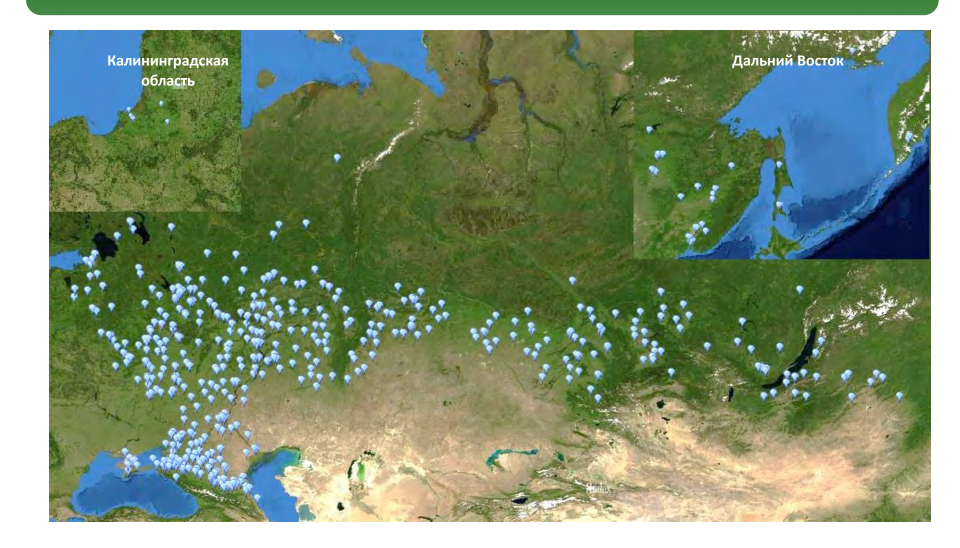
Федеральное государственное бюджетное учреждение «ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ **СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ»**

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.).



Сортоиспытание плодовых, ягодных культур, винограда и цветочно-декоративных растений в системе ФГБУ «Госсорткомиссия»

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

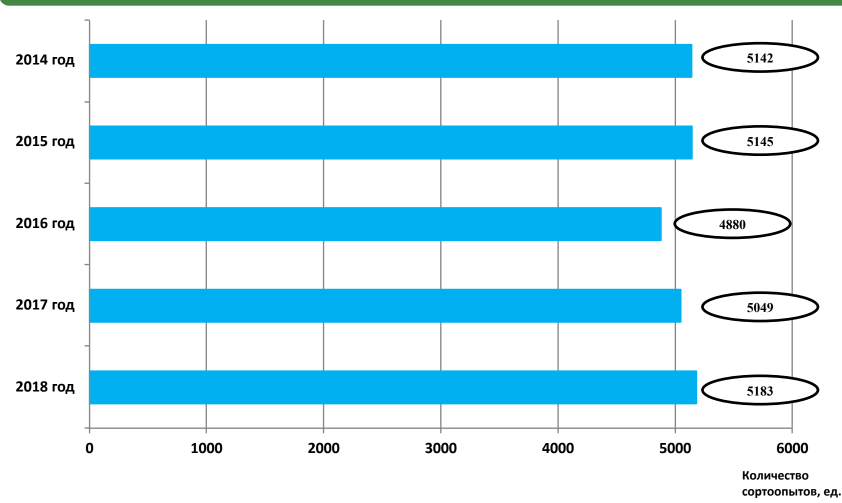
Из них **5** специализированных цветочнодекоративных сортоиспытательных участка (отличимость, однородность, стабильность)







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

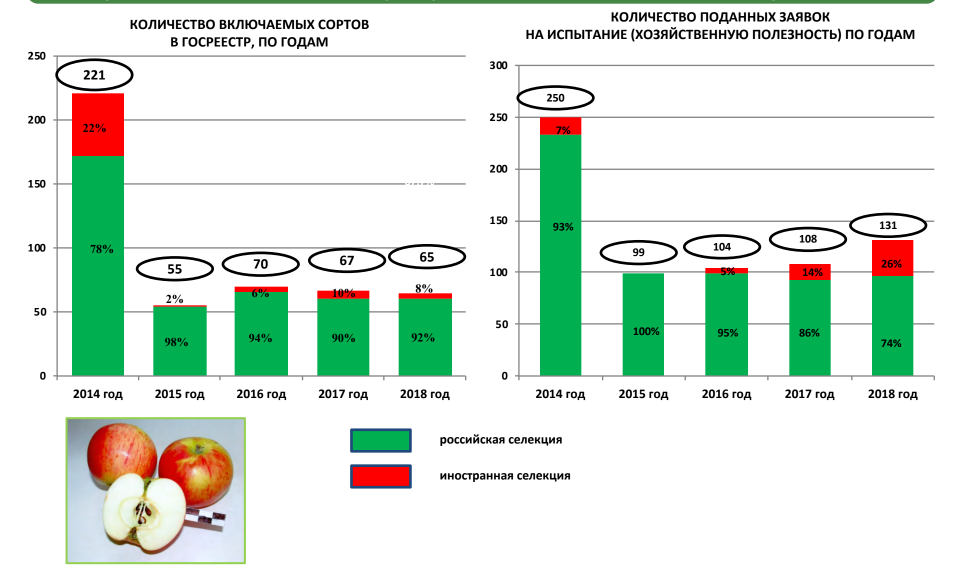


На основе предложений филиалов ФГБУ «Госсорткомиссия» в 2015-2018 годах произведена оптимизация государственных сортоиспытательных участков (ГСУ).



Соотношение отечественных и зарубежных селекционных достижений плодовых, ягодных культур и винограда,

допущенных к использованию в Госреестре (2014 – 2018гг.) и подаваемых на сортоиспытание





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

	ю (на г)		Впервые включаются в реестр на 2019 год				Снятие с испытания			
Наименование культур	Количество сортов в испытании (на 11.02.2019 г)	По итогам испытания		По материалам заявки	Bcero	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 малораспространен ные 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	Зарегистри Включено в Госреестр допущенных к ровано использованию ИОЫ всего		снято с испытания / от зарегистрированных			Исключено из Госреестра / от зарегистрированных							
<i>кулотуро</i> г	сортов, с 1923 г	Всего:	%	в том числе иностранн ые	%	всего:	%	в том числе иностранн ые	%	всего :	%	в том числе иностран ные	%
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 %
Bcero:	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 отличии 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-sortenamt (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.



① gossort.com



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

«...объективно и независимо»











ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ (РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

Заявка на допуск

Заявка на патент

Реестр

(на 19.04.2018г.)







1 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

a

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 у деятельность у нормативно-правовая база издания у контакты Q

Методики испытаний на ООС

				Поиск. Сморс	дина
<u>Анкета</u>	Форма	Методика			
[A]	[Φ]	Смородина белая	RTG/0052/2	Смородина красная и белая. Первоисточник ТG/52/6	
		• Смородина красная			
[A]	[Φ]	Смородина золотистая	RTG/1059/1	Смородина золотистая. Национальная.	21.03.2006
[A]	[Φ]	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

DONCK, CMODOVINA



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

∨ КИНАТЕН

КОНТАКТЫ

Q

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, тимофеевка, пырей, костер, овсяница, ежа, райграс 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)

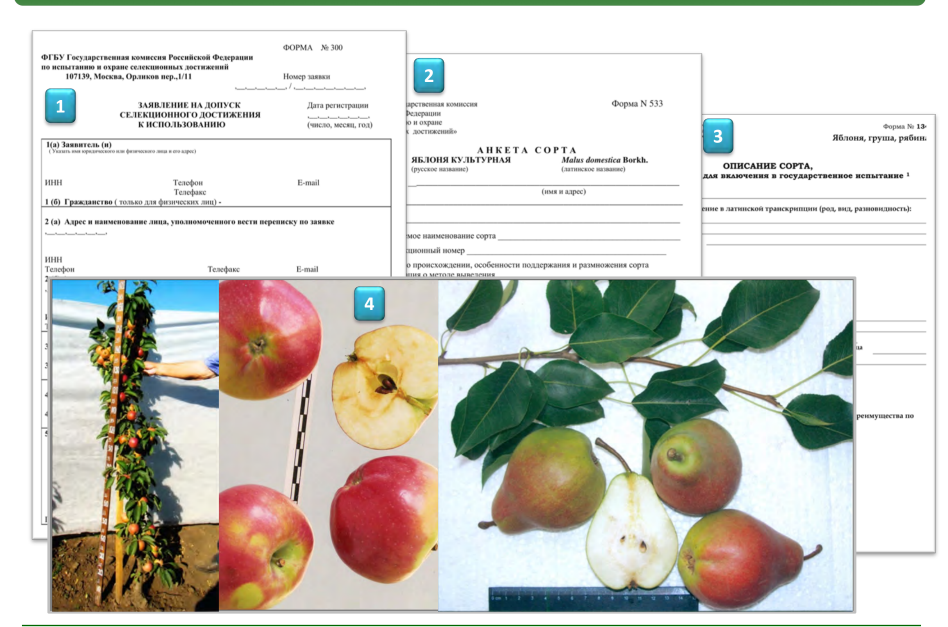
Ягодные (смородина, крыжовник, облепиха, шиповник, жимолость, земляника, актинидия, лимонник, малина, ежевика)



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



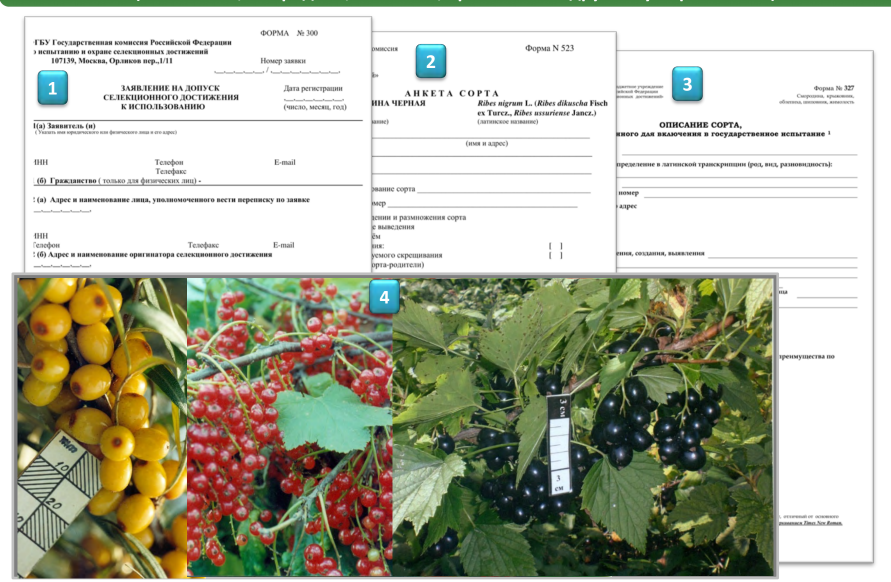


Комплект документов для регистрации заявки нового сорта косточковых культур (абрикос, вишня, слива, персик, черешня и т.д.)





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



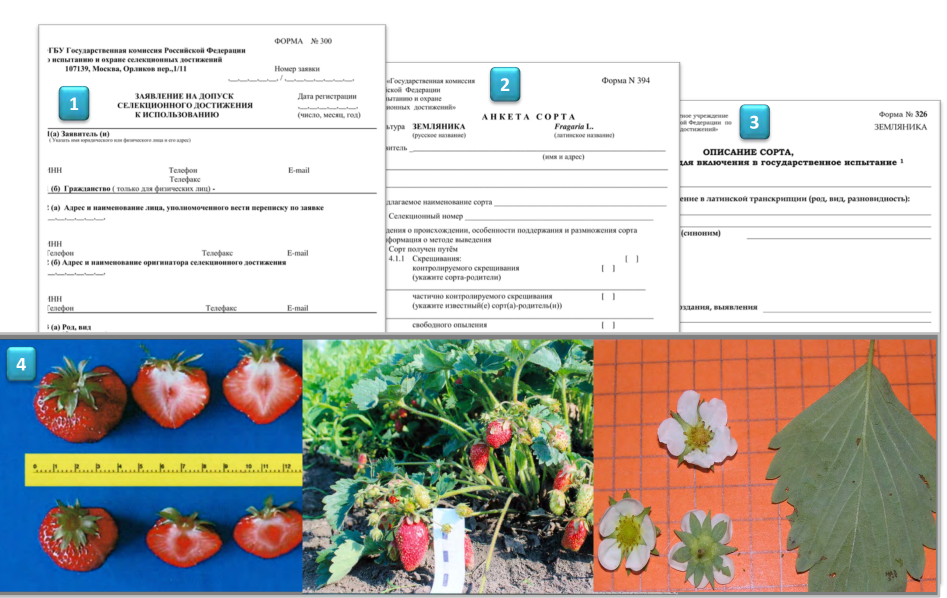


Комплект документов для регистрации заявки новых сортов ягодных культур (малина, ежевика)





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





Комплект документов для регистрации заявки новых сортов винограда





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 ОХРА	АНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТ	ижений"

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 разнарядкам 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":

шт. саженцев

КАЛУЖСКИЙ ПЛ-ЯГ

с. Муромцево, б, Бабышинский район, Калужская область, 249217

17 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.

26 " 05. 2016 2

НАЧАЛЬНИК ОТДЕЛА РЕГИСТРАЦИИ И ГОСРЕЕСТРОВ



О.М. ПЕРЦУХОВА



Разнарядки на поставку

Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ

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 Адресят: ГУП РЕСПУБЛИКАНСКИЙ АГРОПРОМЫШЛЕННЫЙ ЦЕПТР НПВЕСТИЦИЙ И ПОВАЦИЙ; 420111, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. КАЗАНЬ, УЛ. ФЕДОСЕЕВСКАЯ, Д. 36

25.05.20171: No 26. 2. 6/13/

РАЗНАРЯДКА

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

Культура: Маанна

Сорт: ФЕРТОДИ ЗАМАТОШ

Требуемое количество посядочного материала должно быть высламо для проведения испытаний на сортоучаетки по указаниям адресам

Образцы посядочного материала не должны обрабатываться химическими препаратами При непоставке посядочного материала в течении 2-х лет сорт снимается с испытания!

rey (ree)	Апрес соргоучаетка (госсортстанции)	[irr.]
АКСАЙСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	346715,РОСТОВСКАЯ ОБЛ.,АКСАЙСКИЙ Р-Н.Х. КАМЫШЕВАХА, УЛ. ДОНСКАЯ, Д. 25	120
калужский глюдово-ягодный	 с. Муромцево, 6, Бабынинский район, Калужская область, 249217 	10
КОРОЧАНСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	308510,БЕЛГОРОДСКАЯ ОБЛ.,ПОС.РАЗУМНОЕ, УЛ. ЮБЕЛЕЙНАЯ 6,КВ.8	120
кошкинский комплексный	446802, САМАРСКАЯ ОБЛ.,КОШКИНСКИЙ Р-ОН,С.НАДЕЖДИНО,УЛ.ЦЕНТРАЛЬНАЯ 36 А	120
ЙЫНДОТЯ-ОВОДОЦІ ЙИХЦІ П ИД	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,РУЗАЕВСКИЙ Р-Н,ПОС. ПЛОДОПИТОМНИЧЕСКИЙ,СОРТОУЧАСТОК	120
ТЕТЮШСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОЛНЫЙ	422370, РЕСПУБЛИКА ТАТАРСТАН, Г. ТЕТЮШИ, УЛ. ЮБИЛЕЙНАЯ, Д. 51, КВ. 1	120
	WTOFO:	850

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

Заместитель председателя Жир Старцев В.И.

Зарубин А.Н. (495) 608-6582, 608-6775 Министерство сельского хозяйства Российской Федерации

ФГБУ "ГОСУДАРСТВЕННАЯ КОМИССИЯ

ПО ИСПЫТАНИЮ И ОХРАНЕ СЕЛЕКЦИОННЫХ ДОСТИЖЕНИЙ*

Орликов нер., 1/11, Моския, 107139 тел. (495) 607-68-27, факс (495) 411-83-66 e-mail: gossort@gossort.com Адресат: ФГЕНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЦВЕТОВО/ІСТВА И СУБТРОЦИЧЕСКИ КУЛЬТУР; 354002, Г.СОЧИ-2, УЛ. Я.ФАБРИЦИХСА, 228

1. N. 26-9-6/62

РАЗПАРЯДКА

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

Культура: Яблоня

Сорт: ПЕТРОПАВЛОВСКОЕ

Требуемое количество посидочного материала должно быть выслано для проведения испытаний на сортоучастии по указанным адресам

Образцы посадочного материала не доджны обрабатываться зимическими препиратами При непоставке посадочного материала в течении 2-х лет сорт сывмиется с испытания!

rcy (rcc)	Алрес сортоучастка (госсортотанции)	[mr.]	
АКСАЙСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	346715,РОСТОВСКАЯ ОБЛ.,АКСАЙСКИЙ Р-Н.Х. КАМЫШЕВАХА, УЛ. ДОНСКАЯ, Д. 25	20	
АШАГАСТАЛЬСКИЙ ПЛОДОВЫЙ	368775,РЕСП.ДАГЕСТАН,С-СТАЛЬСКИЙ Р-I.С.АШАГАСТАЛЬ	20	
теоргиевский плодовый	357809,СТАВРОПОЛЬСКИЙ КР.,ГЕОРГИНВСКИЙ Р-И.П.ПРИЭТОКСКИЙ,СТРОИТЕЛЕЙ,3	20	
горицинальнодово-ягодный	356324,СТАВРОПОЛЬСКИЙ КР.,ПЕТРОВСКИЙ Р-ОН,С.ГОФИЦКОЕ,УЛ.ГПОЕВСКОГО,4-А	20	
КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ ПЛОДОВЫЙ ГСУ	ЗАО 'Крымская фрукт компаник', с. Петровка, Красногиардейский р-и, Республика Крым, 297012	20	
МАРТЫНОВСКИЙ ПЛОДОВЫЙ	346674, РОСТОВСКАЯ ОБЛ. МАРТЫНОВСКИЙ Р-Н.ПОС.ЗЕЛЕНОЛУГСКИЙ, УЛ. СОВЕТСКАЯ, Д. 13	20	
минераловодский г/я	357255 СТАВРОПОЛЬСКИЙ КРАЙ, МИНЕРАЛОВОДСКИЙ РАЙОП, С. СУНЖА	20	
нижнегогский плодовый гсу	ул. Зоренняя, 31, с.Жемчужина, Нижнегорский р-и, Республика Крым, 297154	20	
станной плодово-ягодный	361217, КБР, ТЕРСКИЙ Р-П,П.ОПЫТНОЕ, П/О КУЯП	20	
УРВАНСКИЙ ПЛОДОВО-ЯГОДНЫЙ	360051, КАБАРДИНО-БАЛКАРСКАЯ РЕСП., Г.ПАЛЬЧИК, УЛ.КАБАРДИИСКАЯ, 17, КАБ. 83	20	
ЧЕРТКОВСКИЙ ПЛОДОВЫЙ	346000, РОСТОВСКАЯ ОБЛ., ЧЕРТКОВСКИЙ Р-Н.Х.ПОЛГАВА, УЛ. ЧУЙСКОВА 6, КВ. І	20	
	шого:	220	

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

Заместитель председателя ОСТ / Старцев В.И. /

Конькова 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 «Госсорткомисия»)

Предложение по изменению реестра сортов, допущенных к использованию плодовых, ягодных, цитрусовых 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

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

В* СЫЗРАНСКИЙ КОМПЛ Средневолжский (7)

Период испытаний

(2) Контроль спартак

Показатель	Едизм	1	2	(1)-(2)	
Урожайность	ц/ra	107,4	106,8	0,6	+
Средняя масса плода (ягоды, грозди)	r.	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	-0,1	
Общая оценка сорта	балл	3,8	4,1	-0,1	
Парша	%	0	0	0	
Плодожорка	%	0	0	0	

Поназатель	Egum	1	Ofut-cp.	К-во набл.
Ср. многолетняя урожайность	u/ra	107,4	106,9	- 1
Ср. масса плода (ягоды, грозди)	r.	110,3	108	3
Ср. дегустационная оценка	балл	4,5	4,5)
Ср. оценка вкуса	6ann	4.6	4,5	

Описание составил 12.01.2018

ОБОСНОВАНИЕ

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

Культура Сорт

Виноград технический СИРА ТАМАНСКАЯ

ПОКАЗАТЕЛИ

ни 2017

Контроль

средняя

средняя

20

			Сира
1. Вступление в плодоношение	год	5	5
2. Срок созревания (ран., ср., позд.)		Среди.	Среди.
3. Средняя урожайность	u/ra	142,3	113,7
4. Средняя масса грозди	F.	250	120
5. Дегустационная оценки	балл	7,8	7,8
б. Сахаристость	r/100cm ³	19,5	18,2
7. Киелотность	r/am3	6.23	7.7

9. Зимостойкостть 10. Площадь посадки

8. Устойчивость к болезиям

Регион Хозяйство Северо-Кавказский (6) 000 «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 вин из за более высокого содержания биохимических компонентов, особенно ресвератрола, который обладает прогивовирусными 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.

тельно

средняя



Снятие с испытания и отклонение заявки на выдачу патента

ОБОСНОВАНИЕ

снятие сорта с испытания

(1) Сорт дочь РАДУГИ НИ-2001 Р- Т-

Гсу

в* курганский плодово-ягодный

Регион

Уральский (9)

2002 - 2017

Период испытаний

(2) Контроль кибо

Показатель	Ед.изм	1	2	(1)-(2)
Урожайность	ц/га	8,1	13,9	-5,8 -
Средняя масса плода (ягоды, грозди)	r.	53,4	53,8	-0,4 -
Товарность	.96	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 4
Парша	%	15,8	** 3,3	12,5 -
Тля	%	10	25	-15 4

Обобщенные показатели

Поназатель	Едизм	1	Общер.	К-во набл.
Ср. многолетняя урожайность	ц/га	8,1	18,2	10
Ср. масса плода (ягоды, грозди)	r.	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 сорт

Описание составил 14.12.2017

ОБОСНОВАНИЕ

отклонения заявки на выдачу патента

Дата подачи заявки на патент 29.12.2009

Культура Слива китайская

Сорт УРАЛЬСКАЯ ЗОЛОТИСТАЯ

Код 9705571

1. 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 Госудај ственный реестр селекционных достижений, допущенных к использования 29.03.2004 года.

Начальник отдела

Специалист

А.Н. Зарубин

Н.Л. Симонов

07.06.2017 г



Скриншоты с сайта UPOV

Record Detail Record Description country code FR NLI record type Malus domestica Borkh. species latin name MALUS DOM species UPOV code JEROMINE breeder reference 0073452 grant number 2001-06-18 grant start date MALUS variety denomination class 0073452 application number 1998-02-16 application date Denominations 1998-02-15: Jeromine: proposed 1998-03-15: Jeromine: published 1998-06-15: Jeromine: approved 2011-01-01: renewal start repinieres du Valois Sarl (FR): Applicant M Jean-Jacques Feuillet (FR): Breeder M Jean-Jacques Feuillet (FR)/(Inconnu) (-): Maintainer M Jean-Jacques Sarl (FR)/(Inconnu) (-): Maintainer M Jean-Jacques Sarl (FR)/(Inconnu) (-): Maintainer

Record Detail

Record Description

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

Record Detail

Record Description

country code	ES
record type	NLI
species latin name	Malus domestica Borkh.

species latin name species UPOV code MALUS DOM 2016-11-29 grant start date

MALUS

variety denomination class application number 11620127 application date 1996-02-21

Denominations

: STARKRIMSON: proposed

Parties Concerned

DESCONOCIDO: Applicant DESCONOCIDO: Breeder DESCONOCIDO: Title holder

Denominations

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

Parties Concerned

Gevo GmbH, DE: Applicant



Скриншоты с сайта UPOV

Record Detail

Record Description

FR country code NL Malus domestica Borkh. record type species latin name MALUS_DOM MINNESOTA CRUNCH

species UPOV code

breeder reference 0071500 2005-02-10 grant number MALUS

grant start date

variety denomination class 0071500 1996-12-24 application number

application date

Denominations 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

HU country code 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 2028-12-31 expiration date variety denomination class MALUS 248266 application number 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

NZ country code PBR record type

Malus domestica Borkh. species latin name

Apple species common name Apple species common name

MALUS_DOM species UPOV code Honeycrisp

breeder reference 2038 grant number

2003-07-30 grant publication date 2003-07-30 grant start date

expiration date 2026-07-30

APP103 variety identifier 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	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	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.I.: Applicant Michelangelo Leis: Breeder

Alessio Martinelli: Breeder

C.I.V. - Consorzio Italiano Vivaisti - Societa Consortile a r.I.: Title holder Societa Italiana Brevetti S.p.A.: OPN

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.I.: 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

rk-	49101 ANGERS CEDEX 02					
ANSWER TO THE REQUEST FOR EXAMINATION RESULTS						
1.	CPVO file number:					
 Reference number of the authority to which this request is made: Denomination 			2007/0554 26-2-10/01			
4.	Authority responsible for the examination:		'Jugala' Community Plant Variety Office			
5.	The examination of the variety mentioned on the rever	se side of t	his fa			
	a) has already been carried out.	(X)	<i>n</i>			
	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. 19	()				
	b) will be sent to you on (approximate date):	()				
7.	The charge comes out to:	()				
8.	Special characteristics:					
9.	Observations: Please note that this application was rejected by the Property of the Property	114.0	Eucoaum uso of the			
0.	- Kanna a a	yua	will hotell pop tostun			



БЛАГОДАРИМ за внимание