и 3.2. Устава ФГБУ «Госсорткомиссия», Протокола № 8Г от 22.04.2024 Научно-технического совета Министерства сельского хозяйства Российской Федерации, **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Методику проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность сортов Базилика. (Приложение № 1 к настоящему Приказу) с номером 0200/2.

2. Утвердить Форму Анкеты сортов Базилика (Приложение № 2 к настоящему Приказу) с номером 448.

3. Утвердить Форму RTG сортов Базилика (Приложение № 3 к настоящему Приказу) с номером 0200/2.

4. Начальнику отдела информационного обеспечения Чистюхину А. А. разместить настоящий Приказ, Методику проведения испытаний на отличимость, однородность и стабильность сортов Базилика, Форму Анкеты сортов Базилика и Форму RTG сортов Базилика на официальном сайте ФГБУ «Госсорткомиссия».

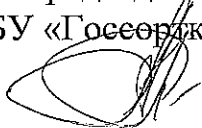
5. Начальнику отдела овощных, плодово-ягодных и декоративных культур Яськовой Ю. С. обеспечить внесение соответствующих изменений в программное обеспечение ФГБУ «Госсорткомиссия».

6. Контроль исполнения настоящего Приказа возложить на заместителя председателя Гайтера А. И.

Врио председателя

А. В. Куликов

УТВЕРЖДАЮ:  
Врио председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 1 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
от 09.08.2024 № 186

« 09 » август 2024 г.

TG/0200/2

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

### БАЗИЛИК (*Ocimum basilicum* L.)<sup>1\*</sup>

#### I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам вида *Ocimum basilicum* L. Одновременно следует руководствоваться документом RTG/01/3 «Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний» от 22.07.2002 № 12-06/52 (Официальный бюллетень Госкомиссии № 6, 2002 г.).

#### II. Требуемый материал

2.1. Заявитель, высылающий семенной материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

2.2. Материал должен быть представлен в виде укорененных саженцев у вегетативно размножаемых сортов.

2.3. Минимальное количество посадочного материала, предоставляемого заявителем должно составлять для сортов, размножаемых семенами: 6 г или не менее 4 000 семян, для вегетативно размножаемых сортов: 40 молодых укорененных растений на цикл выращивания.

Семена для испытания должны соответствовать по посевным качествам требованиям ГОСТа.

2.4. Поставляемый посадочный материал должен быть визуально здоровым, с высокой силой роста, не иметь повреждений вредителями и поражений болезнями.

2.5. Посадочный материал не должен подвергаться какой-либо обработке, которая повлияла бы на выраженность признаков сорта, если на то нет разрешения или требования Госсорткомиссии. Если была проведена обработка, необходимо предоставить ее полное детальное описание.

#### III. Методы и наблюдения проведения испытаний

3.1. Количество циклов выращивания.

3.1.1. Минимальная продолжительность испытаний должна составлять два независимых цикла выращивания.

3.1.2. Два независимых цикла выращивания должны быть в виде двух отдельных посадок.

<sup>1</sup> \* Использован документ UPOV TG/200/2 Оригинал на английском языке от 16.03.2016.

### 3.2. Место проведения испытаний.

Испытания обычно проводятся в одной точке. Методика для испытаний, проводимых более чем в одном месте, приводится в документе TGP/9 «Испытание на отличимость».

### 3.3. Условия проведения испытаний.

Испытания должны проводиться в условиях, обеспечивающих удовлетворительный рост для проявления соответствующих признаков сорта и проведения экспертизы.

### 3.4. Схема проведения испытаний.

3.4.1. В случае сортов, размножаемых семенами: каждое испытание должно быть спланировано таким образом, чтобы в итоге получилось не менее 40 растений, которые должны быть разделены на 2 повторения.

3.4.2. В случае вегетативно размножаемых сортов: каждое испытание должно быть спланировано таким образом, чтобы получилось не менее 20 растений, которые следует разделить на 2 повторения.

### 3.5. Дополнительные испытания.

Могут быть проведены дополнительные испытания для изучения соответствующих признаков.

## IV. Оценка отличимости, однородности и стабильности

### 4.1. Отличимость

#### 4.1.1. Общие рекомендации

Для пользователей настоящей методики испытания необходимо ознакомиться с Общим введением до принятия решений относительно отличимости. Однако следующие пункты представляются для уточнения схемы или акцентов в настоящей методике.

#### 4.1.2. Устойчивые различия

Различия, наблюдаемые между сортами, могут быть настолько явными, что нет необходимости проводить более одного цикла выращивания. Кроме того, в некоторых обстоятельствах влияние окружающей среды не является таким существенным, чтобы требовалось более одного цикла выращивания для обеспечения уверенности, что различия, наблюдаемые между сортами, являются достаточно устойчивыми. Это означает, что различие в признаке, наблюдаемое в полевом испытании, является достаточно устойчивым для того, чтобы изучать признак, по крайней мере, в двух независимых циклах.

#### 4.1.3. Явные различия

Определение, является ли различие между двумя признаками явным, зависит от многих факторов и следует рассматривать, в частности, тип выраженности изучаемого признака, т.е. выражается ли он качественными, количественными или псевдо-качественными показателями. Поэтому важно, чтобы пользователи настоящей методики были знакомы с рекомендациями, содержащимися в Общем введении прежде, чем принять решение в отношении отличимости.

#### 4.1.4. Количество растений/частей растений, необходимое для проведения наблюдений

Если не указано иное, для целей отличимости все наблюдения за отдельными растениями должны производиться на 10 растениях или частях растений, взятых от каждого из 10 растений, а любые другие наблюдения должны производиться на всех растениях полевого опыта, без учета каких-либо нетипичных растений.

#### 4.1.5. Метод наблюдения

Рекомендуемый метод наблюдения признака для целей отличимости обозначается следующим индексом в таблице признаков (см. документ TGP/9 «Оценка отличимости», раздел 4 «Наблюдение признаков»):

MG: однократное измерение группы растений или их частей

MS: измерение некоторого количества отдельных растений или их частей

VG: визуальная оценка путем однократного наблюдения за группой растений или их частями

VS: визуальная оценка путем наблюдения отдельных растений или их частей

Тип наблюдения: визуальное (V) или измерение (M)

«Визуальное» наблюдение (V) – наблюдение, сделанное на основании заключения эксперта. Для целей настоящего документа «визуальное» наблюдение относится

к органолептическим наблюдениям экспертов и, следовательно, включает также запах, вкус и осязание. Визуальное наблюдение включает наблюдения, в которых эксперт использует контрольные точки (например, диаграммы, сорта-эталоны, попарное сравнение) или нелинейные диаграммы (например, цветовые шкалы). Измерение (M) является объективным наблюдением по калиброванной линейной шкале, например, с использованием линейки, весов, колориметра, датчиков, счетчиков и т.д.

Тип записи: для группы растений (G) или для отдельных растений (S).

Для целей определения отличимости наблюдения могут регистрироваться в виде единой записи для группы растений или частей растений (G) или в качестве записей для ряда отдельных растений или частей растений (S). В большинстве случаев «G» обеспечивает единую запись по каждому сорту, и не представляется возможным или необходимым применять статистические методы в анализе по каждому отдельному растению для оценки отличимости.

В тех случаях, когда в таблице признаков (например, VG/MG) указано несколько методов наблюдения за признаком, руководство по выбору соответствующего метода приводится в разделе 4.2. документа TGP/9.

#### 4.2. Однородность

4.2.1. Для пользователей настоящей методики испытания особенно важно ознакомиться с Общим введением до принятия решений относительно однородности. Однако следующие пункты представляются для уточнения схемы или акцентов в настоящей методике.

4.2.2. Оценка однородности сортов с перекрестным опылением должна проводиться в соответствии с рекомендациями для сортов с перекрестным опылением в Общем введении.

4.2.3. Для оценки однородности вегетативно размножаемых сортов следует применять популяционный стандарт 1% и вероятность принятия не менее 95%. При размере выборки 20 растений допускается 1 нетипичное.

#### 4.3. Стабильность

4.3.1. На практике не принято проводить испытания на стабильность, дающие такие же достоверные результаты, как испытания на отличимость и однородность. Однако опыт показывает, что для многих типов сортов, когда сорт оказывается однородным, он также может рассматриваться и стабильным.

4.3.2. Там, где это необходимо, или в случае сомнений, стабильность может быть дополнительно исследована путем выращивания следующего поколения или испытания новой партии посадочного материала, чтобы убедиться, что он обладает теми же признаками, что и показанные исходным материалом.

## **V. Группирование сортов**

5.1. Подбор общеизвестных сортов для выращивания в полевом испытании с сортами-кандидатами и способ деления этих сортов по группам для оценки отличимости облегчается посредством группирования признаков.

5.2. Группировочными признаками являются те, для которых зарегистрированные степени выраженности, даже если они получены в разных точках, могут использоваться как индивидуально, так и в комбинации с другими такими признаками: (а) для отбора общеизвестных сортов, которые могут быть исключены из полевого испытания при экспертизе отличимости; (б) для организации полевого испытания таким образом, чтобы аналогичные сорта были сгруппированы вместе.

5.3 Рекомендуются использовать следующие признаки для группировки сортов:

(а) растение: тип роста (признак 1);

(б) листовая пластинка: интенсивность антоциановой окраски верхней стороны (признак 7);

(с) цветок: окраска венчика (признак 19);

(d) только сорта, размножаемые семенами: начало цветения (признак 21).

5.4 Руководство по использованию группировочных признаков в процессе оценки отличимости содержится в Общем введении и документе TGP/9 «Оценка отличимости».

## **VI. Введение к таблице признаков**

6.1. Категории признаков

6.1.1. Стандартные признаки методик.

Стандартные признаки методик – это те, которые одобрены UPOV при экспертизе на ООС и из которых члены Союза могут выбирать соответствующие, в зависимости от их конкретных обстоятельств.

6.1.2. Обязательные признаки

Звездочкой (\*) обозначены обязательные признаки, включенные в Методику испытаний, которые имеют важное значение для международного согласования описаний сортов и которые всегда должны оцениваться в испытаниях на ООС и включаться в описание сортов всеми членами Союза, за исключением случаев, когда степень выраженности предшествующего признака или региональные условия окружающей среды делают это неуместным.

6.2. Степени выраженности и соответствующие индексы

6.2.1. Для каждого признака даны степени выраженности, позволяющие определить признак и привести описания к единообразию. Каждая степень выраженности размещается под соответствующим номерным индексом. Каждой

степени выраженности присваивается соответствующее нумерованное примечание для удобства записи данных и составления описаний и обмена ими.

6.2.2. В случае качественных и псевдо-качественных признаков (см. главу 6.3.) все соответствующие степени выраженности представлены в описании признака. Однако в случае количественных признаков с 5 и более степенями, для сведения к минимуму размера таблицы признаков может использоваться сокращенная шкала. Например, в случае количественного признака с 9 степенями представление степеней выраженности в методиках может быть сокращено следующим образом:

Степень выраженности	Индекс
маленький	3
средний	5
большой	7

Следует отметить, что для описания сортов имеют место все следующие 9 степеней выраженности, которые следует использовать надлежащим образом:

Степень выраженности	Индекс
очень маленький	1
от очень маленького до маленького	2
малый	3
от малого до среднего	4
средний	5
от среднего до большого	6
крупный	7
от крупного до очень крупного	8
очень крупный	9

6.2.3. Дальнейшие пояснения представления степеней выраженности и примечаний приводится в документе TGP/7 «Разработка методических рекомендаций».

#### 6.3. Типы выраженности

Описание типов выраженности признаков (качественных, количественных и псевдо-качественных) представлено в Общем ведении.

#### 6.4. Сорта-эталоны

Сорта-эталоны представляются для отчетливости степеней выраженности каждого признака.

#### 6.5. Сокращения

(\*) Обязательный признак - см. Часть 6 (Раздел 6.1.2.)

(QL) Качественный признак - см. Часть 6 (Раздел 6.3.)

(QN) Количественный признак - см. Часть 6 (Раздел 6.3.)

(PQ) Псевдо-качественный признак - см. Часть 6 (Раздел 6.3.)

MG, MS, VG, VS - см. Часть 4 (Раздел 4.1.5)

(а)-(б) См. пояснения к таблице признаков в главе 8.1.

(+) См. пояснения к таблице признаков в главе 8.2.

## VII. Таблица признаков

Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. VG (* (+) PQ	Растение: тип роста	1	прямостоячее	Grand vert
		2	от прямостоячего до полупрямостоячего	
		3	полупрямостоячее	Fin vert nain compact
2. VG (* (+) QN	Растение: общая высота	3	низкое	Fin vert nain compact, Карлик зеленый
		5	средней высоты	Marian
		7	высокое	Bonazza, Grand vert, Лучано
3. VG (+) QN	Стебель: антоциановая окраска	1	отсутствует или очень слабая	Grand vert, Лучано
		3	слабая	Magic White
		5	средняя	Pesto Perpetuo
		7	сильная	Ararat
		9	очень сильная	Osmin, Rosie
4. VG (* (+) PQ	Листовая пластинка: (a) форма	1	широкояйцевидная	Géant Mammouth, Italian large leaf, Baroness, Marian, Жиголо
		2	яйцевидная	
		3	эллиптическая	Ararat, Keskenylevelü, Magic White, Piccolino, Rudy, Гранатовый браслет, Каприз
		4	узкоэллиптическая	Fin vert nain compact
5. VG/ QN MS (a)	Листовая пластинка: длина	1	очень короткая	Fin vert nain compact
		3	короткая	Pesto Perpetuo, Созвездие
		5	средней длины	Baroness, Bonazza, Edwina, Osmin, Казанова
		7	длинная	Vasinova, Eowyn, Mammouth, Гранатовый браслет, Каприз
6. VG/ QN MS (a)	Листовая пластинка: ширина	1	очень узкая	Fin vert nain compact
		3	узкая	Keskenylevelü, Pesto Perpetuo, Piccolino, Карлик зеленый
		5	средняя	Baroness, Bonazza, Каприз

Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
		7	широкая	Basinova, Гранатовый браслет, Русский гигант зеленый
7. (*)(a) QN	Листовая пластинка: интенсивность антоциановой окраски	1	отсутствует или очень слабая	Bonazza, Edwina, Grand vert
		3	слабая	
		5	средняя	Ararat, Пурпурный сапют
		7	сильная	Гранатовый браслет Osmin
		9	очень сильная	Purple Ruffles, Ред Рубин
8. (*)(+) PQ	Листовая пластинка: распределение антоциановой окраски	1	в основном по жилкам	Feronia
		2	в основании листа	Wild Magic
		3	в основании и центральной части листа	Lhasa
		4	вся поверхность	Osmin, Purple Ruffles, Rosie, Ароматный гуляш, Кучерявый принц
9. (*)(a) QN	Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски	1	светлая	Бутербродный лист
		3	средняя	Baroness, Лучано
		5	темная	Vajazzo, Gustos, Малахит
10. (*)(a) QN	Листовая пластинка: глянецвитость	3	слабая	Magic White, Каприз
		5	средняя	Ararat, Bonazza, Osmin, Яшка цыган
		7	сильная	Edwina, Rudy, Бакинский дворик
11. (*)(a) QN	Листовая пластинка: пузырчатость	1	отсутствует или очень слабая	Piccolino, Siam Queen, Карлик зеленый
		3	слабая	Osmin, Яшка цыган
		5	средняя	Baroness, Grand vert, Ереванский изумруд
		7	сильная	Basinova, Gustosa, Purple Ruffles, Кучерявый принц



Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
12. VG (* (a) PQ	Листовая пластинка: форма поперечного сечения	1	выпуклая	Basinova, Edwina, Grand vert, Лучано
		2	плоская	Osmin, Piccolino, Карлик зеленый
		3	вогнутая	Бакинский дворик
		4	V-образная	Marian, Каприз
13. VG (* (a) (+) QN	Листовая пластинка: зубчатость края	1	отсутствует или очень слабая	Piccolino, Карлик зеленый
		3	слабая	Basinova, Bonazza
		5	средняя	Ararat, Osmin, Rosie
		7	сильная	Serata
		9	очень сильная	Purple Ruffles
14. VG QN (a)	Листовая пластинка: волнистость края	1	отсутствует или очень слабая	Basinova, Edwina, Grand vert, Marian, Piccolino,
		3	слабая	Лучано
		5	средняя	Serata, Ереванский сапфир
		7	сильная	Purple Ruffles, Кучерявый принц
15. VG/ QN MS (a)	Черешок: длина	1	короткий	Piccolino, Ереванский изумруд
		2	средний	Bavires, Жиголо
		3	длинный	Mammolo, Пурпурный салют
16. VG/ (* MS (+) (b) QN	Цветонос: длина	3	короткий	Piccolino, Ереванский изумруд
		5	средний	Osmin, Rudy, Каприз
		7	длинный	Bavires, Bonazza, Edwina, Русский гигант зеленый
17. VG/ (* MS (+) (b) QN	Цветонос: длина междоузлий (в конце цветения)	3	короткие	Piccolino, Ереванский изумруд
		5	средние	Bavires, Bonazza, Grand vert, Gustosa, Osmin, Rosie, Каприз
		7	длинные	
18. VG		1	слабая	Grand vert

Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
QN (b)	Цветонос: опушенность прицветников	2	средняя	Thailandais à petites feuilles
		3	сильная	Osmin
19. VG (* PQ	Цветок: окраска венчика	1	белый	Bavires, Edwina, Grand vert, Marian, Pesto Perpetuo, Каприз
		2	розовый	Red Arrow, Ереванский рубин
		3	светло-фиолетовый	Ararat, Rosie
		4	темно-фиолетовый	Crimson, Osmin, Яшка цыган
20. VG (* PQ	Цветок: окраска пестика	1	белый	Edwina, Marian, Piccolino, Ереванский изумруд
		2	светло-фиолетовый	Magic White, Opal, Ереванский рубин
		3	темно-фиолетовый	Ararat, Rosie
21. MG (+ (* QN	Только сорта, размножаемые семенами: начало цветения (10% цветущих растений)	1	очень раннее	
		3	раннее	Keskenylevelü, Piccolino
		5	среднее	Grand vert, Mammolo, Marian
		7	позднее	
		9	очень позднее	Purple Ruffles

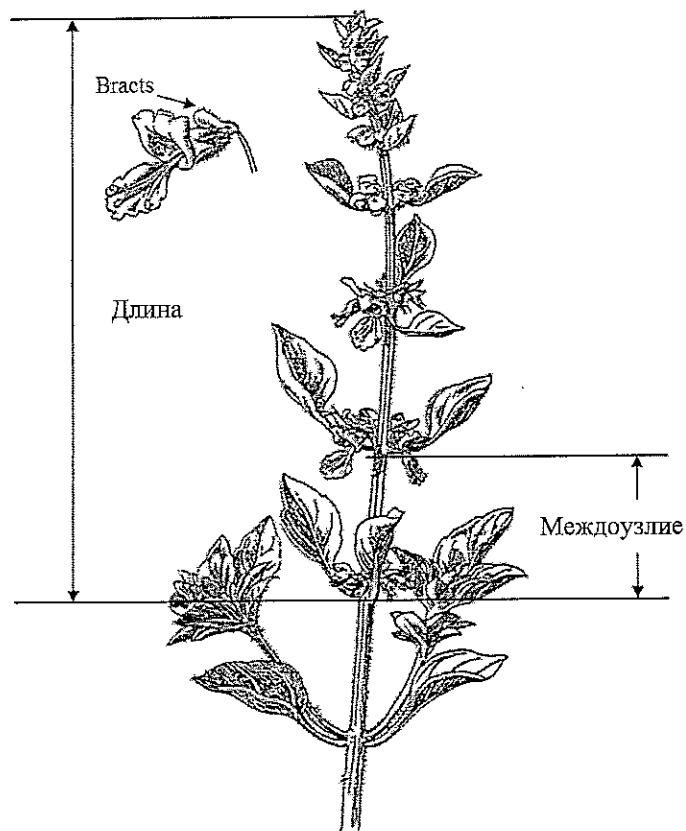
## VIII. Пояснения к таблице признаков

### 8.1 Пояснения, охватывающие несколько признаков

Признаки, содержащие индексы во втором столбце Таблицы признаков, следует проводить, как указано в Верхний прицветник

а) Наблюдения следует проводить на полностью развитых наружных листьях из средней части растения.

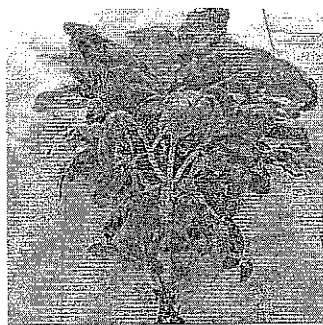
б)



### 8.2 Пояснения к индивидуальным характеристикам

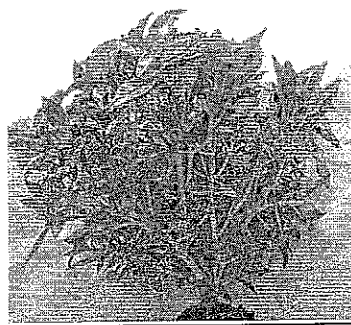
Признак 1: Растение: тип роста

Наблюдения следует проводить на полностью развитых растениях до удлинения цветоносов.



1

прямостоячее



3

полупрямостоячее


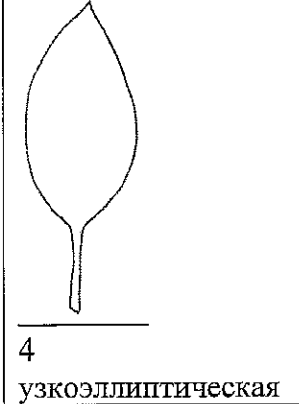
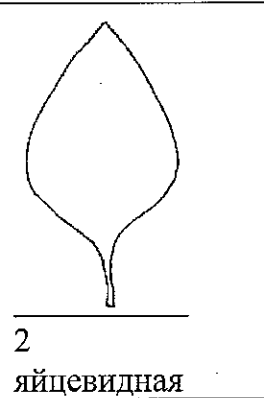
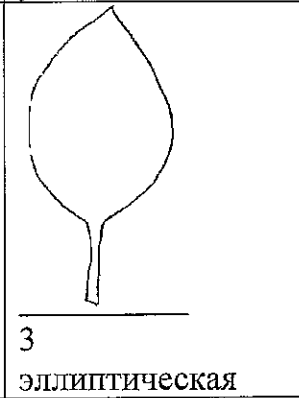
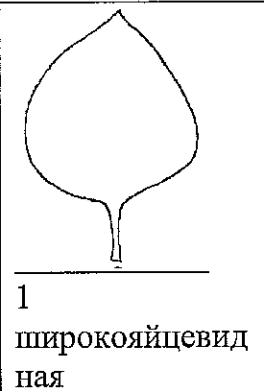
Признак 2: Растение высота

Высоту растений следует наблюдать на полностью развитых растениях, включая цветоносы.

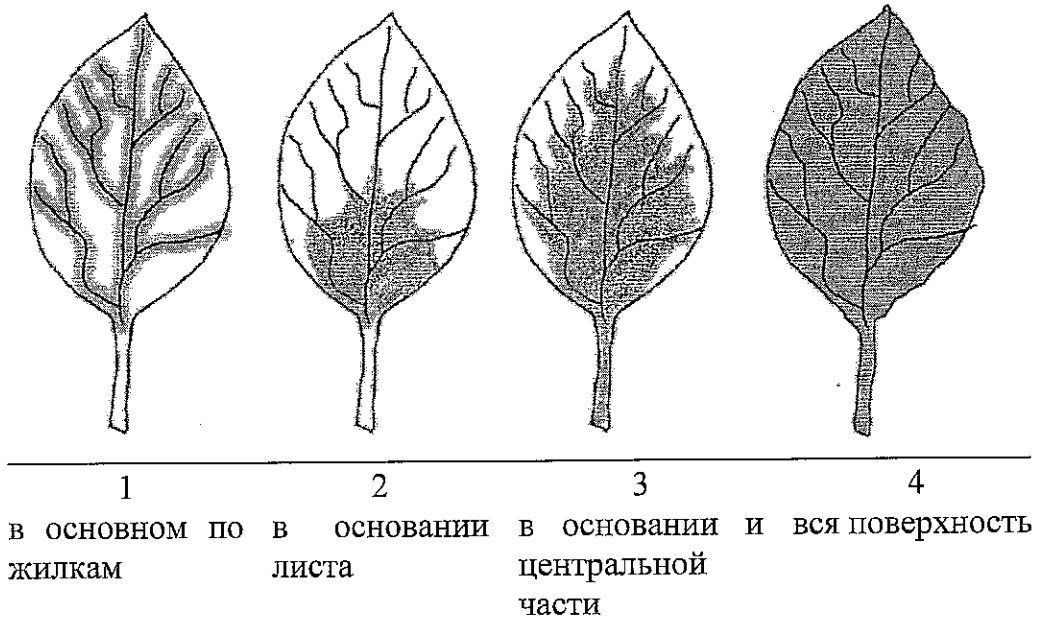
Признак 3: Стебель: антоциановая окраска

Антоциановую окраску следует наблюдать на главном стебле полностью развитых растений до удлинения цветоносов.

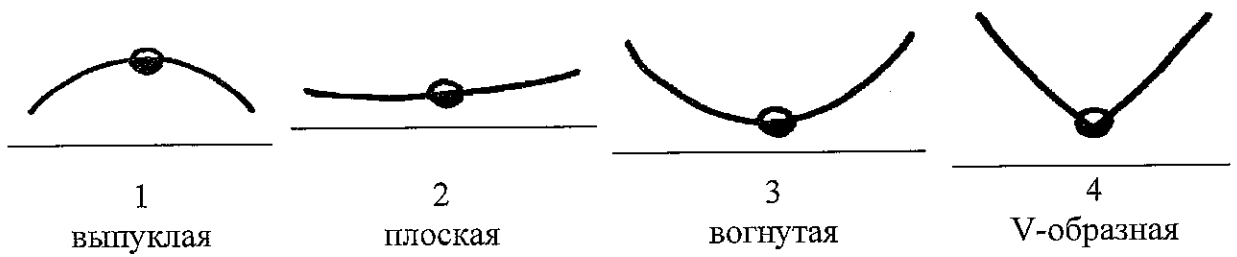
Признак 4: Листовая пластинка: форма

		← самая широкая часть →	
		ниже середины	в середине
широкий (низкий) ← ширина (соотношение → узкий (высокий)			4 узкоэллиптическая
			3 эллиптическая
			2 яйцевидная
1 широкояйцевидная			

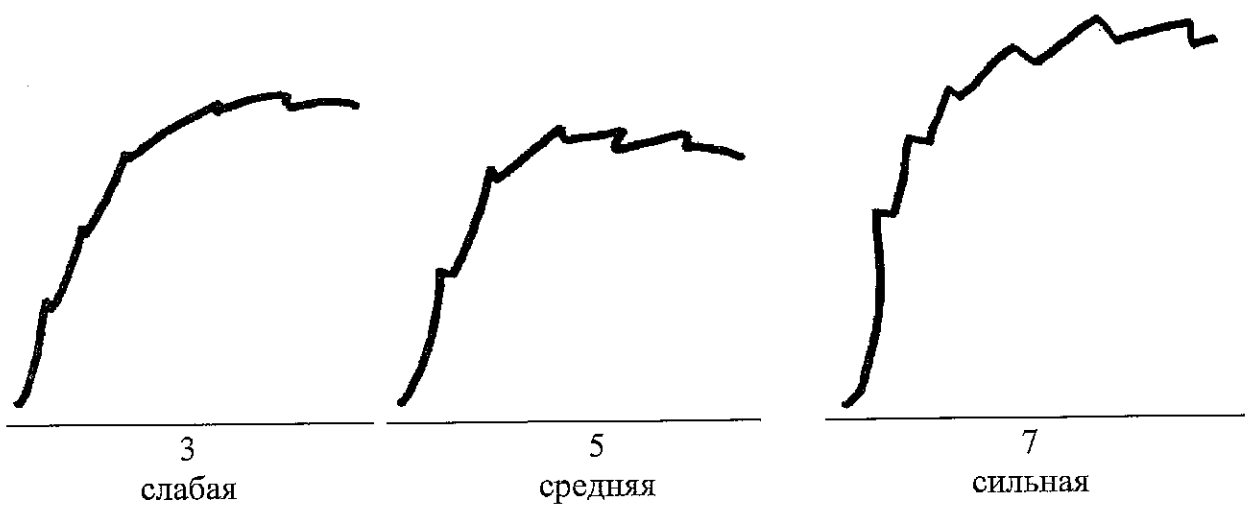
Признак 8: Листовая пластинка: распределение антоциановой окраски.



Признак 12: Листовая пластинка: форма поперечного сечения



Признак 13: Листовая пластинка: зубчатость края



Признак 16: Цветонос: длина

Длину наблюдают по основному цветущему стеблю.

Признак 17: Цветонос: длина междоузлий

Длину междоузлий наблюдают как среднюю длину всех междоузлий на главном цветущем стебле.

Признак 21: Только сорта, размножаемые семенами: начало цветения

Время начала цветения – когда первый цветок полностью раскрылся у 10% растений.

## **IX. Литература**

Dachler M., Pelzmann H., 1999: Arznei- und Gewürzpflanzen, Österreichischer Agrarverlag, 2. Auflage, Klosterneuburg, AT.

Debaggio T., Belsinger S., 1942: Basil, An Herb Lover's Guide. Ed. Interwave Press. 144p.

Heeger E.F., 1989: Handbuch des Arznei- und Gewürzpflanzenbaues, VEB Deutscher Landwirtschaftsverlag Berlin

Vilmorin Andrieux, 1989: Les plantes potagères, description et culture des principaux légumes des climats tempérés, Les édition 1900.

Vogel G., 1996: Handbuch des speziellen Gemüsebaues, Ulmer Verlag, Stuttgart, DE

Weymar, 1961: Buch der Lippenblütler und Rauhblattgewächse, Verlag Neumann Berlin und Radebeul, DE

УТВЕРЖДАЮ:  
Врио председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 2 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
от 03.07.2024 № 176

« 03 » июле 2024 г.

ФГБУ «Государственная комиссия  
Российской Федерации  
по испытанию и охране  
селекционных достижений»

Форма N 448

### АНКЕТА СОРТА

1. Культура **БАЗИЛИК** *Ocimum basilicum L.*  
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель \_\_\_\_\_  
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта \_\_\_\_\_  
Селекционный номер \_\_\_\_\_

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 информация о методе выведения

сорт получен путём:

- 4.1.1 Скрещивание
- (a) контролируемого скрещивания  [ ]  
(укажите сорта-родители) \_\_\_\_\_
- (b) частично контролируемого скрещивания  [ ]  
(укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и)) \_\_\_\_\_
- (c) свободного опыления  [ ]

4.1.2 Мутация  [ ]  
(укажите сорт-родитель) \_\_\_\_\_

4.1.3 Находка  [ ]  
(укажите, где, когда обнаружен и как усовершенствовался) \_\_\_\_\_

4.1.4 Другое  [ ]  
(укажите подробности) \_\_\_\_\_

4.2 Информация о способе размножения сорта

4.2.1 Размножаемые семенами сорта

- (a) Перекрёстники  [ ]

- (b) Другое [ ]  
 (укажите подробности) \_\_\_\_\_
- 4.2.2 Вегетативно размножаемые сорта
- (a) Черенками [ ]  
 (b) Размножение *in vitro* [ ]  
 (c) Другое [ ]  
 (укажите подробности) \_\_\_\_\_

5. Признаки сорта (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков).  
 Отметьте в квадратных скобках степень выраженности признаков.

Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
5.1 (1) Растение: тип роста	1 [ ]	прямостоячее	Grand vert
	2 [ ]	от прямостоячего до полупрямостоячего	
	3 [ ]	полупрямостоячее	Fin vert nain compact
5.2 (4) Листовая пластинка: форма	1 [ ]	широкояйцевидная	Géant Mammouth, Italian large leaf
	2 [ ]	яйцевидная	Baroness, Marian, Жиголо
	3 [ ]	эллиптическая	Ararat, Keskenyleveli, Magic White, Piccolino, Rudy, Гранатовый браслет, Каприз
	4 [ ]	узкоэллиптическая	Fin vert nain compact
5.3 (7) Листовая пластинка: интенсивность антоциановой окраски	1 [ ]	отсутствует или очень слабая	Bonazza, Edwina, Grand vert
	2 [ ]	очень слабая	
	3 [ ]	слабая	
	4 [ ]	от слабой до средней	
	5 [ ]	средняя	Ararat, Пурпурный сапот
	6 [ ]	от средней до сильной	
	7 [ ]	сильная	Osmin, Гранатовый браслет
	8 [ ]	от сильной до очень сильной	
	9 [ ]	очень сильная	Purple Ruffles, Ред Рубин
5.4 (19) Цветок: окраска венчика	1 [ ]	белый	Bavires, Edwina, Grand vert, Marian, Pesto Perpetuo, Каприз
	2 [ ]	розовый	Red Rubin, Ереванский рубин
	3 [ ]	светло-фиолетовый	Ararat, Rosie
	4 [ ]	темно-фиолетовый	Osmin, Rubin, Яшка цыган





Получено ли такое разрешение? Да [ ] Нет [ ]

Да [ ] Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

9.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов, как вредители и болезни, химическая обработка (т.е. ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в разные фазы роста растения, и т.д.

9.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, которые могли бы исказить степени выраженности признаков, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать подробное её описание.

В этом случае, укажите ниже полную информацию о растительном материале, который будет испытываться на ООС:

(a) имеет микроорганизмы (т.е. вирусы, бактерии, фитоплазму)

ДА [ ] НЕТ [ ]

(b) подвергнут химической обработке (т.е. ростовыми веществами или пестицидами)

ДА [ ] НЕТ [ ]

(c) выращен через культуру тканей

ДА [ ] НЕТ [ ]

(d) другие факторы

ДА [ ] НЕТ [ ]

Укажите подробнее, если ответ «ДА».

.....

9.3 Информация, предоставленная в данной анкете сорта, верна:

Дата « \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ г. Подпись \_\_\_\_\_

УТВЕРЖДАЮ:  
Врио председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 3 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
от 03.07.2024 № 176

« 03 » июля 2024 г.

RTG/0200/2

Форма RTG № 0200/2 БАЗИЛИК

Оценка отличимости, однородности и стабильности

Место проведения испытаний \_\_\_\_\_ Год \_\_\_\_\_  
Сорт \_\_\_\_\_ Категория \_\_\_\_\_  
Группа \_\_\_\_\_  
Фактическое число растений \_\_\_\_\_ Код \_\_\_\_\_

Признак		Индекс	Степень выраженности	Результат	Нетипич. растений	Примечание
1. (* )	Растение: тип роста	1	прямостоячее			
		2	от прямостоячего до полупрямостоячего			
		3	полупрямостоячее			
2. (* )	Растение: общая высота	3	низкое			
		5	средней высоты			
		7	высокое			
3.	Стебель: антоциановая окраска	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
		9	очень сильная			
4. (* )	Листовая пластинка: форма	1	широкояйцевидная			
		2	яйцевидная			
		3	эллиптическая			
		4	узкоэллиптическая			
5.	Листовая пластинка: длина	1	очень короткая			
		3	короткая			
		5	средней длины			
		7	длинная			
6.	Листовая пластинка: ширина	1	очень узкая			
		3	узкая			
		5	средняя			
		7	широкая			
7. (* )	Листовая пластинка: интенсивность антоциановой окраски	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
		9	очень сильная			
8. (* )		1	в основном по жилкам			
		2	в основании листа			

Признак		Индекс	Степень выраженности	Результат	Нетипич. растений	Примечание
	Листовая пластинка: распределение антоциановой окраски	3	в основании и центральной части листа			
		4	вся поверхность			
9. (* )	Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски	1	светлая			
		3	средняя			
		5	темная			
10.	Листовая пластинка: глянецвитость	3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
11. (* )	Листовая пластинка: пузырчатость	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
12. (* )	Листовая пластинка: форма поперечного сечения	1	выпуклая			
		2	плоская			
		3	вогнутая			
		4	V-образная			
13. (* )	Листовая пластинка: зубчатость края	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
		9	очень сильная			
14.	Листовая пластинка: волнистость края	1	отсутствует или очень слабая			
		3	слабая			
		5	средняя			
		7	сильная			
15.	Черешок: длина	1	короткий			
		2	средний			
		3	длинный			
16. (* )	Цветонос: длина	3	короткий			
		5	средний			
		7	длинный			
17. (* )	Цветонос: длина междоузлий (в конце цветения)	3	короткие			
		5	средние			
		7	длинные			
18.	Цветонос: опушенность прицветников	1	слабая			
		2	средняя			
		3	сильная			
19. (* )	Цветок: окраска венчика	1	белый			
		2	розовый			
		3	светло-фиолетовый			
		4	темно-фиолетовый			
20. (* )	Цветок: окраска пестика	1	белый			
		2	светло-фиолетовый			
		3	темно-фиолетовый			
21. (* )	Только сорта, размножаемые семенами: начало цветения (10% цветущих растений)	1	очень раннее			
		3	раннее			
		5	среднее			
		7	позднее			

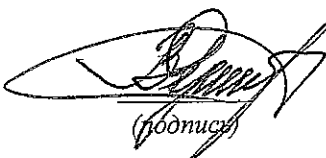
Лист согласования Приказа ФГБУ «Госсорткомиссия»  
«Об утверждении Методики проведения испытаний на отличимость,  
однородность и стабильность сортов и гибридов Базилика»

Заместитель председателя  
(должность)

  
(подпись)

Д.В. Бутусов  
(расшифровка подписи)

Заместитель председателя  
(должность)

  
(подпись)

С.В. Рязанцев  
(расшифровка подписи)

Заместитель председателя  
(должность)

  
(подпись)

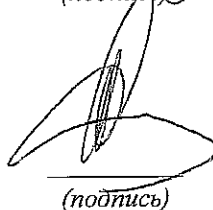
А.И. Гайтер  
(расшифровка подписи)

Начальник отдела овощных, плодово-  
ягодных и декоративных культур  
(должность)

  
(подпись)

Ю.С. Яськова  
(расшифровка подписи)

Начальник отдела регистрации,  
госреестров, международного  
взаимодействия и методики  
(должность)

  
(подпись)

А.В. Авсарагов  
(расшифровка подписи)