



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**

«29» ноября 2023 г.

г. Москва

№ 512

**Об утверждении количества сортоопытов, проводимых**  
**ФГБУ «Госсорткомиссия» по заявкам на охрану и на допуск к использованию**

В целях улучшения качества оказываемых федеральным государственным бюджетным учреждением «Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений» (далее – Учреждение) услуг, относящихся к его основным видам деятельности, за плату, на основании пунктов 3.2, 3.3. и 3.4. Устава Учреждения

**п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить Количество сортоопытов, проводимых при испытании на хозяйственную полезность селекционных достижений, по заявкам на допуск к использованию (Приложение № 1 к настоящему Приказу).

2. Утвердить Количество сортоопытов, проводимых для испытания на отличимость, однородность и стабильность, по заявкам на допуск к использованию и заявкам на охрану (Приложение № 2 к настоящему Приказу).

3. Утвердить Количество сортоопытов, выполняемых при проведении экспертной оценки хозяйственной полезности селекционного достижения (Приложение № 3 к настоящему Приказу).

4. Начальнику отдела информационного обеспечения Чистюхину А.А. разместить настоящий Приказ на официальном сайте ФГБУ «Госсорткомиссия».

5. Ответственность за исполнение настоящего Приказа возложить на начальников отделов Учреждения и руководителей филиалов Учреждения в пределах их полномочий.

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

Врио председателя

A handwritten signature in blue ink, consisting of several overlapping loops and a vertical stroke, positioned between the text 'Врио председателя' and 'А.В. Куликов'.

А.В. Куликов

УТВЕРЖДАЮ:

Врио председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»

А.В. Куликов

« \_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Приложение № 1 к Приказу

ФГБУ «Госсорткомиссия»

От 29.11.2023 № 512

**Количество сортоопытов, проводимых при испытании на хозяйственную  
полезность селекционных достижений**

Культура	Направление использования/сроки созревания/тип развития/плоидность	Регион допуска												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Вика посевная яровая	на семена	0	7	9	6	6	0	4	3	4	6	8	0	
	на зеленую массу	0	7	9	6	6	0	4	3	4	6	8	0	
Виноград		0	0	0	0	0	3	0	1	0	0	0	0	
Горох полевой (пелюшка)	на зерно	1	3	4	4	3	3	3	2	4	5	4	2	
	на зеленую массу	1	3	4	4	3	3	3	2	4	5	4	2	
Горох посевной	кормовые сорта	на зерно	1	3	4	4	3	3	3	2	4	5	4	2
		на зеленую массу	1	3	4	4	3	3	3	2	4	5	4	2
	зерновые сорта	0	4	9	8	8	9	7	4	9	10	10	2	
Гречиха	диплоидные сорта	0	0	3	4	4	3	4	3	7	7	5	2	
	тетраплоидные сорта	0	0	3	4	4	3	4	3	7	7	5	2	
Груша		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	
Ежа сборная	под урожай 2024 года	3	8	8	7	4	6	5	0	7	9	9	4	
	под урожай 2025 года	3	8	8	7	4	6	5	0	7	9	9	3	
Капуста белокочанная	10 группа спелости (ранняя)	2	4	4	7	2	5	1	2	3	6	5	4	
	20 группа спелости (среднеранняя)	2	4	4	7	2	5	1	2	3	6	5	4	
	30 группа спелости (средняя)	2	5	4	7	3	5	1	2	3	6	5	4	
	40 группа спелости (среднепоздняя)	0	5	4	7	3	5	1	2	3	6	5	4	
	50 группа спелости (поздняя)	0	4	4	7	3	5	1	2	3	5	3	4	
Картофель		2	7	7	8	4	5	4	3	6	6	6	5	
Клевер луговой	под урожай 2024 года	3	8	10	10	4	0	4	0	3	8	9	4	
	под урожай 2025 года	3	8	10	10	4	0	4	0	3	7	9	4	

Культура	Направление использования/сроки созревания/тип развития/плоидность	Регион допуска												
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	
Кострец безостый	под урожай 2024 года	3	6	8	9	4	6	5	5	7	10	12	4	
	под урожай 2025 года	3	6	8	9	4	6	5	5	7	10	12	3	
Кукуруза	на зерно	очень ранней группы (ФАО 100-140)	0	1	1	3	5	13	5	5	3	3	2	6
		от очень ранней до ранней группы (ФАО 141-170) <sup>1</sup>	0	1	1	3	5	13	5	5	3	3	2	6
		раннеспелой группы (ФАО 171-199)	0	1	1	1	5	14	5	5	3	2	2	6
		среднеранней группы (ФАО 200-299) <sup>2</sup>	0	1	1	1	5	12	4	5	3	2	0	6
		среднеспелой группы (ФАО 300-399)	0	0	0	0	4	15	2	5	0	0	0	3
		среднепоздней группы (ФАО 400-499)	0	0	0	0	0	10	0	5	0	0	0	0
		позднеспелой группы (ФАО 500-599)	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
		от поздней до очень поздней группы (ФАО 600-699)	0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	0
		очень поздней группы (ФАО 700-799)	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	0	0
	на силос	очень ранней группы (ФАО 100-140)	0	5	8	9	4	10	6	5	4	7	8	6
		от очень ранней до ранней группы (ФАО 141-170)	0	5	8	9	4	10	6	5	4	7	8	6
		раннеспелой группы (ФАО 171-199)	0	5	8	9	4	11	6	5	4	7	8	6
		среднеранней группы (ФАО 200-299)	0	0	8	9	4	10	6	5	4	7	0	6
		среднеспелой группы (ФАО 300-399)	0	0	0	0	4	12	4	5	0	0	0	6
		среднепоздней группы (ФАО 400-499)	0	0	0	0	0	8	0	5	0	0	0	0
		позднеспелой группы (ФАО 500-599)	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
		от поздней до очень поздней группы (ФАО 600-699)	0	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0
		очень поздней группы (ФАО 700-799)	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0
Лен масличный		0	0	1	6	2	4	2	3	3	5	5	0	
Лен-долгунец		0	5	5	7	0	0	0	0	0	3	1	0	
Лук репчатый <sup>3</sup>		0	2	5	7	1	6	2	3	3	5	4	4	
Люцерна изменчивая	под урожай 2024 года	0	6	10	11	3	10	5	5	8	9	9	5	
	под урожай 2025 года	0	6	10	10	3	9	5	5	8	9	9	5	
Люцерна синяя	под урожай 2024 года	0	6	10	11	3	10	5	5	8	9	9	5	
	под урожай 2025 года	0	6	10	10	3	9	5	5	8	9	9	5	

Культура	Направление использования/сроки созревания/тип развития/плоидность	Регион допуска											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Морковь		2	5	5	5	3	5	2	2	3	5	4	4
Нут		0	0	0	0	3	3	3	4	4	2	4	0
Овес яровой	на зерно	2	9	10	12	9	4	7	4	10	14	14	6
	на зеленую массу	2	2	8	5	5	0	2	3	5	5	6	4
Овсяница луговая	под урожай 2024 года	3	9	8	9	4	6	5	0	6	7	9	4
	под урожай 2025 года	3	9	8	9	4	6	5	0	6	7	9	3
Огурец	в открытом грунте	0	2	2	3	3	2	0	2	2	2	2	3
Перец сладкий	в открытом грунте	0	3	3	3	3	3	2	2	2	2	2	2
Подсолнечник	10 группа спелости (ранняя)	0	0	1	1	5	10	4	7	4	3	2	0
	20 группа спелости (среднеранняя)	0	0	1	1	5	8	4	7	3	3	2	0
	30 группа спелости (среднеспелая)	0	0	0	0	4	8	4	7	3	3	0	0
	40 группа спелости (среднепозднеспелая)	0	0	0	0	4	8	2	7	1	1	0	0
	50 группа спелости (позднеспелая)	0	0	0	0	4	8	2	7	1	0	0	0
	60 группа	0	0	1	1	4	8	4	7	4	3	2	0
Просо посевное	на зерно	0	0	2	3	3	5	3	5	6	4	3	0
	на зеленую массу	0	0	2	3	3	3	3	2	3	3	3	0
Пшеница мягкая озимая	озимая (под урожай 2024 года)	0	8	12	7	11	22	10	10	9	10	2	2
	озимая (под урожай 2025 года)	0	8	12	7	11	21	10	9	9	10	2	2
	двуручка (под урожай 2024 года)	0	10	14	9	14	25	12	12	9	10	2	2
	двуручка (под урожай 2025 года)	0	10	14	9	14	24	12	11	9	10	2	2
Пшеница мягкая яровая	раннеспелая группа	2	8	10	11	9	5	10	7	18	19	15	6
	среднеранняя группа	2	8	10	11	9	5	10	7	18	21	15	6
	среднеспелая группа	2	8	10	11	9	5	10	7	18	21	15	6
	среднепоздняя группа	2	8	10	11	9	5	10	7	18	17	15	6
Пшеница твердая озимая	под урожай 2024 года	0	0	0	0	6	12	5	6	4	0	0	0
	под урожай 2025 года	0	0	0	0	6	13	5	6	4	0	0	0
Пшеница твердая яровая		0	0	0	1	9	5	9	7	14	14	13	0
Райграс пастбищный	под урожай 2024 года	0	8	8	7	5	0	5	0	7	9	10	4
	под урожай 2025 года	0	8	8	7	5	0	5	0	7	8	10	3
Рапс озимый		0	1	2	2	3	7	0	2	0	0	0	0

Культура	Направление использования/сроки созревания/тип развития/плоидность		Регион допуска											
			1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Рапс яровой	на зерно		0	4	9	8	4	4	3	3	6	8	9	3
	на зеленую массу		2	5	9	8	4	2	3	1	6	8	9	3
Рис			0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	1	
Рожь озимая	диплоидная	на зерно (под урожай 2024 года)	2	8	9	10	7	4	9	7	10	8	4	2
		на зерно (под урожай 2025 года)	2	8	10	10	7	4	9	7	10	8	4	2
		на зеленую массу (под урожай 2024 года)	1	4	4	5	3	4	3	2	3	3	2	1
		на зеленую массу (под урожай 2025 года)	1	4	5	5	3	4	3	3	3	3	2	1
	тетраплоидная	на зерно (под урожай 2024 года)	2	7	9	9	6	4	5	5	7	6	4	2
		на зерно (под урожай 2025 года)	2	7	10	9	6	4	5	5	7	6	4	2
на зеленую массу		1	4	4	5	3	4	3	2	3	3	2	1	
Рожь яровая			1	5	6	5	5	4	5	3	4	6	3	3
Рыжик озимый			0	1	1	1	2	2	1	1	0	1	1	0
Рыжик яровой			0	2	2	2	2	2	1	1	2	1	2	1
Свекла сахарная			0	0	2	2	5	3	3	1	1	1	2	0
Свекла столовая			2	5	5	5	3	5	2	2	3	5	4	4
Сорго зерновое	на зерно		0	0	0	0	6	7	2	5	2	4	0	0
	на зеленую массу		0	0	0	0	5	6	3	5	2	1	0	0
Сорго сахарное			0	0	0	0	5	6	5	5	2	2	2	0
Сорго-суданковые гибриды	на зерно		0	0	0	2	1	4	1	2	3	2	3	0
	на зеленую массу		0	0	0	2	3	4	3	3	4	4	3	0
Соя	10 группа спелости (ранняя)		0	0	8	8	6	9	4	3	4	8	5	6
	20 группа спелости (среднеранняя)		0	0	0	0	6	9	4	3	0	0	0	6
	30 группа спелости (среднеспелая)		0	0	0	0	0	9	0	0	0	0	0	6
Суданская трава			0	0	0	2	3	4	3	3	4	4	3	0
Тимофеевка луговая	под урожай 2024 года		3	8	8	9	5	0	5	0	8	8	10	4
	под урожай 2025 года		3	8	8	9	5	0	5	0	8	8	10	3
Томат			0	3	3	3	3	3	2	2	2	4	2	2
Тритикале озимая	на зерно	озимая (под урожай 2024 года)	0	7	8	9	8	9	6	7	7	6	4	0
		озимая (под урожай 2025 года)	0	6	9	9	8	8	6	7	7	6	4	0
		двуручка (под урожай 2024 года)	0	9	10	11	11	12	8	9	7	6	4	0
		двуручка (под урожай 2025 года)	0	8	10	11	11	11	8	9	7	6	4	0
	на зеленую массу	озимая (под урожай 2024 года)	0	7	8	9	8	9	6	6	7	6	4	0
		озимая (под урожай 2025 года)	0	6	8	9	8	8	6	4	7	6	4	0
		двуручка (под урожай 2024 года)	0	9	10	10	10	12	8	8	7	6	4	0
		двуручка (под урожай 2025 года)	0	8	10	10	10	11	8	5	7	6	4	0

Культура	Направление использования/сроки созревания/тип развития/плоидность	Регион допуска											
		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
Тритикале яровая	на зерно	0	7	9	8	7	6	5	6	6	6	6	5
	на зеленую массу	0	4	5	4	6	3	3	3	4	4	4	2
Чечевица		0	0	0	0	3	4	2	2	2	4	2	0
Яблоня		1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
Ячмень озимый	озимый (под урожай 2024 года)	0	1	6	6	8	12	3	5	0	0	0	0
	озимый (под урожай 2025 года)	0	2	6	6	8	12	3	5	0	0	0	0
	двуручка (под урожай 2024 года)	0	2	9	8	11	18	4	7	0	0	0	0
	двуручка (под урожай 2025 года)	0	4	9	8	11	18	4	7	0	0	0	0
Ячмень яровой	на зерно	2	9	11	12	10	11	9	7	14	14	13	6
	на зеленую массу	2	2	8	5	6	0	2	3	5	5	5	4

1-при значении ФАО выше 150 единиц испытание гибридов кукурузы на зерно не проводится:  
на Куединском ГСУ Пермского края Волго-Вятского (4) региона;  
на Малмыжском ГСУ Кировской области Волго-Вятского (4) региона.

2-при значении ФАО выше 250 единиц испытание кукурузы на зерно среднеранней группы спелости не проводится:  
на Липецком ГСУ Липецкой области Центрально-Черноземного (5) региона;  
на Старо-Синдровском ГСУ Республики Мордовия и на Бековском ГСУ Пензенской области Средневолжского (7) региона;  
на Мазановском ГСУ, Свободненском ГСУ и Тамбовском ГСУ Амурской области Дальневосточного (12) региона.

3-в Центральном (3) регионе при выращивании лука репчатого из семян на репку испытания не проводятся на Смоленском ГСУ и Кинешемском ГСУ. В Средневолжском (7) регионе – на Лунинском ГСУ.

УТВЕРЖДАЮ:

Врио председателя  
ФГБУ «Госсорткомиссия»

  
А.В. Куликов

« \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_ 2023 г.

Приложение № 2 к Приказу

ФГБУ «Госсорткомиссия»

От 29.11.2023 № 512

**Количество сортоопытов, проводимых для испытания на отличимость,  
однородность и стабильность, по заявкам на допуск к использованию и заявкам  
на охрану**

Культура	Количество сортоопытов
Абрикос	1
Айва	1
Алыча	1
Бобы кормовые	2
Вика посевная яровая	2
Виноград	1
Вишня обыкновенная	1
Вишня степная	1
Гречиха	1
Горох овощной	1
Горох полевой (пелюшка)	2
Горох посевной	2
Груша	1
Ежа сборная <sup>4</sup>	2
Жимолость	1
Земляника	1
Капуста белокочанная	1
Картофель	1
Клевер луговой <sup>4</sup>	2
Кострец безостый <sup>4</sup>	2
Крыжовник	1
Кукуруза <sup>1,2</sup>	2
Лен масличный	2
Лен-долгунец	1
Лук репчатый	2
Люпин белый	2
Люпин желтый	2
Люпин узколистный	2
Люцерна изменчивая <sup>4</sup>	2
Люцерна синяя <sup>4</sup>	2
Малина	1
Морковь <sup>3</sup>	2
Нектарин	1
Нут	2
Облепиха	1
Овес яровой	2
Овсяница луговая <sup>4</sup>	2
Перец сладкий <sup>7</sup>	2
Персик	1



Подсолнечник <sup>2,5</sup>	2
Просо посевное	2
Пшеница мягкая озимая	2
Пшеница мягкая яровая	2
Пшеница твердая озимая	1
Пшеница твердая яровая	1
Райграс пастбищный <sup>4</sup>	2
Рапс озимый <sup>2</sup>	1
Рапс яровой <sup>2</sup>	1
Рис	1
Рожь озимая <sup>2</sup>	1
Рожь яровая <sup>2</sup>	1
Рыжик озимый	1
Рыжик яровой	1
Свекла кормовая	2
Свекла сахарная <sup>2</sup>	2
Свекла столовая	2
Слива домашняя	1
Слива китайская	1
Смородина белая	1
Смородина красная	1
Смородина черная	1
Сорго зерновое <sup>2</sup>	2
Сорго сахарное <sup>2</sup>	2
Соя <sup>6</sup>	2
Тимофеевка луговая <sup>4</sup>	2
Томат <sup>7</sup>	2
Тритикале озимая	2
Тритикале яровая	2
Черешня	1
Чечевица	2
Яблоня	1
Ячмень озимый	1
Ячмень яровой	2

- 1) кроме лопающихся и белозерных сортов и гибридов
- 2) кроме родительских компонентов и линий
- 3) кроме селекционных достижений Сортотипов Каротель, Лобберихская, Белая зеленоголовая, Мирзой красная, Мирзой желтая
- 4) кроме селекционных достижений газонного направления использования
- 5) кроме селекционных достижений силосного направления использования
- 6) кроме селекционных достижений овощного направления использования
- 7) кроме селекционных достижений в защищенном грунте



Земляника	1	1
Зверобой продырявленный	-	1
Кабачок	1	1
Капуста брокколи	2	2
Капуста брюссельская	1	1
Капуста кольраби	1	1
Капуста кормовая	1	1
Капуста краснокочанная	1	1
Капуста листовая	1	1
Капуста пекинская	2	2
Капуста савойская	1	1
Капуста цветная	2	2
Клевер гибридный (кроме газонного направления использования)	1	1
Клевер паннонский	1	1
Клевер ползучий (кроме газонного направления использования)	1	1
Клевер сходный	1	1
Клевер однолетний	1	1
Клещевина	-	1
Козлятник восточный	1	1
Конопля	-	1
Кориандр	-	1
Кострец прямой	1	1
Крыжовник	1	1
Кукуруза (только лопающиеся и белозерные селекционные достижения)	2	2
Кукуруза сахарная (кроме родительских компонентов и линий)	1	1
Левзея сафлоровидная	-	1
Лисохвост луговой	1	1
Ломкоколосник ситниковый	1	1
Лук батун	1	1
Лук порей	1	1
Лук репчатый (только озимого сева)	1	1
Лук шалот	1	1
Люпин белый	2	1
Люпин желтый	2	1
Люпин многолетний	2	1
Люпин узколистный	2	1
Люцерна желтая	1	1
Люцерна полуциклическая	1	1

Люцерна хмелевидная	1	1
Лядвенец рогатый	1	1
Мак масличный	-	1
Малина	1	1
Могар	1	1
Морковь (только селекционные достижения сортов Каротель, Лобберихская, Белая зеленоголовая, Мирзай красная, Мирзай жёлтая)	1	1
Мята лекарственная	-	1
Мятлик луговой (кроме газонного направления использования)	1	1
Нектарин	1	1
Ноготки лекарственные	-	1
Облепиха	1	1
Овёс зимующий	1	1
Овёс песчаный	1	1
Овсяница красная (кроме газонного направления использования)	1	1
Овсяница овечья (кроме газонного направления использования)	1	1
Овсяница тростниковая (кроме газонного направления использования)	1	1
Огурец (защищённый грунт)	1	1
Ослинник двулетний	-	1
Пайза	1	1
Пастернак	1	1
Патиссон	1	1
Перец острый	1	1
Персик	1	1
Петрушка	1	1
Подсолнечник (только силосного направления использования)	-	1
Полевица гигантская (кроме газонного направления использования)	1	1
Просо африканское	1	1
Пшеница полба	1	1
Пшеница спельта	1	1
Пшеница тургидная	1	1
Пшеница шарозёрная озимая	1	1
Райграсс высокий	1	1
Райграсс гибридный (кроме газонного направления использования)	1	1
Райграсс многоукосный (кроме газонного направления использования)	1	1

Райграс однолетний (кроме газонного направления использования)	1	1
Расторопша пятнистая	1	1
Редис	1	1
Редька	1	1
Редька масличная	-	1
Редька китайская (лоба)	1	1
Репа	1	1
Рожь многолетняя	1	1
Ромашка аптечная	-	1
Салат	1	1
Сафлор	-	1
Свекла кормовая	1	1
Сельдерей корневой	1	1
Сельдерей черешковый и листовой	1	1
Слива домашняя	1	1
Слива китайская	1	1
Смородина белая	1	1
Смородина золотистая	1	1
Смородина красная	1	1
Смородина малоцветковая	1	1
Смородина чёрная	1	1
Сорго веничное	1	1
Соя (только овощного направления использования)	-	1
Сурепица озимая	-	1
Сурепица яровая	-	1
Тернослива	1	1
Томат (защищённый грунт)	1	1
Топинамбур	1	1
Топинсолнечник	1	1
Турнепс	1	1
Тыква крупноплодная	1	1
Тыква мускатная	1	1
Тыква твердокорая	1	1
Укроп	1	1
Фасоль обыкновенная	1	1
Фасоль овощная	1	1
Фестулолиум (кроме газонного направления использования)	1	1
Хлопчатник	1	1
Хмель	-	2

Цикорий корневой	-	1
Чеснок озимый	-	1
Чеснок яровой	-	1
Черешня	1	1
Чина	1	1
Чумиза	1	1
Шалфей лекарственный	1	1
Шпинат	1	1
Эспарцет	1	1

\* Количество выездов для осмотра на каждый отдельный опыт, заложенный заявителем, определяется Учреждением в пределах от 2 до 3.