



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**

«03» март 2024 г.

г. Москва

№ 177

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

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 № 4А от 22.03.2024 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 Кориандра. (Приложение № 1 к настоящему Приказу) с номером 285/1.

2. Утвердить Форму Анкеты сортов Кориандра (Приложение № 2 к настоящему Приказу) с номером 564.

3. Утвердить Форму RTG сортов Кориандра (Приложение № 3 к настоящему Приказу) с номером 285/1.

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

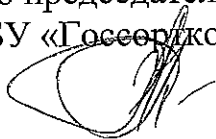
5. Начальнику отдела овощных, плодово-ягодных и декоративных культур Яськовой Ю. С. обеспечить внесение соответствующих изменений в программное обеспечение ФГБУ «Госсорткомиссия».

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 03.07.24 № 128

«03» июль 2024 г.

TG/285/1

## МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

### КОРИАНДР (*Coriandrum sativum* L.)<sup>1\*</sup>

#### I. Общие рекомендации

Данная методика применима для всех сортов *Coriandrum sativum* 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 семян.

2.3. Минимальное количество семенного материала, предоставляемого заявителем, должно составлять 50 г или 5000 семян.

Семена для испытания должны соответствовать по посевным качествам требованиям ГОСТа.

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

2.5. Семенной 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

Минимальная продолжительность испытаний должна обычно составлять два независимых цикла выращивания.

##### 3.2. Место проведения испытания

\* Использован документ UPOV TG/285/1, оригинал на английском языке от 20.03.2013.

Испытания обычно проводятся в одной точке. Руководство 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 испытания

3.4.1 Каждое испытание должно включать 60 растений, разделенных на два повторения.

3.4.2 Испытания должны быть запланированы таким образом, чтобы растения или части растения можно было удалять для измерения или подсчета без ущерба для наблюдений, которые необходимо проводить до конца цикла выращивания.

### 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 псевдокачественными 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 40 растениях или частях растений, взятых от каждого из 40 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. Оценки однородности сортов с перекрестным опылением должна проводиться в соответствии с рекомендациями для сортов с перекрестным опылением, следует руководствоваться документом RTG/01/3 «Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний».

#### 4.3. Стабильность

4.3.1. На практике не принято проводить испытания на стабильность, которые дают такие же 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 посевного 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 Рекомендуется использовать следующие признаки для группирования сортов

- (а) Сеянец: антоциановая окраска гипокотыля (признак 1)
- (б) Растение: количество прикорневых листьев (признак 4);
- (с) Прикорневой лист: степень рассеченности (признак 8);
- (d) Время начала цветения (признак 13).

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 нецелесообразным.

### **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 псевдокачественных 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	Примечание
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	Примечание
очень маленький	1
от очень маленького до маленького	2
маленький	3
от маленького до среднего	4
средний	5
от среднего до большого	6
большой	7
от большого до очень большого	8
очень большой	9

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

#### 6.3. Типы выраженности

Описание типов выраженности признаков (качественных, количественных и псевдокачественных) 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) Псевдокачественный признак - см. Часть 6 (Раздел 6.3.)
- MG, MS, VG, VS - см. Часть 4 (Раздел 4.1.5.)

(a)-(c) 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. (*) QN	VG (a) Сеянец: антоциановая окраска гипокотыля	1	отсутствует или очень слабая	Americano
		2	средняя	Palmeira
		3	сильная	HTV-9299, Tabocas
2. (+) QN	VG (a) Семядоли: форма	1	узкоэллиптическая	Asteca, Santo
		2	среднеэллиптическая	Palmeira, Tapacurá
		3	широкоэллиптическая	Verdão
3. (+) QN	VG/MG (b) Растение: высота	1	низкое	Tabocas
		2	среднее	Алексеевский 190
		3	высокое	
4. (*) (+) QN	VS (b) Растение: количество прикорневых листьев	3	мало	Palmeira
		5	средне	Asteca
		7	много	Santo, Стимул, Зурбаган
5. QN	VG (b) Растение: плотность листьев	1	редкая	Tapacurá
		3	средняя	Americano, Asteca, Supéria, Verdão
		5	плотная	HTV-9299, Santo
6. QN	VG (b) Лист: интенсивность зеленой окраски	1	светлая	
		3	средняя	Palmeira, Santo, Алексеевский 190
		5	темная	Стимул, Янтарь
7. (+) QN	MS (b) Прикорневой лист: длина	1	короткий	Tabocas
		2	средний	Palmeira
		3	длинный	Santo
8. (*) (+) QN	VG (b) Прикорневой лист: степень рассеченности	1	слабая	Santo, Supéria, HTV9299, Tabocas,
		2	средняя	Tapacurá, Verdão, Алексеевский 190
		3	сильная	Delfino, Шико

Порядок учета	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон	
9. (+) QN	VG (b)	Лист: размер	1	мелкий	Português
			2	средний	Asteca
			3	крупный	HTV-9299
10. (* QN	VG (c)	Плод: размер	1	мелкий	Americano
			2	средний	HTV-9299, Tapacurá
			3	крупный	Palmeira, Verdão
11. QN	VG (c)	Плод: интенсивность коричневой окраски	3	светлый	Asteca, Superia, Смена
			5	средний	Palmeira, Tabocas, Verdão
			7	темный	Português Алексеевский 190
12. (* (+) QN	VG (c)	Плод: форма	1	среднеэллиптический	Tabocas, Verdão
			2	широкоэллиптический	Americano Asteca, HTV 9299, Palmeira, Santo, Superia, Tapacurá
			3	округлый	Português Алексеевский 190
13. (* (+) QN	MG	Время начала цветения	3	раннее	Шико
			5	среднее	Алексеевский 190
			7	позднее	Americano, Santo, Supera, Зурбаган
14. (+) QN	VS (b)	Растение: габитус прикорневой розетки	1	прямостоячее	Стимул, Дебют
			3	полупрямостоячее	Алексеевский 190
			5	стелющееся	Зурбаган



## VIII. Пояснения к таблице признаков

### 8.1. Пояснения, относящиеся к нескольким признакам

Признаки, содержащие следующий индекс в Таблице признаков, должны быть рассмотрены, как указано ниже:

(а) Наблюдения за сеянцами следует проводить на растениях с тремя листьями.

(б) Наблюдения за растением, листьями следует проводить в начале цветения.

(с) Наблюдения за плодами следует проводить на стадии сухих семян, собранных в зонтиках первого и второго порядка.

### 8.2. Пояснения к отдельным признакам

#### 2. Семядоли: форма



1

узкоэллиптическая



2

среднеэллиптическая



3

широкоэллиптическая

#### 3. Растение: высота

Оценку высоты растения следует проводить от семядольного узла до вершины самого высокого листа.

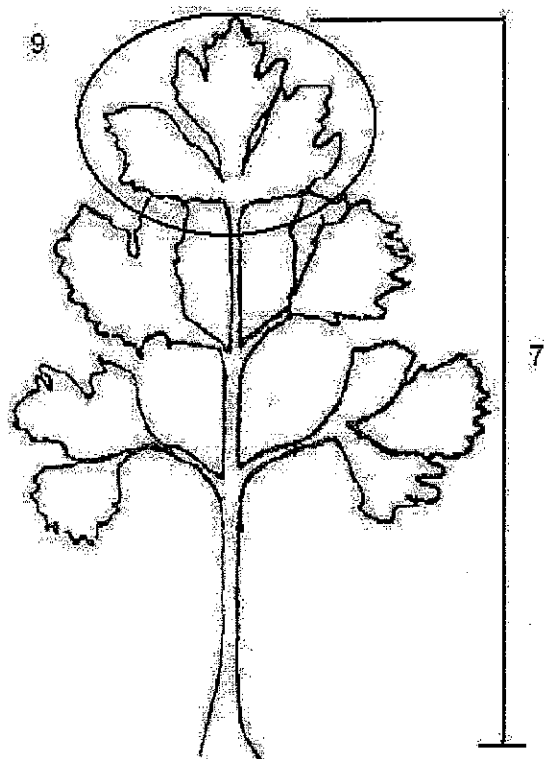
#### 4. Растение: количество прикорневых листьев

Прикорневые листья — это листья вокруг стебля, образующие розетку, за исключением семядольных листьев. Наблюдения за прикорневым листом следует проводить на самом длинном листе.

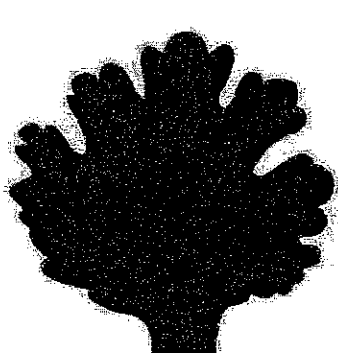
#### 7. Прикорневой лист: длина

#### 9. Лист: размер

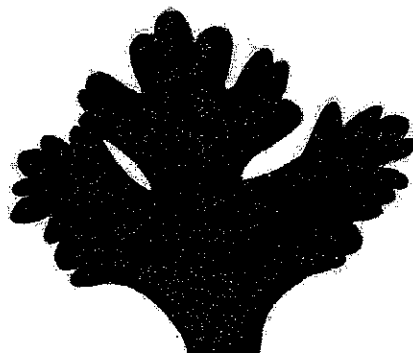
Наблюдения за листьями следует проводить на листе третьего узла, считая от основания.



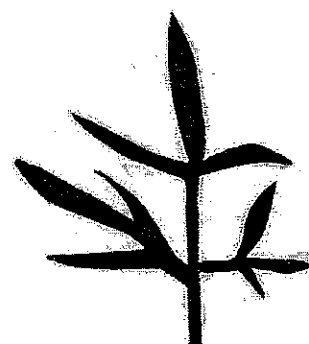
8. Прикорневой лист: степень рассеченности.



слабая

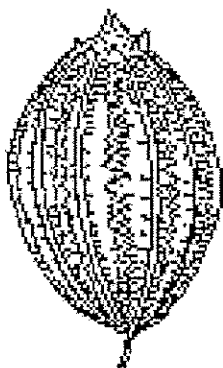


средняя

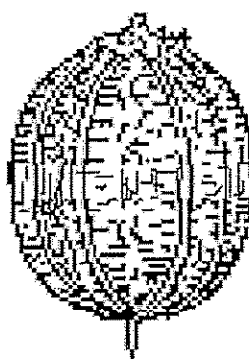


сильная

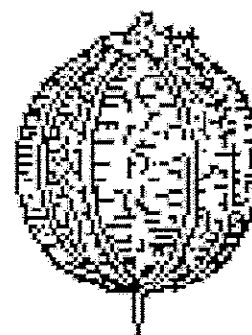
12. Плод: форма



среднеэллиптическая



широкоэллиптическая



округлая

### 13. Время начала цветения

Время начала цветения наступает, когда 50% растений имеют хотя бы один распустившийся цветок.

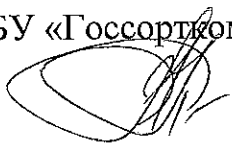
## IX. Литература

Diederichsen, A., 1996: Coriander (*Coriandrum sativum* L.). Promoting the conservation and use of underutilized and neglected crops. 3. Rome: Institute of Plant Genetics and Crop Plant Research, Gatersleben/International Plant Genetic Resources Institute, 82 pp., IT.

Melo, P.C.T de ; Shirahige, F . H.; Negrini, A.C.A.; Wanderley Júnior, L. J. da G. Caracterização morfológica de estruturas vegetais de coentro (*Coriandrum sativum* L.).

Melo, P.C.T de ; Shirahige, F . H.; Negrini, A.C.A.; Wanderley Júnior, L. J. da G. Caracterização morfológica de estruturas reprodutivas e caracteres fenológicos de coentro (*Coriandrum sativum* L.).

УТВЕРЖДАЮ:  
Врио председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 2 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
От 03.07.2024 № 177

« 03 » июля 2024 г.

№ 564

## ФОРМА АНКЕТЫ СОРТА КОРИАНДРА

1. Культура **КОРИАНДР**  
(русское название)

*Coriandrum sativum* L.  
(латинское название)

2. Заявитель

(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта

Селекционный номер

4. Сведения о происхождении и размножении сорта

4.1 информация о методе выведения

сорт получен путем:

4.1.1 Скрещивание

(a) контролируемого скрещивания [ ]  
(укажите родительский(е) компонент(ы))

(b) частично контролируемого скрещивания [ ]  
(укажите известный(е) родительский(е) компонент(ы))

(c) свободного опыления [ ]

4.1.2 Мутация [ ]

(укажите родительский компонент)

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) Перекрестники [ ]  
 (b) Другое [ ]  
 (укажите подробности) \_\_\_\_\_

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

Признак	Степень выраженности	Сорт-эталон	Индекс
5.1 Сеянец:	отсутствует или очень	Americano	1[ ]
(1) антоциановая окраска гипокотыля	слабая	Palmeira	2[ ]
	средняя	HTV-9299, Tabocas	3[ ]
	сильная		
5.2 Растение:	мало	Palmeira	3[ ]
(4) количество прикорневых листьев	средне	Asteca	5[ ]
	много	Santo, Стимул, Зурбаган	7[ ]
5.3 Прикорневой лист:	слабая	Santo, Supéria	1[ ]
(8) степень рассеченности	средняя	HTV9299, Tabocas, Алексеевский 190	2[ ]
	сильная	Delfino, Шико	3[ ]
5.4 Время начала цветения	раннее	Шико	3[ ]
(13)	среднее	Алексеевский 190	5[ ]
	позднее	Americano, Santo, Supera, Зурбаган	7[ ]

#### 6. Похожие сорта и отличия от этих сортов

Наименование похожего сорта	Признаки, по которым заявленный сорт отличается от похожего	Степень выраженности признака	
		похожий сорт	сорт-кандидат
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____
_____	_____	_____	_____

#### 7. Дополнительная информация

##### 7.1. Устойчивость к болезням и вредителям

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

##### 7.2 Особые условия для испытания сорта

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

---

7.3 Другая информация

---

---

8. Требуется ли предварительное разрешение для допуска к использованию в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, здоровья человека и животных и Федеральным законом «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 5 июня 1996 г.?

Да [ ]

Нет [ ]

Получено ли такое разрешение?

Да [ ]

Нет [ ]

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

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

УТВЕРЖДАЮ:  
Врио председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»



А. В. Куликов

Приложение № 3 к Приказу  
ФГБУ «Госсорткомиссия»  
от 03.07.2024 № 177

« 03 » июль 2024 г.

RTG/285/1

### ФОРМА RTG СОРТОВ КОРИАНДРА

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. Сеянец: антоциановая окраска гипокотыля	1	отсутствует или очень			
	2	слабая средняя			
	3	сильная			
2. Семядоли: форма	1	узкоэллиптическая			
	2	среднеэллиптическая			
	3	широкоэллиптическая			
3. Растение: высота	1	низкое			
	2	среднее			
	3	высокое			
4. Растение: количество прикорневых листьев	3	мало			
	5	средне			
	7	много			
5. Растение: плотность листьев	1	редкая			
	3	средняя			
	5	плотная			
6. Лист: интенсивность зеленой окраски	1	светлая			
	3	средняя			
	5	темная			
7. Прикорневой лист: длина	1	короткий			
	2	средний			
	3	длинный			
8. Прикорневой лист: степень рассеченности	1	слабая			
	2	средняя			
	3	сильная			
9. Лист: размер	1	мелкий			
	2	средний			
	3	крупный			
10. Плод: размер	1	мелкий			
	2	средний			

11. Плод: интенсивность коричневой окраски	3	светлый			
	5	средний			
	7	темный			
12. Плод: форма	1	среднеэллиптический			
	2	широкоэллиптический			
	3	округлый			
13. Время начала цветения	3	раннее			
	5	среднее			
	7	позднее			
14. Растение: габитус прикорневой розетки	1	прямостоячее			
	3	полупрямостоячее			
	5	стелющееся			

Общее число нетипичных растений \_\_\_\_\_

Исполнитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

Руководитель \_\_\_\_\_ (подпись) \_\_\_\_\_ Ф.И.О.

М. П.




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

Заместитель председателя  
(должность)

  
(подпись)

Д.В. Бутусов  
(расшифровка подписи)

Заместитель председателя  
(должность)

  
(подпись)

С.В. Рязанцев  
(расшифровка подписи)

Заместитель председателя  
(должность)

  
(подпись)

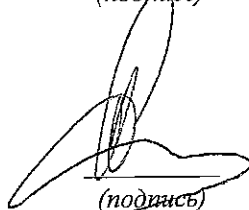
А.И. Гайтер  
(расшифровка подписи)

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)