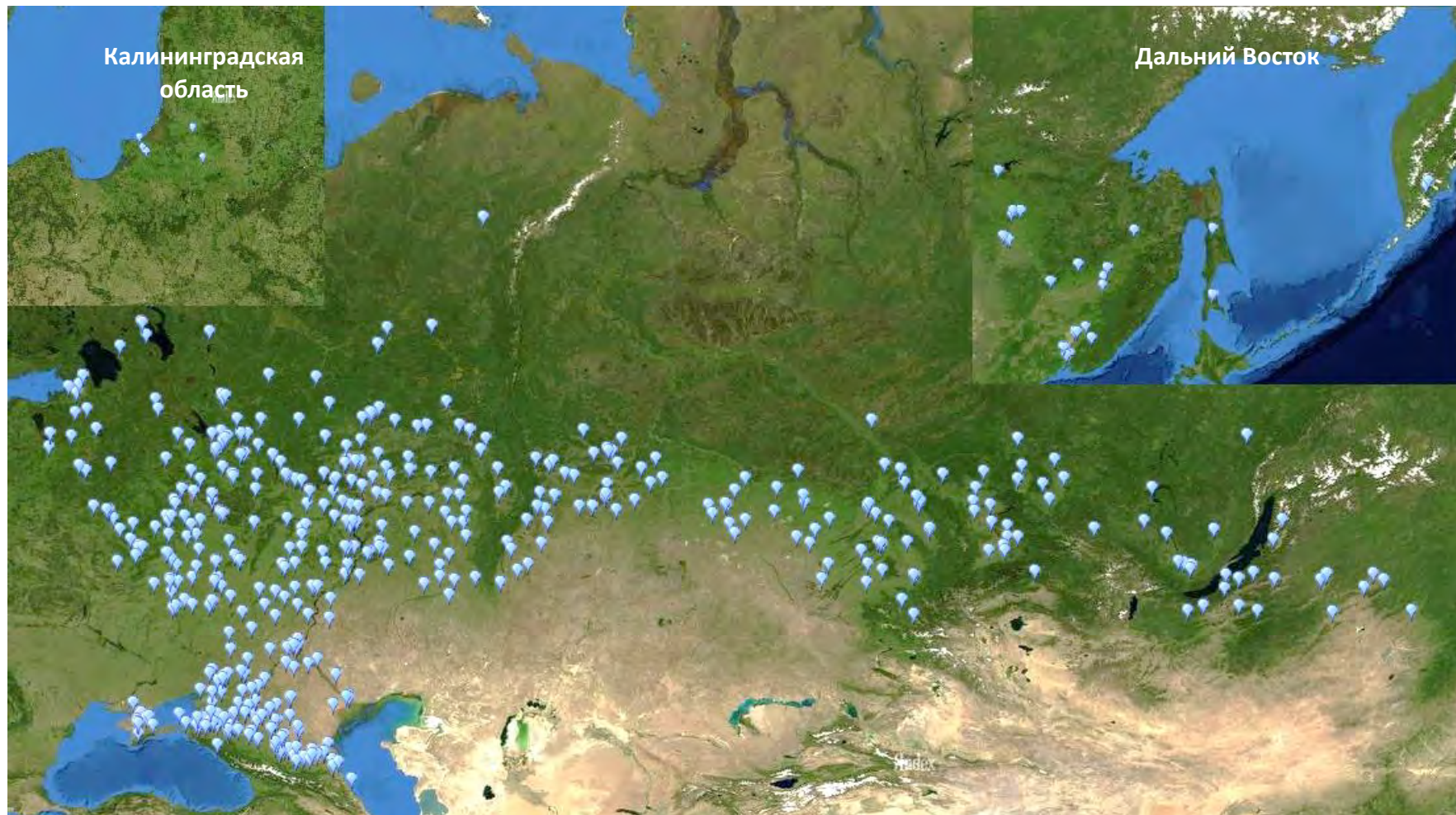


Федеральное государственное
бюджетное учреждение
**«ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ
СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»**

ФГБУ «ГОССОРТКОМИССИЯ»



Основные направления деятельности ФГБУ «Госсорткомиссия»:

- **регистрация сортовых** и породных ресурсов Российской Федерации;
- **обеспечение правовой** охраны селекционных достижений;

Проводя работу по регистрации сортовых и породных ресурсов Российской Федерации, Госсорткомиссия:

- **принимает** к рассмотрению заявки на селекционные достижения, проводит экспертизу и испытания,
- **ведет Государственный реестр** охраняемых селекционных достижений и **Государственный реестр** селекционных достижений, допущенных к использованию,
- **выдает патенты и авторские свидетельства**, издает правила и разъяснения по применению законодательства о селекционных достижениях.



Основные направления деятельности ФГБУ «Госсорткомиссия»:

- По плодовым, ягодным культурам винограду, лесным и цветочно-декоративным растениям действующих патентов 907, прекратили действия патентов на 1017 селекционных достижений.
- Зарегистрированных действующих лицензионных договоров по этим культурам 463, или это 6,8 % от общего объема действующих лицензионных договоров по всем культурам (всего 6826 Л.Д.).

Испытание сортов осуществляется
в **45 филиалах** ФГБУ «Госсорткомиссия»



83 сортоиспытательных участков
(хозяйственная полезность)

13 сортоиспытательных участков
(отличимость, однородность, стабильность)

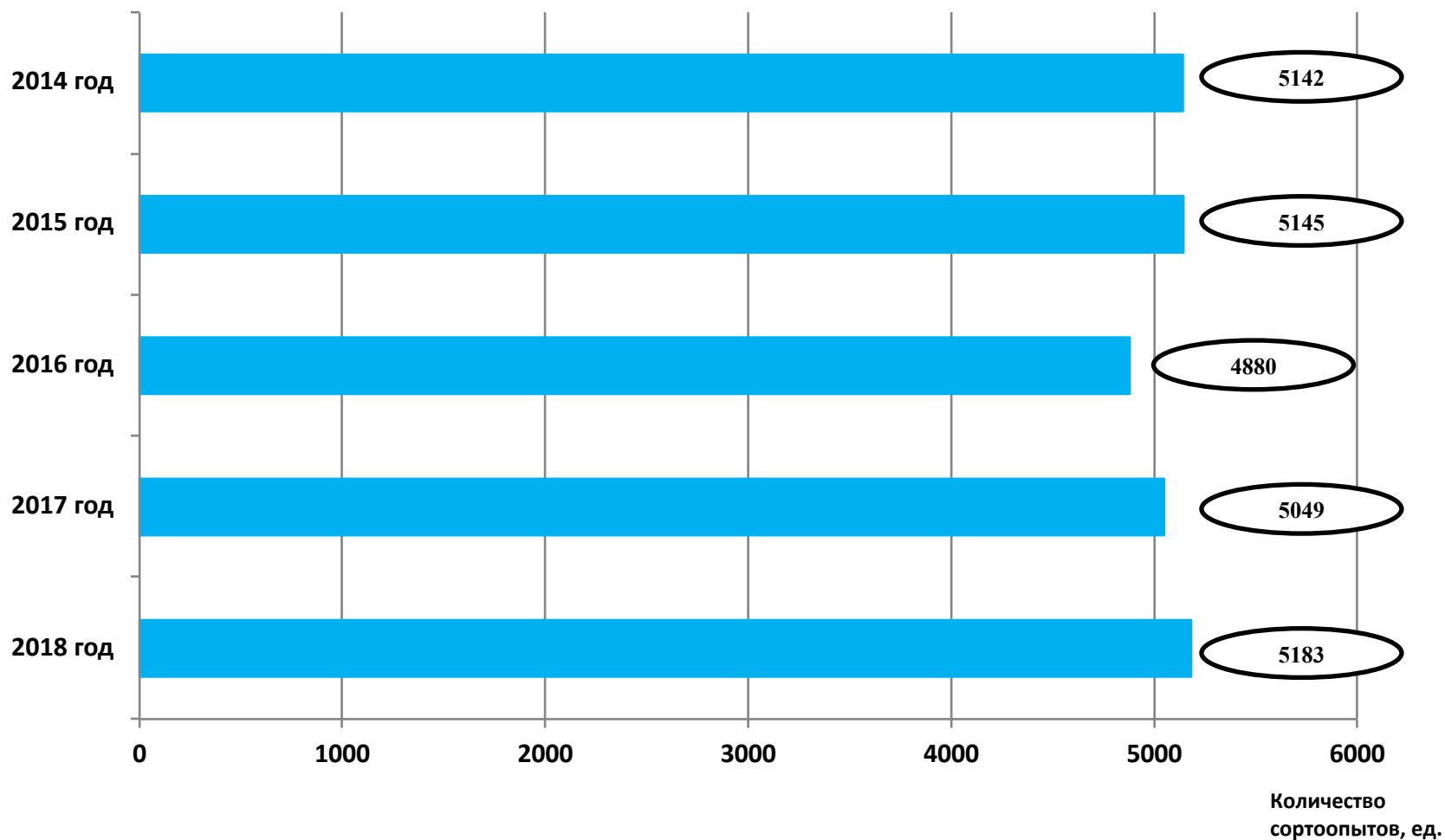


Всероссийский центр оценки
качества сортов растений

Из них **5** специализированных цветочно-
декоративных сортоиспытательных участка
(отличимость, однородность, стабильность)



Объемы сортоопытов по плодовым, ягодным культурам, винограду (хозяйственная полезность и ООС)

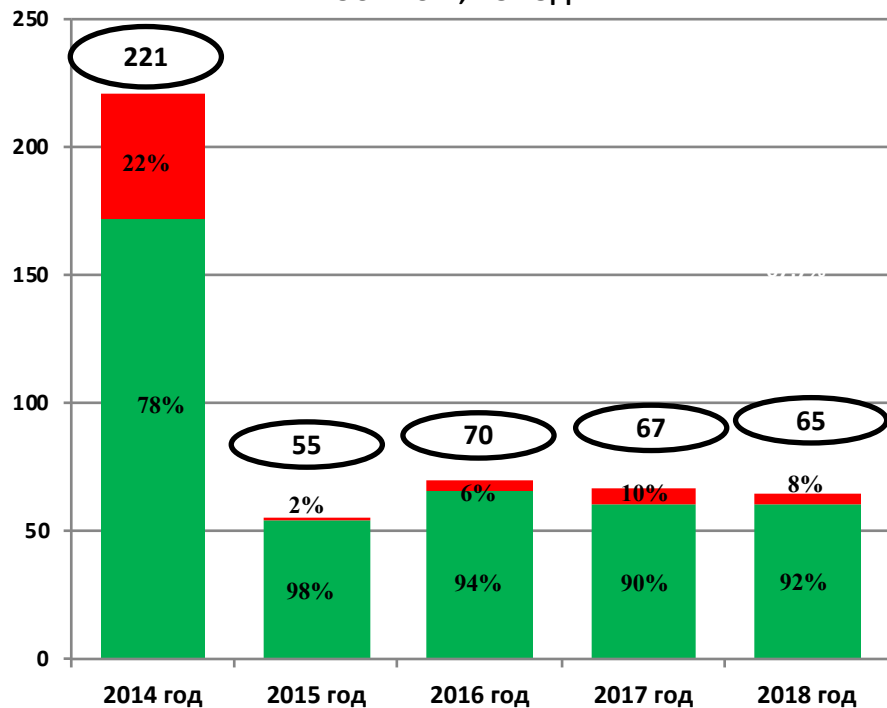


На основе предложений филиалов ФГБУ «Госсорткомиссия» в 2015-2018 годах произведена оптимизация государственных сортоиспытательных участков (ГСУ).

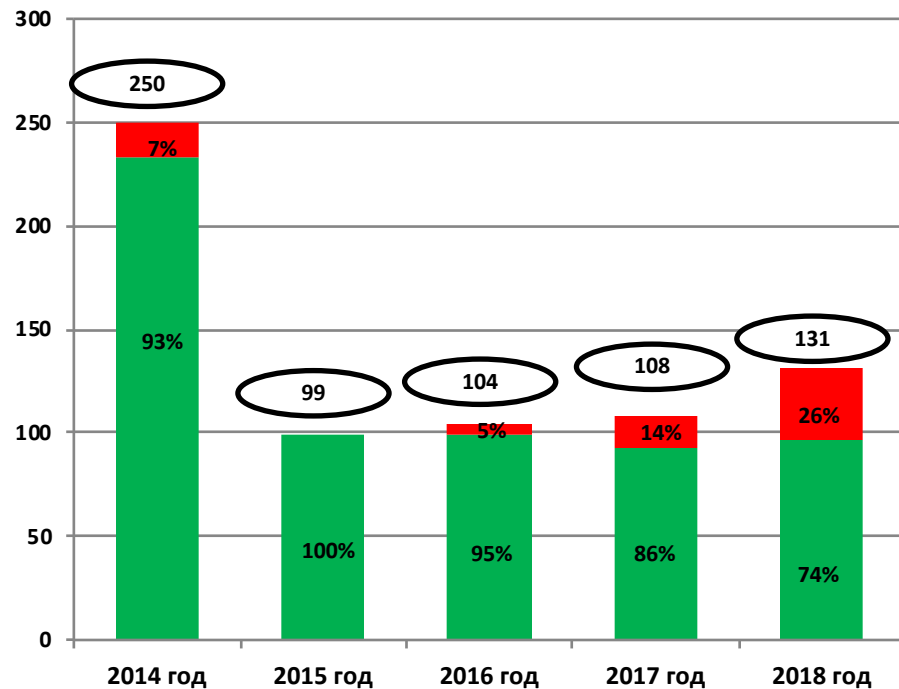


Соотношение отечественных и зарубежных селекционных достижений плодовых, ягодных культур и винограда, допущенных к использованию в Госреестре (2014 – 2018гг.) и подаваемых на сортоиспытание

**КОЛИЧЕСТВО ВКЛЮЧАЕМЫХ СОРТОВ
В ГОСРЕЕСТР, ПО ГОДАМ**



**КОЛИЧЕСТВО ПОДАНЫХ ЗАЯВОК
НА ИСПЫТАНИЕ (ХОЗЯЙСТВЕННУЮ ПОЛЕЗНОСТЬ) ПО ГОДАМ**



российская селекция
 иностранная селекция

Критерии оценки для принятия решения по итогам государственного сортоиспытания плодовых, ягодных культур и винограда



Соответствие критериям отличимости, однородности, стабильности (ООС)

Урожайность сорта в сравнении со стандартом



Устойчивость к стрессорам холодного времени года, засухоустойчивость в полевых условиях

Сроки созревания, период потребления, направление использования



Устойчивость к комплексу заболеваний (парша, коккомикоз, мучнистая роса) и вредителей (почковый клещ, малиновый жук)

Оценка сорта по товарным и технологическим качествам плодов, ягод и орехов

Итоги сортоиспытания плодовых, ягодных культур и винограда за 2018 год

Наименование культур	Количество сортов в испытании (на 11.02.2019 г)	Впервые включаются в реестр на 2019 год				Снятие с испытания				
		По итогам испытания	По экспертной оценке	По материалам заявки	Всего	Расширение регионов использования	Непоставка запрошенных материалов	Не имеет преимуществ и другие причины	Всего	Отклонение заявки на выдачу патента
Яблоня	177	3	5	1	9	7	1	-	1	-
Груша	54	-	-	-	-	1	6	-	6	1
Айва	7	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Абрикос	19	-	-	-	-	-	7	-	7	-
Алыча	7	-	-	-	-	1	2	-	2	-
Вишня обыкновенная	16	-	-	-	-	2	7	-	7	1
Вишня войлочная	7	-	-	-	-	-	1	-	1	-
Вишня степная	6	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Слива домашняя	25	1	-	-	1	-	3	-	3	1
Слива китайская	25	1	-	-	1	-	6	-	6	3
Персик	9	-	-	-	-	-	2	-	2	-
Черешня	37	-	3	-	3	-	12	-	12	1
Виноград	133	2	5	-	7	-	20	-	21	4
Земляника	67	2	2	-	4	1	6	1	7	-
Жимолость	55	2	-	2	4	-	4	1	5	-
Крыжовник	35	1	-	-	1	1	8	-	8	1
Малина	21	2	3	-	5	1	-	2	2	-
Облепиха	21	1	-	-	1	2	6	-	6	-
Смородина красная	13	-	-	-	-	1	3	-	3	-
Смородина золотистая	6	0	1	-	1	-	-	-	-	-
Смородина черная	112	8	-	-	8	4	8	2	10	-
Клоновые подвои семечковых	4	-	-	4	4	-	-	-	-	-
Клоновые подвои косточковых	1	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Прочие малораспространенные культуры	123	-	-	48	48	-	6	-	6	-
	980	23	19	55	97	21	108	6	115	12



Информация по сортам плодово-ягодных, орехоплодных, цитрусовых, субтропических культур винограда, цветочно-декоративных и лесных растений к 2018 году

Культуры	Зарегистрировано всего сортов, с 1923 г	Включено в Госреестр допущенных к использованию				снято с испытания / от зарегистрированных				Исключено из Госреестра / от зарегистрированных			
		Всего:	%	в том числе иностранные	%	всего:	%	в том числе иностранные	%	всего:	%	в том числе иностранные	%
Семечковые	1522	645	42,4%	69	10,7%	524	34,4%	244	16,0%	136	8,9%	49	3,2%
Косточковые	1332	543	40,8%	37	6,8%	491	36,9%	292	21,9%	149	11,2%	75	5,6%
Ягодные	1660	826	49,8%	30	3,6%	378	22,8%	47	2,8%	133	8,0%	24	1,4%
Виноград	820	272	33,2%	78	28,7%	392	47,8%	301	36,7%	27	3,3%	8	1,0%
Орехоплодные	307	60	19,5%	8	13,3%	222	72,3%	174	56,7%	20	6,5%	3	1,0%
Цитрусовые и субтропические	418	45	10,8%	8	17,8%	328	78,5%	301	72,0%	45	10,8%	38	9,1%
Лесные	121	16	13,2%	0	0,0%	66	54,5%	23	19,0%	39	32,2%	2	1,7%
Цветочно-декоративные	6433	1315	20,4%	62	4,7%	2876	44,7%	1731	26,9%	2152	33,5%	986	15,3%
Всего:	12613	3722	29,5%	292	7,8%	5277	41,8%	3113	24,7%	2701	21,4%	1185	9,4%



- По результатам государственных испытаний плодовых, ягодных культур и винограда к использованию допускается от 30 до 50% от заявленных сортов, то есть на практике примерно 50% оказываются хуже стандарта.
- В период с 1830 по 1979 год плодовые деревья повреждались или погибали 22 раза, в среднем каждые 6-7 лет.
- После зимы 1978/1979 по 2002 год семечковые культуры повреждались 3 раза, косточковые и ягодные снижали урожай и теряли 7 раз.
- В 2006 году при температуре минус 26 градусов в условиях Краснодарского края, вымерзли все не районированные сорта винограда и других плодовых культур.
- Устойчивость сортов к неблагоприятным условиям зимнего периода в России, в отличие от многих Европейских стран, является важнейшей задачей сортоиспытания, ввиду того, что главными стрессорами холодного времени года являются: сильные зимние морозы, резкое понижение температуры после оттепелей и солнечного нагрева, осенние и весенние заморозки, зимнее иссушение, вымокание, выпревание, а у земляники и других растений с небольшим габитусом – ледяная корка и выпирание.

- **В настоящее время в Государственном реестре селекционных достижений, допущенных к использованию, включено 3722 сорта плодовых, ягодных культур, винограда и цветочно-декоративных растений из них 292 иностранный сорт, что составляет 7,8 % от общего количества сортов. В Государственном реестре охраняемых селекционных достижений – 907 сортов из них иностранных сортов 127, или 14,0 %.**

- **Как показывает мировой опыт, предоставление охраны интеллектуальной собственности и ведение Государственных реестров селекционных достижений допущенных к использованию, а также проведение испытаний на хозяйственную полезность и отличимость, однородность, стабильность, является функцией государственных органов. Службы сортоиспытания имеются во всех развитых странах. Например: Bundes-sortenamт (Германия), Plant Breeders' Rights Office (Канада), Plant Variety Protection Office (Китай), Research Center for Cultivar Testing (Польша), The Plant Variety Rights Office and Seeds Division (Англия) и др.**



gossort.com



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию
и охране селекционных достижений» (ФГБУ «Госсорткомиссия»)

«...объективно и независимо»

ГОССОРТКОМИССИЯ ▾ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▾ НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ИЗДАНИЯ ▾ КОНТАКТЫ



Заявка на допуск



Заявка на патент



Реестр

(на 19.04.2018г.)



МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО
ХОЗЯЙСТВА РФ



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА
ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ
НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)



РОССИЙСКИЙ
СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ
ЦЕНТР
(ФГБУ «РОССЕЛЬХОЗЦЕНТР»)



НОВОСТИ:

gossort.com/66-blanki-dlya-podachi-zayavki.html



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию
и охране селекционных достижений» (ФГБУ «Госсорткомиссия»)

«...объективно и независимо»

ГОССОРТКОМИССИЯ ▾ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▾ НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ИЗДАНИЯ ▾ КОНТАКТЫ



Заявка на допуск

Заявление на допуск селекционного достижения к использованию

Заявление на допуск селекционного достижения к использованию [защищенный грунт]

Анкета сорта при отсутствии методики

Анкета сорта в методиках

Описания селекционных достижений

Правила составления и подачи заявки на допуск селекционного достижения к использованию

Разъяснение к правилам составления и подачи заявки на допуск селекционного достижения к использованию или на выдачу патента на селекционное достижение

Разъяснение к правилам составления и подачи заявки на допуск селекционного достижения к использованию (породы животных)

Правила по присвоению названия селекционному достижению

Количество семян, соцветий, плодов образца сорта, представляемого в качестве эталона во Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства им. Н.И. Вавилова



Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и
охране селекционных достижений"

Адрес: 107139, г. Москва,
Орликов пер., 1/11

Контактная информация:
Телефон: +7 (495) 607-8626
E-mail: gossort@gossort.com

https://gossort.com/22-metodiki-ispytaniy-na-oos.html



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственная комиссия Российской Федерации по
испытанию и охране селекционных достижений» (ФГБУ
«Госсорткомиссия»)

«...объективно и независимо»

ГОССОРТКОМИССИЯ ▾ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▾ НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ИЗДАНИЯ ▾ КОНТАКТЫ



Методики испытаний на ООС

Поиск:

Анкета Форма Методика

[A]	[Ф]	Смородина белая	RTG/0052/2	Смородина красная и белая. Первоисточник TG/52/6	
		• Смородина красная			
[A]	[Ф]	Смородина золотистая	RTG/1059/1	Смородина золотистая. Национальная.	21.03.2006
[A]	[Ф]	Смородина черная	RTG/0040/2	Смородина черная. Первоисточник TG/40/7	21.11.2000



Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и
охране селекционных достижений"

Адрес: 107139, г. Москва,
Орликов пер., 1/11

Контактная информация:
Телефон: +7 (495) 607-8626
E-mail: gossort@gossort.com



https://gossort.com/146-opisaniya-selekcionnyh-dostizheniy.html



Федеральное государственное бюджетное учреждение
«Государственная комиссия Российской Федерации по
испытанию и охране селекционных достижений» (ФГБУ
«Госсорткомиссия»)

«...объективно и независимо»

ГОССОРТКОМИССИЯ ▾ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ ▾ НОРМАТИВНО-ПРАВОВАЯ БАЗА ИЗДАНИЯ ▾ КОНТАКТЫ



Описания селекционных достижений

Арбуз

Базилик

Баклажан

Декоративные кустарники и деревья (роза, сирень, чубушник, клематис, вейгела, пион древовидный, яблоня декоративная и др. декоративные деревья)

Декоративные луковичные, клубнелуковичные, корневищные (тюльпан, нарцисс, гиацинт, лилия, гладиолус, фрезия, гиппеаструм, ирис, лилейник, канна)

Декоративные многолетники (пион, флокс метельчатый, георгина, астильба, дельфиниум многолетний, примула грунтовая, хризантема, солидаго, гвоздика многолетняя)

Декоративные однолетники (астра китайская, антирринум, виола триколор, гвоздика, горошек душистый, левкой)

Косточковые (абрикос, алыча, вишня, слива, персик, черешня)

Масличные культуры (сафлор, кунжут, мак, клещевина, перилла)

Масличные, эфиромасличные и лекарственные культуры (горчица (белая, сизая), кользая, озимый и яровой рыжик, озимая сурепица, ляллеманция, кориандр, анис, тмин, базилик евгенольный, герань, фенхель, лаванда, лавандин, роза эфиромасличная, мята, шалфей мускатный)

Многолетние травы (клевер, люцерна, эспарцет, житняк, тимopheевка, пырей, костер, овсяница, ежа, райграсс и др.)

Прядильные (джут, кенаф)

Семечковые (яблоня, груша, рябина)

Цитрусовые, чайное растение, орехоплодные (лимон, апельсин, мандарин, грейпфрут, хурма, инжир, гранат, маслина, фейхоа, чайное растение, миндаль, грецкий орех, фундук)

Ягодные (смородина, крыжовник, облепиха, шиповник, жимолость, земляника, актинидия, лимонник, малина, ежевика)



Федеральное государственное бюджетное учреждение
"Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и
охране селекционных достижений"

Адрес: 107139, г. Москва,
Орликов пер., 1/11

Контактная информация:
Телефон: +7 (495) 607-8626
E-mail: gossort@gossort.com

Комплект документов для регистрации заявки нового сорта семечковых культур

ФОРМА № 300

ФГБУ Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений
107139, Москва, Орликов пер., 1/11

Номер заявки _____

Дата регистрации _____
(число, месяц, год)

1 ЗАЯВЛЕНИЕ НА ДОПУСК СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

I (а) Заявитель (и)
(Указать имя юридического или физического лица и его адрес)

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

I (б) Гражданство (только для физических лиц) - _____

2 (а) Адрес и наименование лица, уполномоченного вести переписку по заявке

ИНН _____
Телефон _____ Телефакс _____ E-mail _____

Форма N 533

2 Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений

Форма N 533

АНКЕТА СОРТА

ЯБЛОНЯ КУЛЬТУРНАЯ *Malus domestica* Borkh.
(русское название) (латинское название)

_____ (имя и адрес)

мое наименование сорта _____
селекционный номер _____

о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта
или о методе выведения _____

Форма № 13

Яблоня, груша, рябина

3 ОПИСАНИЕ СОРТА, для включения в государственное испытание ¹

писание в латинской транскрипции (род, вид, разновидность): _____



да _____

преимущества по _____



Комплект документов для регистрации заявки нового сорта косточковых культур (абрикос, вишня, слива, персик, черешня и т.д.)

ФОРМА № 300

ФГБУ Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений
107139, Москва, Орликов пер.,1/11

Номер заявки _____

Дата регистрации _____
(число, месяц, год)

1

ЗАЯВЛЕНИЕ НА ДОПУСК СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ

1 (а) Заявитель (и)
(Указать имя юридического или физического лица и его адрес)

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

1 (б) Гражданство (только для физических лиц) -

2 (а) Адрес и наименование лица, уполномоченного вести переписку по заявке

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

2 (б) Адрес и наименование originатора селекционного достижения

Форма N 391

2

АНКЕТА СОРТА
Prunus avium L.
(латинское название)

_____ (имя и адрес)

име сорта _____

и, особенности поддержания и размножения сорта
ведения _____

го скрещивания _____ []
_____ []

Форма № 325

Абрикос, алыча, вишня, слива, персик, черешня

3

ОПИСАНИЕ СОРТА,
предназначенного для включения в государственное испытание ¹

для определения в латинской транскрипции (род, вид, разновидность):

Сорта _____

Синонимный номер (синоним) _____

его адрес _____



Комплект документов для регистрации заявки новых сортов ягодных культур (жимолость, смородина, облепиха, крыжовник и другие кустарниковые)

ФОРМА № 300

ГБУ Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений
107139, Москва, Орликов пер., 1/11

Номер заявки _____

1 **ЗАЯВЛЕНИЕ НА ДОПУСК СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Дата регистрации (число, месяц, год) _____

I (а) Заявитель (и)
(Указать имя юридического или физического лица и его адрес)

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

II (б) Гражданство (только для физических лиц) - _____

III (а) Адрес и наименование лица, уполномоченного вести переписку по заявке _____

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

IV (б) Адрес и наименование originатора селекционного достижения _____

Форма N 523

2 **АНКЕТА СОРТА**

НАИМЕНОВАНИЕ СОРТА _____

Ribes nigrum L. (Ribes dikuscha Fisch ex Turcz., Ribes ussuriense Jancz.)
(латинское название)

(имя и адрес) _____

наименование сорта _____

номер _____

дату и место выведения сорта _____

способ выведения сорта _____

наименование сорта-родителя _____

Форма № 327

Смородина, крыжовник, облепиха, жимолость, ямалошукшинская

3 **ОПИСАНИЕ СОРТА, ПРЕДЛАГАЕМОГО ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИСПЫТАНИЕ¹**

Предельное описание в латинской транскрипции (род, вид, разновидность): _____

номер _____

адрес _____

дату, место, создания, выявления _____

наименование сорта _____

преимущества по _____

1. отличающийся от основного доминирующим Times New Roman.



Комплект документов для регистрации заявки новых сортов ягодных культур (малина, ежевика)

ФОРМА № 300

ГБУ Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений
107139, Москва, Орликов пер., 1/11

Номер заявки _____ / _____
Дата регистрации _____
(число, месяц, год)

1 **ЗАЯВЛЕНИЕ НА ДОПУСК СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

I (а) Заявитель (и)
(Указать имя юридического или физического лица и его адрес)

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

II (б) Гражданство (только для физических лиц) - _____

III (а) Адрес и наименование лица, уполномоченного вести переписку по заявке _____

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

IV (б) Адрес и наименование originатора селекционного достижения _____

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

V (а) Род, вид (Русское название) _____

VI (б) Род, вид (Латинское название) _____

VII (а) Предлагаемое название _____

VIII (б) Селекционный номер _____

IX Авторы (если авторы не являются заявителями)
(Указать полностью фамилии, имена и отчества авторов и их адреса) _____

X То имеющейся у меня (нас) информации других действительных авт...

Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений

Форма N 498

2 **АНКЕТА СОРТА**

Род, вид (русское название) МАЛИНА Латинское название *Rubus idaeus L.*

Имя и адрес _____

Селекционное наименование сорта _____

Селекционный номер _____

Информация о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

Формация о методе выведения: сорт получен путём:

1.1 Скрещивания контролируемого скрещивания (укажите сорта-родители) []

2.1 Частично контролируемого скрещивания (укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и)) []



Форма № 321
малина, ежевика

3 **ОПИСАНИЕ СОРТА, ПРЕДЛАГАЕМОГО ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИСПЫТАНИЕ**

Селекционное наименование сорта в латинской транскрипции (род, вид, разновидность): _____

Селекционный номер _____

Имя и адрес _____

Дата выведения, создания, выявления _____

Год посева _____

Год отбора элитного семени _____

Особенности выращивания _____

Площадь, поставленные при выведении сорта _____

Преимущества выдвигаемые в государственное испытание и преимущества по сравнению с лучшим стандартным сортом _____

Сорт по использованию продукции _____

Сорт _____

Комплект документов для регистрации заявки новых сортов ягодных культур (земляника, земклуника)

ФОРМА № 300

ГБУ Государственная комиссия Российской Федерации по испытанию и охране селекционных достижений
107139, Москва, Орликов пер., 1/11

Номер заявки _____

1 **ЗАЯВЛЕНИЕ НА ДОПУСК СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

Дата регистрации _____
(число, месяц, год)

I (а) Заявитель (и)
(Указать имя юридического или физического лица и его адрес)

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

(б) Гражданство (только для физических лиц) - _____

II (а) Адрес и наименование лица, уполномоченного вести переписку по заявке

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

(б) Адрес и наименование originатора селекционного достижения

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

III (а) Род, вид

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

2 **АНКЕТА СОРТА** Форма N 394

Культура **ЗЕМЛЯНИКА** (*Fragaria L.*)
(русское название) (латинское название)

Заявитель _____
(имя и адрес)

Предлагаемое наименование сорта _____

Селекционный номер _____

Информация о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

Сорт получен путём _____

4.1.1 Скрещивания: _____ []

контролируемого скрещивания []

(укажите сорта-родители)

частично контролируемого скрещивания []

(укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и))

свободного опыления []

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

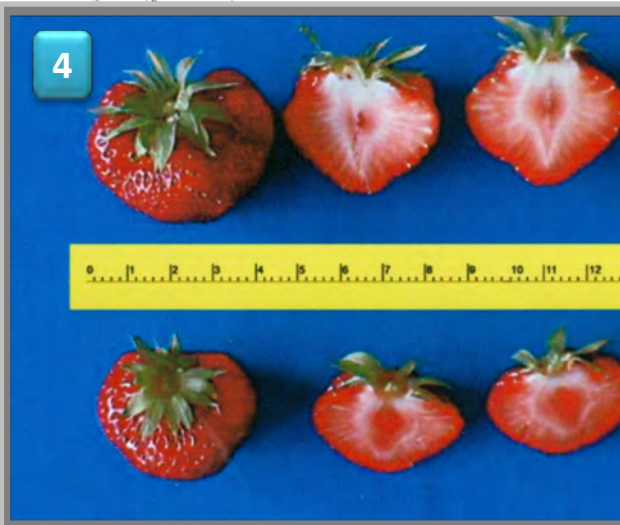
3 **ОПИСАНИЕ СОРТА, ДЛЯ ВКЛЮЧЕНИЯ В ГОСУДАРСТВЕННОЕ ИСПЫТАНИЕ** ¹

Форма № 326
ЗЕМЛЯНИКА

Наименование сорта в латинской транскрипции (род, вид, разновидность): _____

(синоним) _____

Особенности внешнего вида, выявления _____



Комплект документов для регистрации заявки новых сортов винограда

ФОРМА № 300

ФГБУ Государственная комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных достижений
107139, Москва, Орликов пер., 1/11

Номер заявки _____/_____
Дата регистрации _____
(число, месяц, год)

1 **ЗАЯВЛЕНИЕ НА ДОПУСК
СЕЛЕКЦИОННОГО ДОСТИЖЕНИЯ
К ИСПОЛЬЗОВАНИЮ**

I (а) Заявитель (и)
(Указать имя юридического или физического лица и его адрес)

ИНН _____ Телефон _____ E-mail _____
Телефакс _____

I (б) Гражданство (только для физических лиц) - _____

I (а) Адрес и наименование лица, уполномоченного вести переписку по заявке

ИНН _____ Телефон _____ Телефакс _____ E-mail _____

I (б) Адрес и наименование оригинатора селекционного достижения

ИНН _____ Телефон _____ Телефакс _____ E-mail _____

Форма N 474

2

АНКЕТА СОРТА
Vitis L.
(латинское название)

ВИНОГРАД
(русское название)

_____ (имя и адрес)

_____ (наименование сорта)

_____ (идентификационный номер)

_____ (происхождение, особенности поддержания и размножения сорта)

_____ (о методе выведения)

лучен путём _____ []

скрещивания: _____ []

контролируемого скрещивания _____ []

_____ (укажите сорта-родители)

Форма № 33с
Виноград

3

**ОПИСАНИЕ СОРТА,
для включения на государственное испытание¹**

_____ (в латинской транскрипции (род, вид, подвид):)

_____ (наименование)

_____ (дата выявления)

_____ (год посева)

_____ (способ оклона)

_____ (особенности при выведении сорта)

_____ (предлагается в государственное испытание и преимущества по сравнению с сортами, допущенным к использованию)

_____ (использованию продукции)

_____ (специфическая технология возделывания и переработки)

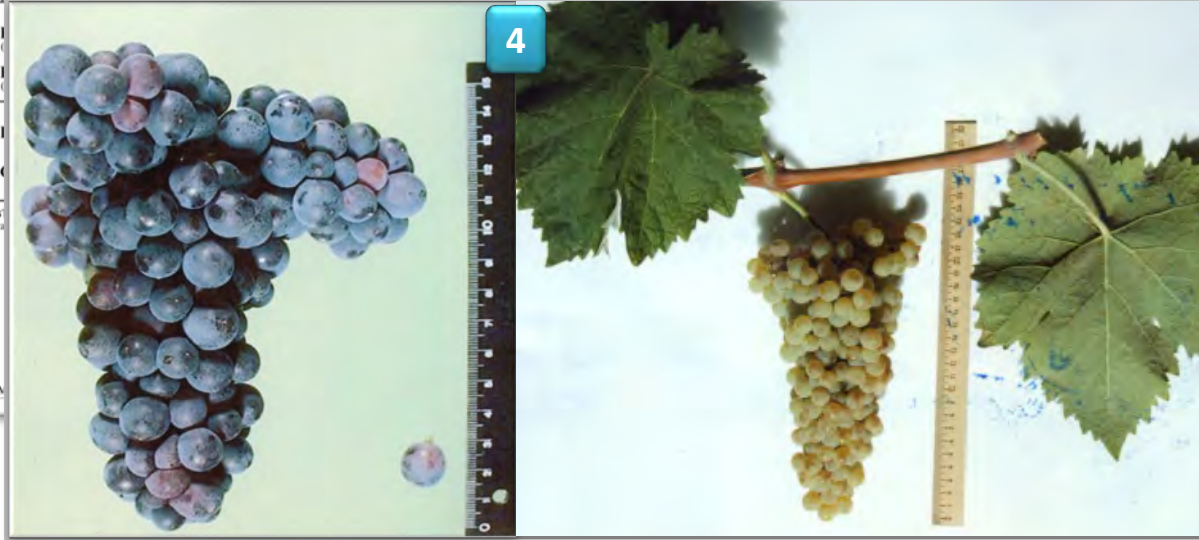


Схема регистрации сортов в Государственный реестр, селекционных достижений допущенных к использованию

Этап 1

Заявитель подает заявку с пакетом документов

Заявление на допуск
селекционного достижения
к использованию
(форма 300)

**Описание сорта
(в 1 экз.)**

**Анкета сорта
(в 3-х экз.)**

**Фотографии
в соответствии
с регламентом**

**Регистрация заявки в отделе регистрации и госреестров
с присвоением уникального номера и кода сорта**

Предварительная экспертиза заявки в отделе по культуре

Принятие сорта в испытание и уведомление заявителя о приеме заявки

**Разнарядка заявителю на поставку посадочного материала на сортоучастки для испытания:
на отличимость, однородность и стабильность
и государственных испытаний сорта в заявленном регионе**

Закладка сорта для испытания на государственных сортоиспытательных участках



Уведомление о принятии заявки

ФГБУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ"

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
Тел. : (495) 607-86-26; Факс (495) 411-83-66

УВЕДОМЛЕНИЕ О ПРИЕМЕ ЗАЯВКИ

Кому : ГУП РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦЕНТР ИНВЕСТИЦИЙ И
НОВАЦИЙ

Адрес : 420111, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. КАЗАНЬ, УЛ. ФЕДОСЕЕВСКАЯ, Д. 36

Культура **Малина**
Сорт / Гибрид **ФЕРТОДИ ЗАМАТОШ**

Ваша заявка на допуск к использованию прошла процедуру предварительной экспертизы.

Заявке присвоен № **72379 / 8260821**

Дата регистрации **24.05.2017**

Год начала испытаний **2018**

Дата приоритета **24.05.2017**

Решение по Вашей заявке будет принято после:

- оценки на хозяйственную полезность по ДАННЫМ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ИСПЫТАНИЙ в регионах РФ (семена должны быть высланы по разрядам филиалов ФГБУ Госсорткомиссии на сортоучастки заявленных регионов)
- оценки на ООС по результатам испытаний на ГСУ. Вы должны выслать посадочный материал в указанные ниже пункты испытаний с отметкой "идентификация" :

КАЛУЖСКИЙ ПЛ-ЯГ с. Муромцево, 6, Бабынинский район, Калужская область, 249217 ^{шт. саженцев} 10

Представить к 1.09.2017 фотографии с масштабной линейкой: куста желательно в безлиственном состоянии и отдельных его частей; побега, отражающего окраску; типичных листьев; органы плодоношения - цветки, боковые плодоносящие веточки; ягоды.

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА РЕГИСТРАЦИИ
И ГОСРЕЕСТРОВ

О.М. ПЕРЦУХОВА

"26" 05. 2016

Разнарядки на поставку

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**ФГБУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ
РФ
ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ
СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ"**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
тел. (495) 607-68-27, факс (495) 411-83-66
e-mail: gossort@gossort.com

Адресат:
ГУП РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ
ЦЕНТР ИНВЕСТИЦИЙ И НОВАЦИЙ; 420111,
РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. КАЗАНЬ, УЛ.
ФЕДОСЕЕВСКАЯ, Д. 36

25.05.2017г. № 26-9-6/17

РАЗНАРЯДКА

на поставку образцов посадочного материала для государственного испытания в 2018 г.

Культура: Малина
Сорт: ФЕРТОДИ ЗАМАТОШ

Требуемое количество посадочного материала должно быть выслано для проведения испытаний на сортоучастки по указанным адресам

Образцы посадочного материала не должны обрабатываться химическими препаратами
При неподаче посадочного материала в течение 2-х лет сорт снимается с испытания!

ГСУ (ГСС)	Адрес сортоучастка (госсортстанции)	К-во [шт.]
АКСАЙСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	346715, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., АКСАЙСКИЙ Р-Н, Х. КАМЫШЕВАХА, УЛ. ДОНСКАЯ, Д. 25	120
КАЛУЖСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	с. Муромцево, 6, Бабынинский район, Калужская область, 249217	10
КОРОЧАНСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	308510, БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ., ПОС. РАЗУМНОЕ, УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ 6, КВ. 8	120
КОШКИНСКИЙ КОМПЛЕКСНЫЙ	446802, САМАРСКАЯ ОБЛ., КОШКИНСКИЙ Р-ОН, С. НАДЕЖДИНО, УЛ. ЦЕНТРАЛЬНАЯ 36 А	120
ЛИПЕЦКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	398517, ЛИПЕЦКАЯ ОБЛ., ЛИПЕЦКИЙ Р-Н, С. БРУСЛАНОВКА	120
МИЧУРИНСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	393770, ТАМБОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г. МИЧУРИНСК, ЦГЛ, 10	120
МОРДОВСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	431468, Р. МОРДОВИЯ, РУЗЛЕВСКИЙ Р-Н, ПОС. ПЛОДОПИТОМИЧЕСКИЙ, СОРТОУЧАСТОК	120
ТЕПОНСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	422370, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. ТЕПОШИ, УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ, Д. 51, КВ. 1	120
Итого:		850

Примечание: На Калужский сортоучасток поставляется не менее 10 саженцев для испытания на отличимость, однородность и стабильность. На этикетке указать: "для испытания на ООС".

Заместитель председателя  / Старцев В.И. /

Зарубин А.Н.
(495) 608-6582, 608-6775

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

**ФГБУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ
РФ
ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ
СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ"**

Орликов пер., 1/11, Москва, 107139
тел. (495) 607-68-27, факс (495) 411-83-66
e-mail: gossort@gossort.com

Адресат:
ФГБНУ "ВЕРХОСЛАВСКИЙ
НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
ЦВЕТОВОДСТВА И СУБТРОПИЧЕСКИХ КУЛЬТУР;
354002, Г. СОЧИ-2, УЛ. Я. ФАБРИЦИУСА, 2/28

17.02.2017г. № 26-9-6/62

РАЗНАРЯДКА

на поставку образцов посадочного материала для государственного испытания в 2017 г.

Культура: Яблоня
Сорт: ПЕТРОПАВЛОВСКОЕ

Требуемое количество посадочного материала должно быть выслано для проведения испытаний на сортоучастки по указанным адресам

Образцы посадочного материала не должны обрабатываться химическими препаратами
При неподаче посадочного материала в течение 2-х лет сорт снимается с испытания!

ГСУ (ГСС)	Адрес сортоучастка (госсортстанции)	К-во [шт.]
АКСАЙСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	346715, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., АКСАЙСКИЙ Р-Н, Х. КАМЫШЕВАХА, УЛ. ДОНСКАЯ, Д. 25	20
АШАГАСТАЛЬСКИЙ ПЛОДОВЫЙ	368775, РЕСП. ДАГЕСТАН, С-СТАЛЬСКИЙ Р-Н, С. АШАГАСТАЛЬ	20
ГЕОРГИЕВСКИЙ ПЛОДОВЫЙ	357809, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КР., ГЕОРГИЕВСКИЙ Р-Н, П. ПРИЭТОКСКИЙ, СТРОИТЕЛЕЙ, 3	20
ГОНИЦКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	356324, СТАВРОПОЛЬСКИЙ КР., ПЕТРОВСКИЙ Р-ОН, С. ГОФИЦКОЕ, УЛ. ПЕТРОВСКОГО 0, 4-А	20
КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ ПЛОДОВЫЙ ГСУ	ЗАО "Крымская фрукт. компания", с. Петровка, Красногвардейский р-н, Республика Крым, 297012	20
МАРТЫНОВСКИЙ ПЛОДОВЫЙ	346674, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., МАРТЫНОВСКИЙ Р-Н, ПОС. ЗЕЛЕНУЛТУСКИЙ, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д. 13	20
МИНЕРАЛОВСКИЙ ПЯ	357255 СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, МИНЕРАЛОВСКИЙ РАЙОН, С. СУНЖА	20
НИЖНЕГОРСКИЙ ПЛОДОВЫЙ ГСУ	ул. Зоречная, 31, с. Жемружия, Нижегородский р-н, Республика Крым, 297154	20
СТЕПНОЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	361217, КЫР., ТЕРСКИЙ Р-Н, П. ОНЫТНОГ, П/О КУЯН	20
УРВАНСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	360051, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСП., Г. ПАЛЬНИК, УЛ. КАБАРДИНСКАЯ, 17, КАБ. 83	20
ЧЕРТКОВСКИЙ ПЛОДОВЫЙ	346000, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЧЕРТКОВСКИЙ Р-Н, Х. ПОЛПАВА, УЛ. ЧУЙСКОЛА 6, КВ. 1	20
Итого:		220

Примечание: На Славянский сортоучасток поставляется 20 саженцев для испытания на хозяйственную полезность и не менее 7 саженцев для испытания на отличимость, однородность и стабильность. На этикетке указать: "для испытания на ООС".

Заместитель председателя  / Старцев В.И. /

Колылова Н.А.
(495) 608-6582, 608-6775

Схема регистрации сортов в Государственный реестр, селекционных достижений допущенных к использованию

Этап 2

Испытание сортов плодовых, ягодных культур и винограда
ранее не произрастающие в Российской Федерации
в конкурсных мелкоделяночных опытах в регионе заявки
(от 3 до 10 лет, в зависимости от культуры)



Подведение итогов испытания сортов
после 3-4 лет хозяйственного плодоношения



Рассмотрение пакета документов по изменению Государственного реестра сортов
(итоговые предложения филиалов на основе результатов испытания на сортоучастках ФГБУ «Госсорткомиссия»)



Предложение по изменению реестра сортов,
допущенных к использованию плодовых,
ягодных, citrusовых и субтропических,
орехоплодных культур и винограда
(форма 112)

Итоги испытания сорта на ООС -
или по результатам испытания на
специализированном сортоучастке
(заверенные автором сорта и заявителем),
или по данным уполномоченной организации



Обработка результатов испытания
и подготовка обоснования решения по каждому сорту



Принятие решения по каждому сорту экспертной комиссией



Схема включения сортов в Государственный реестр, согласно приказам

Этап 2

Для ускорения начала использования новых сортов плодовых культур и винограда в соответствии с положениями и выполнениями условий приказов № 5 от 3.02. 2000 и 18.01.2016 гг.

Рассмотрение пакета документов, представленных заявителем для включения сорта в Государственный реестр (при одновременной закладке сортов на Государственных сортоучастках)

Предложение по изменению реестра сортов, допущенных к использованию (форма 112)

Результаты производственной проверки сорта согласованные с органом управления агропромышленным комплексом субъекта Российской Федерации. (Акт экспертной оценки)

Итоги испытания сорта на ООС от заявителя

Фото- и видеоматериалы проведения Экспертной оценки

Обработка результатов испытания и подготовка обоснования решения по каждому сорту

Принятие решения по каждому сорту экспертной комиссией



Обоснования по акту экспертной оценки и предложению от ГСУ

ОБОСНОВАНИЕ

допуска сорта к использованию

Культура яблоня
(1) Сорт САМАРСКИЙ РУБИН НИ - 2015 Р - Т -

Гсу в* сызранский компл.
Регион Средневолжский (7)
Период испытаний 2003 - 2017

(2) Контроль СПАРТАК

Показатель	Ед.изм	1	2	(1)-(2)
Урожайность	ц/га	107,4	106,8	0,6 +
Средняя масса плода (ягоды, грозди)	г.	110,3	60	50,3 +
Товарность	%	100	96	4 +
Дегустационная оценка	балл	4,6	4,4	0,2 +
Оценка вкуса	балл	4,6	4,6	0
Степень подмерзания	балл	0,7	0,4	0,3 -
Устойчивость к засухе	балл	0	0,3	-0,3 -
Общая оценка сорта	балл	3,8	4,1	-0,3 -
Парша	%	0	0	0
Плодонорка	%	0	0	0

Обобщенные показатели

Показатель	Ед.изм	1	Общ.ср.	К-во набл.
Ср. многолетняя урожайность	ц/га	107,4	106,9	3
Ср. масса плода (ягоды, грозди)	г.	110,3	108	3
Ср. дегустационная оценка	балл	4,5	4,5	3
Ср. оценка вкуса	балл	4,6	4,5	3

Заключение. Сорт превосходит стандартный сорт по урожайности, средней массе плода и вкусовым качествам.

Описание составил
12.01.2018

/ Ириновруденко Г.В. /

ОБОСНОВАНИЕ

Допуска сорта к использованию ✓
Снятия сорта с испытания
Расширение региона использования

Культура Виноград технический
Сорт СИРА ТАМАНСКАЯ

НИ
2017

+Р

Т

ПОКАЗАТЕЛИ

	ед. изм.	Сорт	Контроль Сира
1. Вступление в плодоношение	год	5	5
2. Срок созревания (ран., ср., позд.)		Среди.	Среди.
3. Средняя урожайность	ц/га	142,3	113,7
4. Средняя масса грозди	г.	250	120
5. Дегустационная оценка	балл	7,8	7,8
6. Сахаристость	г/100см ³	19,5	18,2
7. Кислотность	г/дм ³	6,23	7,7
8. Устойчивость к болезням		Относительно устойчив	средняя
9. Зимостойкость		средняя	средняя
10. Площадь посадки	га	57,58	20

Регион Северо-Кавказский (6)
Хозяйство ООО «Фанагория-Агро»

В соответствии с Приказом ФГБУ «Госсорткомиссия» № 5 от 18 января 2016 года сорт СИРА ТАМАНСКАЯ предлагается к включению в Реестр, допущенных к использованию сортов. Сорт среднего срока созревания, технического направления использования. Новый сорт-клон СИРА ТАМАНСКАЯ находится в сравнении с материнским сортом Сира на уровне одинаковой адаптивности, но более продуктивен по массе гроздей и более высокого качества; гроздь и ягода более крупные, сочные; сорт более ценен по качеству гроздей, сока и вина из за более высокого содержания биохимических компонентов, особенно ресвератрола, который обладает противовирусными и противовоспалительными действиями, вина гармоничного вкуса; сорт пригоден для изготовления красных сухих и крепких рубиновоокрашенных вин.

Обоснование подготовила
«15» января 2018 г.

Симонова Н.Л.

Снятие с испытания и отклонение заявки на выдачу патента

ОБОСНОВАНИЕ

снятие сорта с испытания

Культура Яблоня

(1) Сорт ДОЧЬ РАДУГИ НИ - 2001 Р - Т -

Гсу

в* курганский плодово-ягодный

Регион

Уральский (9)

Период испытаний

2002 - 2017

(2) Контроль

КИБО

Показатель	Ед.изм	1	2	(1)-(2)
Урожайность	ц/га	8,1	13,9	-5,8 -
Средняя масса плода (ягоды, грозди)	г.	53,4	53,8	-0,4 -
Товарность	%	52,3	70	-17,7 -
Дегустационная оценка	балл	4,2	4,4	-0,2 -
Оценка вкуса	балл	4,2	4,3	-0,1 -
Степень подмерзания	балл	0,3	0,7	-0,4 +
Устойчивость к засухе	балл	0	0	0
Общая оценка сорта	балл	4,2	4,1	0,1 +
Наступление съемной зрелости	дата	20.08	19.10	-59 +
Дата съема	дата	21.08	02.10	-41 +
Парша	%	15,8	3,3	12,5 -
Тля	%	10	25	-15 +

Обобщенные показатели

Показатель	Ед.изм	1	Общ. ср.	К-во набл.
Ср. многолетняя урожайность	ц/га	8,1	18,2	10
Ср. масса плода (ягоды, грозди)	г.	53,4	69,4	8
Ср. дегустационная оценка	балл	4,2	4,5	7
Ср. оценка вкуса	балл	4,2	4,4	8
Ср. дата наступления съемной зрелости	дата	20.08		1

Заключение. Сорт уступает по показателям стандартному сорту

Описание составил
14.12.2017

/ Криворудченко Г.В. /

ОБОСНОВАНИЕ

отклонения заявки на выдачу патента

Дата подачи заявки на патент 29.12.2009

Культура Слива китайская

Сорт УРАЛЬСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ

Код 9705571

I. Отказать в выдаче патента

Основание:

Статья 1413, Четвертой части Гражданского кодекса России:
Условия охраноспособности селекционного достижения

На основании пункта 3 указанной статьи сорт не отвечает условиям охраноспособности:

Сорт не соответствует критерию новизны, так как включен в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию 29.03.2004 года.

Начальник отдела

А.Н. Зарубин

Специалист

Н.Л. Симонов

07.06.2017 г

Скриншоты с сайта UPOV

Record Detail

Record Description

country code	FR
record type	NLI
species latin name	Malus domestica Borkh.
species UPOV code	MALUS_DOM
breeder reference	JEROMINE
grant number	0073452
grant start date	2001-06-18
variety denomination class	MALUS
application number	0073452
application date	1998-02-16

Denominations

1998-02-15: Jeromine: proposed
 1998-03-15: Jeromine: published
 1998-06-15: Jeromine: approved
 2011-01-01: : renewal start

Parties Concerned

Pepinieres du Valois Sarl (FR): Applicant
 M Jean-Jacques Feuillet (FR): Breeder
 Pepinieres du Valois Sarl (FR)/(Inconnu) (-): Maintainer

Record Detail

Record Description

country code	SK
record type	NLI
species latin name	Malus Mill.
species UPOV code	MALUS
breeder reference	Piros
grant number	6415
grant publication date	2010-01-20
grant start date	2009-11-02
expiration date	2034-12-31
variety denomination class	MALUS
application number	200R137
application date	2000-03-01

Denominations

2000-03-01: Piros: proposed
 2009-11-02: Piros: approved

Parties Concerned

Gevo GmbH, DE: Applicant

Record Detail

Record Description

country code	ES
record type	NLI
species latin name	Malus domestica Borkh.
species UPOV code	MALUS_DOM
grant start date	2016-11-29
variety denomination class	MALUS
application number	11620127
application date	1996-02-21

Denominations

: STARKRIMSON: proposed

Parties Concerned

DESCONOCIDO: Applicant
 DESCONOCIDO: Breeder
 DESCONOCIDO: Title holder



Скриншоты с сайта UPOV

Record Detail

Record Description

country code	FR
record type	NLI
species latin name	Malus domestica Borkh.
species UPOV code	MALUS_DOM
breeder reference	MINNESOTA CRUNCH
grant number	0071500
grant start date	2005-02-10
variety denomination class	MALUS
application number	0071500
application date	1996-12-24

Denominations

- : Minnesota crunch: rejected
- 1996-12-15: Minnesota crunch: proposed
- 1997-01-15: Minnesota crunch: published
- 2003-03-15: Honeycrisp: proposed
- 2003-04-15: Honeycrisp: published
- 2003-07-15: Honeycrisp: approved
- 2015-01-01: : renewal start

Record Detail

Record Description

country code	HU
record type	NLI
species latin name	Malus domestica Borkh.
species UPOV code	MALUS_DOM
grant publication date	2008-12-31
grant start date	2008-12-08
expiration date	2028-12-31
variety denomination class	MALUS
application number	248266
application date	1998-11-05

Denominations

- : Braeburn Hidala: proposed
- : Braeburn Hidala: approved

Parties Concerned

Europlant Osztrak-Magyar Kereskedelmi Szolg. Kft.: Applicant
Europlant Osztrak-Magyar Kereskedelmi Szolg. Kft.: Maintainer

Record Detail

Record Description

country code	NZ
record type	PBR
species latin name	Malus domestica Borkh.
species common name	Apple
species common name	Apple
species UPOV code	MALUS_DOM
breeder reference	Honeycrisp
grant number	2038
grant publication date	2003-07-30
grant start date	2003-07-30
expiration date	2026-07-30
variety identifier	APP103
variety denomination class	MALUS
application number	APP103
application date	1995-01-31
application publication date	1995-04-14

Denominations

- 1995-01-31: Honeycrisp: proposed
- 1995-04-14: Honeycrisp: published
- 2003-07-30: Honeycrisp: approved

Parties Concerned

Regents of the University of Minnesota: Applicant
Regents of the University of Minnesota: Title holder
J. Luby: Breeder
D. S. Bedford: Breeder
AJ PARK: AGT



Скриншоты с сайта UPOV

Record Detail	
Record Description	
country code	QZ
record type	PBR
species latin name	Fragaria xananassa Duch.
species UPOV code	FRAGA_ANA
breeder reference	y6z6-39
grant number	48964
grant publication date	2018-06-15
grant start date	2018-04-23
expiration date	2043-12-31
variety denomination class	FRAGA
application number	20143625
application date	2014-12-30
application publication date	2015-04-15
Denominations	
2014-12-30: Sibilla: proposed	
2015-04-15: Sibilla: published	
2018-04-23: Sibilla: approved	
Parties Concerned	
C.I.V. - Consorzio Italiano Vivaisti - Societa Consortile a r.l.: Applicant	
Michelangelo Leis: Breeder	
Alessio Martinelli: Breeder	
C.I.V. - Consorzio Italiano Vivaisti - Societa Consortile a r.l.: Title holder	
Societa Italiana Brevetti S.p.A.: OPN	

Record Detail	
Record Description	
country code	CH
record type	PBR
species latin name	Fragaria L.
species UPOV code	FRAGA
breeder reference	CIVB27
grant number	05.1761
grant publication date	2005-05-31
grant start date	2005-02-28
expiration date	2030-12-31
end type	TER
end date	2017-12-31
variety denomination class	FRAGA
application number	01-1775
application date	2001-08-17
application publication date	2001-11-30
Denominations	
: Arosa: proposed	
2005-05-31: Arosa: published	
2005-08-31: Arosa: approved	
Parties Concerned	
SBMP: Applicant	
Breeder's Group IT 1: Breeder	
SBMP: Maintainer	
C.I.V. Consorzio Italiano Vivaisti: Title holder	

Record Detail	
Record Description	
country code	QZ
record type	PBR
species latin name	Fragaria xananassa Duch.
species UPOV code	FRAGA_ANA
breeder reference	t1v7-8
grant number	46244
grant publication date	2017-06-15
grant start date	2017-04-18
expiration date	2042-12-31
variety denomination class	FRAGA
application number	20131942
application date	2013-07-12
application publication date	2013-10-15
Denominations	
2013-07-12: Laetitia: proposed	
2013-10-15: Laetitia: published	
2017-04-18: Laetitia: approved	
Parties Concerned	
C.I.V. - Consorzio Italiano Vivaisti - Societa Consortile a r.l.: Applicant	
Michelangelo Leis: Breeder	
Gianfranco Castagnoli: Breeder	
Alessio Martinelli: Breeder	
C.I.V. - Consorzio Italiano Vivaisti - Societa Consortile a r.l.: Title holder	
Societa Italiana Brevetti S.p.A.: OPN	



Снятый иностранный сорт на этапе государственных испытаний

Сорт земляники **ПОРТОЛА** был зарегистрирован в 2013 году, выведен в США, заявлен как нейтральнодневный.

При испытании в Российской Федерации у сорта не выявлена нейтральнодневность, отсутствие размножения вегетативным путем.

В первый год выращивания гибель растений от корневых болезней превысила 30%.




Отклонение заявки в Европейском бюро UPOV сорта яблони ЮГАЛА

Community Plant Variety Office
3, boulevard Maréchal Foch
CS 10121
FR - 49101 ANGERS CEDEX 02

ANSWER TO THE REQUEST FOR EXAMINATION RESULTS

1. CPVO file number: 2007/0554
2. Reference number of the authority to which this request is made: 26-2-10/01
3. Denomination: 'Jugala'
4. Authority responsible for the examination: Community Plant Variety Office
5. The examination of the variety mentioned on the reverse side of this form:
 - a) has already been carried out. *необходим завершена* (X)
 - b) has been under way since: (date/approximate duration) (.....)
 - c) will be carried out from (approximate date) after an application for protection, inscription in the catalogue, or an examination already presented. (.....)
 - d) will be carried out from (approximate date) after your request for the examination. (.....)
6. The examination report:
 - a) is enclosed. A bill for the services rendered will be sent to you without delay. (.....)
 - b) will be sent to you on (approximate date): (.....)
7. The charge comes out to: (.....)
8. Special characteristics:
9. Observations:

Сржадана је одбацио, због тога због тога да је одбацио на основу резултата ДУС теста. Овај сорт није различит од осталих.

Please note that this application was rejected by the CPVO on 23rd February 2015 on the basis of the final negative report issued after the DUS testing. This variety is considered not distinct.
10. Date: 27th February 2015
11. Signature: 

Ghislaine Guilbert

**БЛАГОДАРИМ
за внимание**