

О Ф И Ц И А Л Ь Н Ы Й Б Ю Л Л Е Т Е Н Ь

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	607
Таблица I.1.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	607
Раздел II.	Названия селекционных достижений	614
Таблица II.1.	Предложенные названия	614
Таблица II.3.	Предложения по изменению одобренных названий	616
Раздел III.	Отозванные заявки	617
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	617
Раздел IV.	Решения по заявкам	618
Таблица IV.5.	Сорта и породы, включенные в Государственный реестр охраняемых селекционных достижений и в Государственный реестр селекционных достижений, допущенных к использованию	618
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	621
Таблица V.1	Изменение состава субъектов селекционных достижений	621
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	623
Таблица VI.1.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	623
Таблица VI.2.	Сорта растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию	624
Раздел VII.	Лицензии	626
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	626
Таблица VII.4.	Передача права	644
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	645
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	648
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	648
	Методика проведения испытаний на ООС по кивано	648
	Методика проведения испытаний на ООС по хеномелису	658
	Методика проведения испытаний на ООС по бекмании	674
	Методика проведения испытаний на ООС по вике гроссгейма	680

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	607
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	607
Title II.	Denominations of Selection Achievements	614
Table II.1.	Proposed Denominations	614
Table II.3.	Proposals on Change of Approved Denominations	616
Title III.	Withdrawn Applications	617
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	617
Title IV.	Decisions on Applications	618
Table IV.5.	Plant Varieties and Animal Breeds Included into the State List of Protected Selection Achievements and into the State List of Selection Achievements Admitted for Usage	618
Title V.	Entities to Selection Achievements	621
Table V.1	Change in Entities to Selection Achievements	621
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	623
Table VI.1.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	623
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	624
Table VI.2.	Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage	624
Title VII.	Licenses	626
Table VII.1.	Registered Licenses	626
Table VII.4.	Transfer of a Patent Right	644
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	645
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	648
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	648
	Test Guidelines for DUS-testing of Cucumis metuliferus Naudin.	648
	Test Guidelines for DUS-testing of Chaenomeles Lindl.	658
	Test Guidelines for DUS-testing of Beckmannia L.	674
	Test Guidelines for DUS-testing of Vicia cracca subsp. cracca L.	680

Раздел I. Принятые заявки
Title I. Accepted Applications

Таблица I. Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию
Table I. Applications for Patent and Admittance for Usage

+) заявка опубликована ранее / application has been published earlier;

++) заявка не подана / application has not been submitted;

*) предоставляется временная правовая охрана / temporary protection is given;

Если заявитель и автор (оригинатор) являются одним и тем же лицом, пункты 'б' (автор) и 'г' (оригинатор) не указываются / In case applicant and author (originator) are both the same person then item 'b' (author) and 'g' (originator) shall not be indicated.

Дата приоритета первой заявки помещается отдельной строкой / Date of priority of the first application is given by separate line.

№ of Appli - cation	а: Заявитель б: Автор в: Посредник г: Оригинатор	Предложенное название Селекционный номер <u>Proposed denomination</u> Breeder's reference	Дата регистрации заявки Date of registration of the application for	
			на патент patent	на допуск admittance for usage
1	2	3	4	5

Зерновые

Пшеница мягкая яровая
Triticum aestivum L.

8653333	а: 140	<u>ЛЕНИНГРАДСКАЯ 12</u> Н 2669/6-4	09.09.2013*)	09.09.2013
8653175	а: 142 б: 1790, 9623 15637, 16142	<u>ПУШКИНСКАЯ 1</u>	11.03.2013*)	++)
8653176	а: 142 б: 1790, 9623 15637, 16142	<u>ПУШКИНСКАЯ 2</u>	11.03.2013*)	++)
8653177	а: 142 б: 1790, 9623 15637, 16142	<u>ПУШКИНСКАЯ 3</u>	11.03.2013*)	++)
8653178	а: 142 б: 1790, 9623 15637, 16142	<u>ПУШКИНСКАЯ 4</u>	11.03.2013*)	++)

Зернобобовые

Чечевица
Lens culinaris Medik.

8653194	а: 12482	<u>КДЦ РОЗЕБУД</u>	01.04.2013*)	01.04.2013
---------	----------	--------------------	--------------	------------

8653195	a: 12482	1788S-4 <u>КДЦ РУБИ</u> 1897 T-30 A	01.04.2013*)	01.04.2013
8653196	a: 12482	<u>КДЦ РЭДБОУ</u> 1894 T-1	01.04.2013*)	01.04.2013
8653193	a: 12482	<u>КДЦ РЭДКЛИФФ</u> 2271-5	01.04.2013*)	01.04.2013
8653332	a: 12482	<u>КДЦ РЭДКОТ</u> 2154S-4	++)	09.09.2013

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

8653326	a: 2310	<u>КВ 1 Ф 422</u> KW 1 F 422	++)	02.09.2013
8653321	a: 2310	<u>КВ 4 Х 1038</u> KW 4 H 1038	++)	02.09.2013
8653328	a: 2310	<u>КВ 5 А 1102</u> KW 5 A 1102	++)	02.09.2013
8653329	a: 2310	<u>КВ 5 Ф 1521</u> KW 5 F 1521	++)	02.09.2013
8653324	a: 2310	<u>КВ 5 Ф 1570</u> KW 5 F 1570	++)	02.09.2013
8653323	a: 2310	<u>КВ 6 Х 1002</u> KW 6 H 1002	++)	02.09.2013
8653322	a: 2310	<u>КВ 6 Ю 1001</u> KW 6 Q 1001	++)	02.09.2013
8653320	a: 2310	<u>КВ 9 Ю 0912</u> KW 9 Q 0912	++)	02.09.2013
8653330	a: 2310	<u>КВСЕК 012</u> KW 1 F 1495 X KW 1 F 401	++)	02.09.2013
8653327	a: 2310	<u>КВСЕК 014</u> KW 1 F 401 X KW 1 F 352	++)	02.09.2013
8653325	a: 2310	<u>КВСЕК 512</u> KW 5 G 0852 X KW 5 F 279	++)	02.09.2013

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8757452	a: 7808 б: 8801	<u>ЛЕДИ САРА</u> СМК2002-204-008	21.12.2012*)	+))
---------	--------------------	-------------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8757452, поданной в RU, 21.12.2012

Овощные

Двурядник тонколистный

Diplotaxis tenuifolia (L.) DC.

8653305 а: 150 ДЕЛИКАТЕС ++) 12.08.2013
б: 1500, 1682 3/13
8465, 11518

Бasilik овощной

Ocimum basilicum L.

8653306 а: 150 ВОСТОРОГ ++) 12.08.2013
б: 1500, 1682 11/13
8465, 11518
16119

8653304 а: 150 ФИОЛЕТОВЫЙ БЛЕСК ++) 12.08.2013
б: 1500, 1682 15/13
8465, 11518
16119

Брюква

Brassica napus L. var. napobrassica (L.) Rchb.

8653314 а: 6850 СВЕТЛАЯ МЕЧТА ++) 27.08.2013
б: 4693, 6878 СЛБР 860
9236

Лук репчатый

Allium cepa L.

8653395 а: 5703 ПРОГРЕССИОН ++) 04.10.2013
б: 13124 SG 8354

8653382 а: 768 РЕД ХОК ++) 27.09.2013
BGS 240

Морковь

Daucus carota L.

8653378 а: 768 БЕРМУДА ++) 27.09.2013
ВЕЖО 2907

8653379 а: 768 НАТУНА ++) 27.09.2013
ВЕЖО 2884

Огурец

Cucumis sativus L.

8653346 а: 12058 24-916 ++) 09.09.2013
24-916 RZ

8653347 а: 12058 ЛАРИНО ++) 09.09.2013
22-403 RZ

8653348 а: 12058 ПИКОВЕЛЛ ++) 09.09.2013
22-511 RZ

Перец сладкий

Capsicum annuum L.

8653373 a: 6850 БУБЛИК ++ 25.09.2013
б: 4693, 6878 СЛПС 7-3
9236

8653374 a: 6850 КУПЧИШКА ++ 25.09.2013
б: 4693, 6878 СЛПС 7-1
9236

Петрушка

Petroselinum crispum (Mill.) Nym. ex A.W.Hill ssp. crispum

8653302 a: 150 КРАСОТКА ++ 12.08.2013
б: 1500, 1682 25/12
8465, 11518
13061

8653303 a: 150 МОСКВИЧКА ++ 12.08.2013
б: 1500, 1682 27/12
8465, 11518
13061

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

8653361 a: 6850 АЖУР ++ 12.09.2013
б: 4693, 6878
9236

8653383 a: 768 РОКСАННА ++ 27.09.2013
ВЕЖО 2872

8653362 a: 6850 СЕРЕЖКИНА ЛЮБОВЬ ++ 12.09.2013
б: 4693, 6878 СЛРЕД-914
9236

Репя

Brassica rapa L. var. rapa. (L.) Thell.

8653360 a: 6850 КРАСНАЯ ШАПОЧКА ++ 12.09.2013
б: 4693, 6878 СЛР-9
9236

8653313 a: 6850 СНЕЖНЫЙ ШАР ++ 27.08.2013
б: 4693, 6878 СЛР-6
9236

Салат

Lactuca sativa L.

8653339 a: 12058 АКВИНО ++ 09.09.2013
79-176 RZ

8653341 a: 12058 АУВОНА ++ 09.09.2013
41-122 RZ

8653307 a: 150 КАВАЛЕР ++ 12.08.2013
б: 1500, 1682 7/13

8465, 11518

8653340	a: 12058	<u>КЛЕЕ</u> 79-226 RZ	++)	09.09.2013
8653338	a: 12058	<u>КСЕРАФИН</u> 79-163 RZ	++)	09.09.2013
8653342	a: 12058	<u>ОТИЛИ</u> 80-11 RZ	++)	09.09.2013
8653343	a: 12058	<u>РАФАЭЛЬ</u> 41-116 RZ	++)	09.09.2013
8653363	a: 13922 б: 13944	<u>ФРИЛЛРЭД</u> WS 073	++)	12.09.2013
8653337	a: 12058	<u>ЭКСПЕРТАЙЗ</u> 79-27 RZ	++)	09.09.2013

Сельдерей черешковый и листовой
Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.

8653301	a: 150 б: 1500, 1682 8465, 11518	<u>ЭЛИКСИР</u> 29/12	++)	12.08.2013
---------	--	-------------------------	-----	------------

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8653352	a: 12058	<u>72-528</u> 72-528 RZ	++)	09.09.2013
8653344	a: 12058	<u>72-617</u> 72-617 RZ	++)	09.09.2013
8653350	a: 12058	<u>АМОРОЗО</u> 72-116 RZ	++)	09.09.2013
8653365	a: 14655 б: 14762	<u>ДОН ПЕДРО</u> 190	++)	12.09.2013
8653370	a: 5703 б: 13034	<u>ЕСТАТИО</u> Т 409273	++)	24.09.2013
8653359	a: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>ИМПЕРАТОР</u> СЛТ 2009-17	++)	12.09.2013
8653349	a: 12058	<u>КОНФЕТТО</u> 72-151 RZ	++)	09.09.2013
8653366	a: 14655 б: 14762	<u>МРАМОРНЫЙ</u> 750	++)	12.09.2013
8653345	a: 12058	<u>ПАРЕЗО</u> 72-126 RZ	++)	09.09.2013
8653351	a: 12058	<u>ЭНДЕВЕР</u> 72-487 RZ	++)	09.09.2013

Укроп

Anethum graveolens L.

8653300 а: 150 СПАРТАК ++)) 12.08.2013
б: 1500, 1682 27/13
8465, 11518

Чеснок озимый

Allium sativum L.

8755516 а: 13460 ПАМЯТЬ КАЛИНИЧЕНКО 29.03.2012*) ++)
4-2011

8755515 а: 13460 ПАНИНСКИЙ 29.03.2012*) ++)
3-2011

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8653371 а: 5703 ФАСИНЕЙШЕН ++)) 24.09.2013
б: 13056 RWT 8230

Кабачок

Cucurbita pepo L.

8653396 а: 5703 АНГЕЛИНА ++)) 04.10.2013
б: 13101 СА 4157

Плодовые семечковые

Груша

Pyrus communis L.

8854621 а: 240 РОЗОВЫЙ БОЧОНОК 02.09.2013*) +)
б: 4976, 9487 76-III-B1-696
14962

Приоритет первой заявки № 8854621, поданной в RU, 29.12.2011

8653073 а: 240 ФЛЕЙТА 02.09.2013*) +)
б: 4976, 9487 3Ф-III-4-3A

Приоритет первой заявки № 8653073, поданной в RU, 09.01.2013

Яблоня

Malus domestica Borkh.

8653279 а: 26, 207 ПАМЯТИ ЕВДОКИМОВА ++)) 05.07.2013
б: 2371, 2372 12/2-21-46
2373, 2959
2963, 6049
6050, 6051

8653281 а: 16010 СЕКЗИ 12.07.2013*) ++)
б: 16015, 16016 LADY IN RED

Ягодные

Смородина черная

Ribes nigrum L.

8653369 а: 42 ВАССА ++)
б: 6020, 6106 58-5-84 18.09.2013

Цветочно-декоративные

Лилия

Lilium L.

8653311 а: 249 БАЛЛАДА ++)
б: 12016 107 16.08.2013

Роза

Rosa L.

8653317 а: 16080 СР 226 02.09.2013*) ++)
б: 16104 SR 226

8653316 а: 16080 СР 229 02.09.2013*) ++)
б: 16104 SR 229

8653315 а: 16080 СР 230 02.09.2013*) ++)
б: 16104 SR 230

8653288 а: 11189 СЦХ 73980 17.07.2013*) ++)
б: 11373 SR 73980

8653318 а: 9781 ТАН 08051 02.09.2013*) ++)
б: 16105 TAN 08051

8653319 а: 9781 ТАН 09112 02.09.2013*) ++)
б: 16105 TAN 09112

Животные

Карпы

Cyprinus carpio L.

8653275 а: 2884 САРАТОВСКИЙ 26.06.2013*) 26.06.2013
б: 16122, 16123 131/10
16124

Крупный рогатый скот

Bos primigenius Bojanus

8653197 а: 3396 САХАЛИНСКИЙ 24.09.2013*) +)
б: 7355, 15950
15951, 15952
15953, 15954
15955, 15956
15957, 15958
16128

Приоритет первой заявки № 8653197, поданной в RU, 02.04.2013

Раздел II. Названия селекционных достижений
Title II. Denominations of Selection Achievements

Таблица II.1. Предложенные названия **)
Table II.1 Proposed Denominations **)

Номер заявки № of Application	а: Заявитель a: Applicant	<u>Предыдущее предложенное название (если отличается от 4)</u> Селекционный номер <u>Previous proposed denominations (if not 4)</u> Breeder's reference	Предложенное название Дата предложения Proposed denomination Date of proposal
1	2	3	4

Зернофуражные

Ячмень яровой
Hordeum vulgare L.

8853686	a: 15464	<u>ЛАУДИС</u> HE 550A	ЛАУДИС 550 03.10.2013
---------	----------	--------------------------	--------------------------

Зернокармальные

Кукуруза
Zea mays L.

8853336	a: 2310	<u>КХВ 1474</u> KHW 1474	КОМПЕТАС 19.09.2013
8853635	a: 10542	<u>ЛЗМ 360/32</u> LZM 360/32	ЛГ 30311 13.09.2013
8853633	a: 10542	<u>ЛЗМ 461/02</u> LZM 461/02	ЛГ 30440 13.09.2013
8853261	a: 9545	<u>Х 75 В 109</u> X 75 В 109 (X 75 В 109)	П 8311 01.10.2013
8853252	a: 9545	<u>Х 80 В 308</u> X 80 В 308 (X 80 В 308)	П 8451 01.10.2013
8853273	a: 9545	<u>Х 90 В 213</u> X 90 В 213(X90В213)	П 8952 01.10.2013
8756088	a: 8373	<u>СС 2701</u> SC 2701	СИ ГРЕЙСИ 03.10.2013
8756085	a: 8373	<u>СЕ 4031</u> SE 4031	СИ ОКТАВИУС 03.10.2013
8756080	a: 8373	<u>СА 0431</u> SA 0431	СИ СЕРТИОНА 03.10.2013

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8853481	a: 10542	<u>ЛНА 3259/74</u> ЛНА 3259\74	ЛГ 5382 13.09.2013
8853480	a: 10542	<u>М 61032 ЖМ</u> М 61032 JM	ЛГ 5542 КЛ 13.09.2013
8853483	a: 10542	<u>ЛНА 3354/12</u> ЛНА 3354\12	ЛГ 5632 13.09.2013

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

8953280	a: 987	<u>МГС 694</u>	МАРСАК 20.09.2013
---------	--------	----------------	----------------------

Овощные

Капуста белокочанная

Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.

8653204	a: 12058	<u>30 277 P3</u> 30-277 RZ	ЛАГРИМА 30.09.2013
8653203	a: 12058	<u>30 270 P3</u> 30-270 RZ	ТОПМА 30.09.2013

Шпинат

Spinacia oleracea L.

8756499	a: 13922	<u>ЭМЕРАЛД</u>	ИЗУМРУД 12.09.2013
---------	----------	----------------	-----------------------

***) см. таблицу I. " Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию"

***) ref. Table I. Applications for Patent and for Admittance for Usage

Таблица II.3. Предложения по изменению одобренных названий
Table II.3. Proposals on Change of Approved Denominations

Номер заявки No. of application	а: Заявитель д: Патенто-обладатель г: Оригинатор а: Applicant д: Patentowner г: Originator	Имеющееся название Present Current Denomination	Предложенное новое название Дата предложения Newly proposed Denomination Date of Proposal
1	2	3	4

Масличные

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8953011

а: 7972

СЕПИЯ

ПРОЙТИНА

17.09.2013

Раздел III. Отозванные заявки
Title III. Withdrawn Applications

Таблица III. Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию
Table III. Withdrawn Applications for Patent and Admittance for Usage

Номер заявки	а: Заявитель б: Автор в: Посредник г: Оригинатор	<u>Название</u> Селекционный номер	Дата отзыва заявки на	
			патент	допуск
№ of Appli - cation	а: Applicant б: Author в: Agent г: Originator	<u>Denomination</u> Breeder's Referense	patent	admittance for usage
1	2	3	4	5

Зернокармальные

Кукуруза
Zea mays L.

8756709 а: 10542 ЛЗМ 461/04 24.09.2013
 LZM 461/04

Плодовые семечковые

Клоновые подвои яблони
Malus Mill.

8852884 а: 14121, 14122 ДЖИ.41 12.09.2013 12.09.2013
 б: 14139, 14142 G.41
 14143, 14145
 г: 14121

8852883 а: 14121, 14122 ДЖИ.935 12.09.2013 12.09.2013
 б: 14139, 14142 G.935
 14143, 14145
 г: 14121

Животные

Свиньи
Sus scrofa

8755486 а: 1244 КЛ 12 02.10.2013 02.10.2013
 б: 4023, 7399
 8422, 11461
 12708, 12709
 12710, 12711
 12712

8755485 а: 1244 КЛД 123 02.10.2013 02.10.2013
 б: 4023, 7399
 8422, 11461
 12708, 12709

12710, 12711
12712

7016

Овощные
Чеснок озимый
Allium sativum L.

8755597 а: 1387 РУСИЧ 16.09.2013 +++
7015

Плодовые косточковые
Клоновые подвой косточковых культур
Prunus L.

8755995 а: 20 БЕСТ 25.09.2013 +++
7022

Слива домашняя
Prunus domestica L.

9052308 а: 26 ГЕРЦОГ 16.09.2013 +++
7017

Виноград
Виноград столовый
Vitis L.

9705298 а: 35 ЗОРИ АНАПЫ 24.09.2013 +++
7021

Виноград технический
Vitis L.

9154945 а: 24 КАБЕРНЕ ФАНАГОРИЙСКИЙ 24.09.2013 +++
7020

9052332 а: 24 РИСЛИНГ ФАНАГОРИЙСКИЙ 24.09.2013 +++
7019

Цветочно-декоративные
Пеларгония зональная
Pelargonium zonale hort. non (L.) L'Her. ex Ait.

8755611 а: 10423 АМРИ ПИКЕГЗ 27.09.2013 +++
7027

8755614 а: 10423 КАНТЕ ОРАН 27.09.2013 +
7026

8755686 а: 10423 КАНТЕ ПИНКА 27.09.2013 +
7023

8755685 а: 10423 КАНТЕ ХОКОРА 27.09.2013 +
7024

8755612 а: 10423 КОПЕ СКАРФАЕР 27.09.2013 +
7025

Роза
Rosa L.

8757383 а: 15642 ИНТЕРКОЭХИТ 16.09.2013 +
7013

8757385 а: 15642 ИНТЕРЛАМДУДА 16.09.2013 +
7012

8757384 а: 15642 ИНТЕРСПИНХОФЛА 16.09.2013 +
7014

8756133 а: 5625 МЕЙСВИТДОМ 27.09.2013 +

8853040 а: 11514	РУИСФ 1412 А	7028 16.09.2013	+
8755424 а: 11189	СЦХ 60271	7008 16.09.2013	+
8755426 а: 11189	СЦХ 71757	7011 16.09.2013	+
8755425 а: 11189	СЦХ 72975	7009 16.09.2013	+
		7010	

Раздел V. Субъекты селекционных достижений

Title V. Persons Related to Selection Achievements

Таблица V.1. Изменения состава субъектов селекционных достижений

Table V.1. Change in Persons Related to Selection Achievements

Номер заявки № of Application	Название Denomination	1а: Заявитель(патент) 2а: Заявитель(допуск) б: Автор г: Оригинатор д: Патентообладатель (Исключен/Excluded)	Applicant(patent) Applicant(usage) Autor Originator Patentowner (Добавлен/Included)	Дата изменения Date of change
1	2	3	4	5
Зернофуражные				
Ячмень яровой				
<u>Hordeum vulgare L.</u>				
9252918	КОМАНДОР	1д: 11528	15848	23.09.2013
Масличные				
Подсолнечник				
<u>Helianthus annuus L.</u>				
9252912	РЮРИК	1д: 15246	15848	23.09.2013
Овощные				
Огурец				
<u>Cucumis sativus L.</u>				
9053011	МАГИСТР	2а: 10936 2г: 10936	16075 16075	07.10.2013 07.10.2013
Капуста белокочанная				
<u>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.</u>				
9053013	ДИАДЕМА	2а: 10936 2г: 10936	16075 16075	07.10.2013 07.10.2013
9053015	КАМЕЯ	2а: 10936 2г: 10936	16075 16075	07.10.2013 07.10.2013
9359101	ОРЛОВСКАЯ	2а: 10936 2г: 10936	16075 16075	07.10.2013 07.10.2013
9359103	КАМЕНКА	2а: 10936 2г: 10936	16075 16075	07.10.2013 07.10.2013
Салат				
<u>Lactuca sativa L.</u>				
9359270	ЛОЛЛО ПРЕМИУМ	2а: 10936 2г: 10936	16075 16075	07.10.2013 07.10.2013
Укроп				
<u>Anethum graveolens L.</u>				
9359105	АТАМАН	2а: 10936	16075	07.10.2013

	2г: 10936	16075	07.10.2013
Морковь			
<u>Daucus carota L.</u>			
9154160	ФЛАККЕ АГРОНИ		
	2а: 10936	16075	07.10.2013
	2г: 10936	16075	07.10.2013
9359139	САДКО		
	2а: 10936	16075	07.10.2013
	2г: 10936	16075	07.10.2013
Свекла столовая			
<u>Beta vulgaris L.ssp.vulgaris var. conditiva Alef.</u>			
9053012	СЕНЬОРА		
	2а: 10936	16075	07.10.2013
	2г: 10936	16075	07.10.2013
9359141	ЦАРИЦА		
	2а: 10936	16075	07.10.2013
	2г: 10936	16075	07.10.2013
9359142	МИЛЕДИ		
	2а: 10936	16075	07.10.2013
	2г: 10936	16075	07.10.2013
Редис			
<u>Raphanus sativus L. var.sativus</u>			
9359106	ПОБЕДИТЕЛЬ		
	2а: 10936	16075	07.10.2013
	2г: 10936	16075	07.10.2013
Плодовые семечковые			
Яблоня			
<u>Malus domestica Borkh.</u>			
8853304	РОХО 3615		
	1д: 14605	16101	12.09.2013
	1д: 16101	16102	12.09.2013

Раздел VI. Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию

Title VI. Completion of Protection or Admittance for Usage

Таблица VI.1. Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию

Table VI.1. Completion of Protection or Admittance for Usage

- 1 - отказ от патента / surrender a patent ;
 2 - признание патента недействительным / recognition of patent to be invalid ;
 3 - аннулирование патента / cancellation of patent ;
 4 - истечение срока действия патента / expiration of patent;
 8 - отказ от допуска к использованию / surrender an admittance for usage ;
 9 - прекращение производства оригинальных семян / ceasing production of original seed ;
 10 - утратил хозяйственную полезность / loss of economical value;
 11 - не соответствовал критерию отличимости при включении в Госреестр / did not conform with distinctness criteria at the time of entering into the State List ;
 12 - не соответствует более критериям однородности и стабильности / has not more conformed with uniformity and stability criteria ;
 20 - неуплата пошлины / nonpayment of fee.

Номер заявки № of Application	Номер патента № of Patent	г: Оригинатор д: Патенто-обладатель г: Originator д: Patentowner	Название Denomination	Дата окончания	
				охраны(причина) Protection(Reason)	допуска(причина) Admittance for Usage(Reason)
1	2	3	4	5	6

Овощные

Лук репчатый

Allium cepa L.

9359754	6164	д: 4947	АМЭР	25.09.2013 (1)
9359751	6163	д: 4947	ГЭО	25.09.2013 (1)
9359755	6168	д: 4947	МАКСИА	25.09.2013 (1)
9359752	6165	д: 4947	НЕВАДА	25.09.2013 (1)
9359753	6167	д: 4947	НЭВИКС	25.09.2013 (1)
9359756	6166	д: 4947	ПОЛАКС	25.09.2013 (1)

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

9359749	6833	д: 4947	МИЛЛЭР	25.09.2013 (1)
---------	------	---------	--------	----------------

Таблица VI.2. Сорты растений - кандидаты на исключение из допуска к использованию

Table VI.2. Plant Varieties - Candidates for Exclusion from Admittance for Usage

При условии получения Госкомиссией заявления в соответствии с Положением о регистрации оригинатора сорта растения использование соответствующего сорта может быть продолжено / Subject to receiving by the State Commission a declaration according to the Ordinance " On the Registration a Maintainer of a Plant Variety "

the exploitation of concerned variety can be continued

8 - отказ от допуска к использованию / surrender an admittance for usage;

9 - прекращение производства оригинальных семян / ceasing production of original seed ;

20 - неуплата пошлины /nonpayment of fee.

№ of Application	Название Denomination	Регионы допуска Regions of admittance	Причина Reason
1	2	3	4
Зернокормовые			
<u>Кукуруза</u>			
<i>Zea mays L.</i>			
9359362	АНЖУ 292	6	8
9609670	ЛГ 2305	6	8
9464365	ЛГ 2481	6	8
9052813	ЛГ 30266	5,6	8
9553802	ЛГ 3362	6,5	8
Овощные			
<u>Капуста белокочанная</u>			
<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. alba DC.</i>			
9553633	ИНВЕНТО	3,4,12,2,10,5,7,11	8
9463509	МЕНТОР	4,2,3	8
9463505	РОТОНДА	3,4,8,10,2,5,6	8
<u>Капуста краснокочанная</u>			
<i>Brassica oleracea L. convar. capitata (L.) Alef. var. rubra (L.)</i>			
9350616	АУТОРО	*	8
<u>Капуста цветная</u>			
<i>Brassica oleracea L. convar. botrytis (L.) Alef. var. botrytis</i>			
9705559	ДАЛТОН	*	8
<u>Лук репчатый</u>			
<i>Allium cepa L.</i>			
9359914	АЙСМЕН	3	8
9553275	ТВИСТ	6,8,3,5	8
9609762	ФЕСТИВАЛЬ	6,5,8	8
<u>Морковь</u>			
<i>Daucus carota L.</i>			
9705309	ФОНТАНА	2,6,12,3	8
<u>Огурец</u>			
<i>Cucumis sativus L.</i>			
9252900	АГНЕС	*	8
<u>Салат</u>			

Lactuca sativa L.

8953332	КИТАРЕ	*	8
9154055	ЛЕРИНАС	*	8
9464407	РЕМУС	*	8

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

9462104	ТЕСТИ	6	8
---------	-------	---	---

Раздел VII. Лицензии

Title VII. Licences

Таблица VII.1. Зарегистрированные лицензии

Table VII.1. Registered Licences

Номер патента № of Patent	д: Патенто-обладатель е: Лицензиат д: Patentowner е: Licensee	Название Denomination	Дата регистрации Date of registration	Регистрационный номер Registration number	Вид лицензии Type of licence
1	2	3	4	5	6
Зерновые					
<u>Пшеница мягкая озимая</u>					
<i>Triticum aestivum L.</i>					
3610	д: 223 е: 13494 На территории Воронежской обл. Действительна до 20.12.2015.	АВГУСТА	24.09.2013	010326	неисключительная
4726	д: 25 е: 14515 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	АЙВИНА	17.09.2013	010220	неисключительная
	е: 16111 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.		17.09.2013	010233	неисключительная
5737	д: 5917 е: 15422 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.	АСКЕТ	02.10.2013	010389	неисключительная
	е: 13674 На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.		02.10.2013	010390	неисключительная
4723	д: 25 е: 13507 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	АФИНА	17.09.2013	010256	неисключительная
6771	д: 53 е: 16136 На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.	БАГИРА	01.10.2013	010369	неисключительная
	е: 54 На территории 6 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.12.2018.		01.10.2013	010370	неисключительная
6860	д: 25 е: 16134 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	БРИГАДА	27.09.2013	010366	неисключительная
	е: 15258 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.		17.09.2013	010239	неисключительная
	е: 13819 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.		17.09.2013	010249	неисключительная
	е: 1342 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.		19.09.2013	010300	неисключительная
6772	д: 25 е: 16134 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	БАССА	27.09.2013	010367	неисключительная
	е: 15240		17.09.2013	010205	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 14501	17.09.2013	010219	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 16114	17.09.2013	010227	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 16115	17.09.2013	010231	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 13694	17.09.2013	010240	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 1399	17.09.2013	010244	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 15343	17.09.2013	010251	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 13649	17.09.2013	010254	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 13507	17.09.2013	010258	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 1342	19.09.2013	010301	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
5783	д: 25			
	ВЕРШИНА			
	е: 16115	17.09.2013	010229	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 1399	17.09.2013	010247	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
3918	д: 25			
	ГРАЦИЯ			
	е: 16111	17.09.2013	010225	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
5019	д: 25			
	ГРОМ			
	е: 10809	17.09.2013	010208	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. е: 16113	17.09.2013	010209	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 10755	17.09.2013	010214	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 15335	17.09.2013	010217	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 16111	17.09.2013	010223	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. е: 16115	17.09.2013	010232	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 15258	17.09.2013	010234	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 16116	17.09.2013	010238	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. е: 1391	17.09.2013	010242	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
4843	д: 223			
	ГУБЕРНАТОР ДОНА			
	е: 8836	02.10.2013	010395	неисключительная
	На территории 5 региона. Действительна до 20.12.2015.			
5784	д: 25			
	ДМИТРИЙ			
	е: 16113	17.09.2013	010210	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 10755	17.09.2013	010212	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
5379	д: 223	ДОМИНАНТА			
	е: 8836	02.10.2013	006569/2	неисключительная	
	На территории 5 региона. Действительна до 20.12.2015.				
3828	д: 5917	ДОН 105			
	е: 15422	10.09.2013	010158	неисключительная	
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2014.				
5017	д: 5917	ДОН 107			
	е: 15422	02.10.2013	010388	неисключительная	
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.				
	е: 13674	02.10.2013	010391	неисключительная	
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.				
	е: 7132	10.09.2013	010152	неисключительная	
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.				
	е: 13423	10.09.2013	010166	неисключительная	
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2013.				
5844	д: 223	ДОНСКАЯ ЛИРА			
	е: 8836	02.10.2013	009495/1	неисключительная	
	На территории 5 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.12.2016.				
	е: 248	12.09.2013	010191	неисключительная	
	На территории Тамбовской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.12.2017.				
0732	д: 5917	ДОНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ			
	е: 13423	10.09.2013	010163	неисключительная	
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2013.				
0736	д: 5917	ДОНСКОЙ МАЯК			
	е: 15422	02.10.2013	010385	неисключительная	
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.				
	е: 15422	10.09.2013	010157	неисключительная	
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2014.				
1808	д: 5917	ДОНСКОЙ СЮРПРИЗ			
	е: 15634	12.09.2013	010193	неисключительная	
	На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2013.				
5027	д: 223	ДОНЭКО			
	е: 8836	02.10.2013	010396	неисключительная	
	На территории 5 региона с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.12.2017.				
1103	д: 5917	ЕРМАК			
	е: 16141	02.10.2013	010394	неисключительная	
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2014.				
	е: 13877	10.09.2013	010159	неисключительная	
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.				
	е: 12764	10.09.2013	010160	неисключительная	
	На территории Курской обл. Действительна до 31.12.2013.				
	е: 13423	10.09.2013	010162	неисключительная	
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2013.				
2964	д: 25	ЕСАУЛ			
	е: 1399	17.09.2013	010246	неисключительная	
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				

2538	д: 234	ЖЕМЧУЖИНА ПОВОЛЖЬЯ			
	е: 16145		07.10.2013	010416	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2018.				
	е: 16108		17.09.2013	010198	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2015.				
	е: 16146		07.10.2013	010418	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2017.				
1809	д: 5917	ЗЕРНОГРАДКА 11			
	е: 15422		02.10.2013	010384	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.				
	е: 15422		10.09.2013	010156	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.				
	е: 13423		10.09.2013	010164	неисключительная
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2013.				
3611	д: 25,28	ЗИМТРА			
	е: 10755		17.09.2013	010207	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
3710	д: 53,389	ЗУСТРИЧ			
	е: 16125		24.09.2013	010309	неисключительная
	На территории 8 региона. Действительна до 31.12.2016.				
4724	д: 25	ИРИШКА			
	е: 16111		17.09.2013	010224	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.				
	е: 15343		17.09.2013	010250	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
6600	д: 234	КАЛАЧ 60			
	е: 16146		07.10.2013	010417	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2017.				
5785	д: 25,28	КАЛЫМ			
	е: 16112		17.09.2013	010204	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 14076		17.09.2013	010206	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 15335		17.09.2013	010216	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 16116		17.09.2013	010236	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 13819		17.09.2013	010248	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 15343		17.09.2013	010252	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 13649		17.09.2013	010253	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
5018	д: 25	КРАЛЯ			
	е: 10755		17.09.2013	010215	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
4725	д: 25	ЛЕБЕДЬ			
	е: 16116		17.09.2013	010237	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.				
4748	д: 5917	МАРАФОН			

	е: 257	12.09.2013	004400/1	неисключительная
	На территории 7 и 8 регионов РФ с правом заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2015.			
5601	д: 168	МОСКОВСКАЯ 40		
	е: 250	19.09.2013	010294	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2014.			
3857	д: 168	МОСКОВСКАЯ 56		
	е: 250	19.09.2013	010296	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2014.			
	е: 250	19.09.2013	010296/1	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2014.			
6645	д: 168	НЕМЧИНОВСКАЯ 17		
	е: 250	19.09.2013	010295	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2015.			
4774	д: 168	НЕМЧИНОВСКАЯ 57		
	е: 250	19.09.2013	010293	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2015.			
3917	д: 25	ПЕРВИЦА		
	е: 16111	17.09.2013	010202	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.			
0558	д: 122	ПОВОЛЖСКАЯ 86		
	е: 16129	25.09.2013	010338	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 06.08.2016.			
	е: 15414	02.10.2013	010383	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 07.08.2016.			
	е: 16093	10.09.2013	010148	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 22.08.2018.			
	е: 16094	10.09.2013	010149	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 07.08.2016.			
	е: 16121	20.09.2013	010304	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 06.09.2016.			
5845	д: 77	ПОЭМА		
	е: 15112	02.10.2013	010398	неисключительная
	На территории 2, 3, 4 регионов с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2016.			
5782	д: 25	ПРОТОН		
	е: 13507	17.09.2013	010257	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
5736	д: 5917	РОСТОВЧАНКА 7		
	е: 15422	02.10.2013	010387	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.			
	е: 13423	10.09.2013	010165	неисключительная
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2013.			
4800	д: 234	САРАТОВСКАЯ 17		
	е: 257	18.09.2013	010262	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.			
2135	д: 223	СЕВЕРОДОНЕЦКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ		
	е: 8836	02.10.2013	010397	неисключительная
	На территории 5 региона. Действительна до 20.12.2015.			
	е: 90	02.10.2013	006440/2	неисключительная

	На территории 5 и 6 регионов. Действительна до 20.12.2015.			
	е: 13494	24.09.2013	010327	неисключительная
	На территории Воронежской обл. Действительна до 20.12.2015.			
5021	д: 25	СИЛА		
	е: 14515	17.09.2013	010222	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
1321	д: 5917	СТАНИЧНАЯ		
	е: 15422	02.10.2013	010386	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.			
	е: 7132	10.09.2013	010154	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.			
	е: 13423	10.09.2013	010161	неисключительная
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2013.			
3225	д: 5917	ТАНАИС		
	е: 7132	10.09.2013	010153	неисключительная
	На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.			
	е: 13161	12.09.2013	010196	неисключительная
	На территории Ставропольского края. Действительна до 31.12.2014.			
3127	д: 25	ТАНЯ		
	е: 16134	27.09.2013	010368	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 16112	17.09.2013	010203	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 16115	17.09.2013	010230	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 16116	17.09.2013	010235	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 16120	20.09.2013	010303	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза в Грузию. Действительна до 30.09.2014.			
5787	д: 25	ТВОРЕЦ		
	е: 10755	17.09.2013	010213	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
5780	д: 25,91	ЧЕРНОЗЕМКА 115		
	е: 13651	19.09.2013	010302	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
6768	д: 25	ЮКА		
	е: 16134	27.09.2013	010365	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 16113	17.09.2013	010211	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 14501	17.09.2013	010218	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 14515	17.09.2013	010221	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 15258	17.09.2013	010226	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 16115	17.09.2013	010228	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 13694	17.09.2013	010241	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			

е: 1391	17.09.2013	010243	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
е: 1399	17.09.2013	010245	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
е: 13649	17.09.2013	010255	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
е: 1342	19.09.2013	010299	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

0106	д: 91	ВОРОНЕЖСКАЯ 12	
е: 16048	18.09.2013	010267	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
4680	д: 238	ГОРНОУРАЛЬСКАЯ	
е: 12547	27.09.2013	010341	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 12341	27.09.2013	010348	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 12952	27.09.2013	010358	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 12338	10.09.2013	010169	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 14081	10.09.2013	010171	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 212	24.09.2013	010316	неисключительная
На территории Пермской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2014.			
2225	д: 238	ИРГИНА	
е: 16132	27.09.2013	010360	неисключительная
На территории Тюменской обл. Действительна до 31.05.2014.			
3671	д: 122	КИНЕЛЬСКАЯ НИВА	
е: 16095	10.09.2013	010151	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.08.2016.			
2100	д: 238	КРАСНОУФИМСКАЯ 100	
е: 16130	27.09.2013	010344	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 12885	27.09.2013	010355	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 12885	27.09.2013	010356	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 16131	27.09.2013	010357	неисключительная
На территории Республики Марий Эл с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2014.			
е: 14113	10.09.2013	010181	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 13737	10.09.2013	010172	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
1771	д: 189	НОВОСИБИРСКАЯ 15	
е: 12798	09.09.2013	010118	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.08.2014.			
е: 16092	10.09.2013	010146	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 07.08.2014.

5910	д: 189 е: 15278 На территории РФ. Действительна до 08.07.2014.	НОВОСИБИРСКАЯ 18 09.09.2013	010107	неисключительная
1772	д: 189 е: 16091 На территории РФ. Действительна до 16.07.2014.	НОВОСИБИРСКАЯ 29 10.09.2013	010139	неисключительная
5200	д: 189 е: 15278 На территории РФ. Действительна до 08.07.2014. е: 16088 На территории РФ. Действительна до 24.07.2014. е: 16089 На территории РФ. Действительна до 25.07.2014. е: 12312 На территории РФ. Действительна до 15.08.2014.	НОВОСИБИРСКАЯ 31 09.09.2013 09.09.2013 09.09.2013 01.10.2013	010108 010111 010112 010374	неисключительная неисключительная неисключительная неисключительная
4518	д: 189 е: 16089 На территории РФ. Действительна до 25.07.2014. е: 12863 На территории РФ. Действительна до 22.07.2014.	ПАМЯТИ ВАВЕНКОВА 09.09.2013 10.09.2013	010113 010140	неисключительная неисключительная
4713	д: 126 е: 14546 На территории РФ. Действительна до 31.05.2014.	РАДУГА 18.09.2013	010266	неисключительная
4188	д: 234 е: 12823 На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2016.	САРАТОВСКАЯ 73 18.09.2013	010259	неисключительная

Рожь озимая

Secale cereale L.

4294	д: 189 е: 16138 На территории РФ. Действительна до 02.09.2014.	ВЛАДА 01.10.2013	010378	неисключительная
2972	д: 238 е: 12343 На территории Свердловской обл. Действительна до 10.08.2014.	ИСЕТЬ 27.09.2013	010343	неисключительная
3403	д: 234 е: 16144 На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2015. е: 257 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.	МАРУСЕНЬКА 07.10.2013 18.09.2013	010415 010263	неисключительная неисключительная
3923	д: 238 е: 12247 На территории Свердловской обл. Действительна до 10.08.2014.	ПАРОМ 10.09.2013	010186	неисключительная
0292	д: 118,119 е: 15960 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 25.07.2015.	ФАЛЕНСКАЯ 4 18.09.2013	010265	неисключительная

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

5199 д: 189 СИРС 57
е: 212 24.09.2013 010337 неискл.чительная
На территории РФ. Действительна до 22.08.2014.

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

5095 д: 5756 АЙВОРИ
е: 16139 01.10.2013 010380 неискл.чительная
На территории Курганской, Челябинской, Свердловской, Тюменской, Омской областей с правом ввоза.
Действительна до 31.12.2018.

6159 д: 168 БУЛАНЬИ
е: 11992 23.09.2013 010308 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.03.2018.

5579 д: 238 ПАМЯТИ БАЛАВИНА
е: 11942 27.09.2013 010342 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

е: 15474 27.09.2013 010361 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

е: 16133 27.09.2013 010364 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

е: 13709 10.09.2013 010174 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

6331 д: 988 СКОРПИОН
е: 16139 01.10.2013 010379 неискл.чительная
На территории Курганской, Челябинской, Свердловской, Тюменской, Омской областей с правом ввоза.
Действительна до 31.12.2018.

5580 д: 238,11031 СТАЙЕР
е: 14249 27.09.2013 010346 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

е: 12338 27.09.2013 010347 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

е: 12197 27.09.2013 010353 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2014.

е: 12885 27.09.2013 010354 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2014.

е: 15631 27.09.2013 010362 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

е: 11942 27.09.2013 010363 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2014.

3248 д: 238 УНИВЕРСАЛ 1
е: 12953 27.09.2013 010340 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

е: 15446 27.09.2013 010345 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

е: 12341 27.09.2013 010349 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

е: 13708	27.09.2013	010350	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 12266	27.09.2013	010351	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 14528	10.09.2013	010187	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 14081	10.09.2013	010170	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 13794	10.09.2013	010179	неисключительная
На территории Свердловской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2014.			
е: 12195	24.09.2013	010318	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 12547	24.09.2013	010319	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
е: 14241	24.09.2013	010324	неисключительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.12.2014.			

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

2586 д: 5917	МАСТЕР		
е: 16096	10.09.2013	010155	неисключительная
На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.			
е: 16100	12.09.2013	010195	неисключительная
На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.			
2583 д: 5917	ПОЛЕТ		
е: 13674	02.10.2013	010392	неисключительная
На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2013.			
е: 13753	02.10.2013	010393	неисключительная
На территории Ростовской обл. Действительна до 31.12.2014.			

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

0324 д: 189	АЧА		
е: 12188	24.09.2013	010336	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 22.08.2014.			
е: 14528	09.09.2013	010110	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 23.07.2014.			
е: 14249	09.09.2013	010115	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 25.07.2014.			
е: 14081	09.09.2013	010116	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 26.07.2014.			
е: 15474	09.09.2013	010117	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.07.2014.			
е: 12798	09.09.2013	010119	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.08.2014.			
е: 16137	01.10.2013	010371	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 19.07.2014.			
е: 12195	09.09.2013	010120	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 07.08.2014.			
е: 12272	01.10.2013	010372	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 07.08.2014.			
е: 12545	01.10.2013	010373	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 12.08.2014. е: 12954	01.10.2013	010375	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 22.08.2014. е: 14082	01.10.2013	010376	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 22.08.2014. е: 12171	01.10.2013	010377	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 23.08.2014. е: 14684	10.09.2013	010142	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 22.07.2014. е: 13737	10.09.2013	010143	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 25.07.2014. е: 13789	10.09.2013	010144	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.07.2014. е: 13789	10.09.2013	010145	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 02.08.2014. е: 13155	10.09.2013	010147	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 07.08.2014. е: 15873	07.10.2013	010410	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 03.09.2014. е: 13875	07.10.2013	010411	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 03.09.2014. е: 14648	07.10.2013	010412	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 03.09.2014. е: 15961	07.10.2013	010413	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 04.09.2014. е: 15850	07.10.2013	010414	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 05.09.2014. е: 14571	24.09.2013	010328	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.07.2014. е: 13794	24.09.2013	010329	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.07.2014. е: 13709	24.09.2013	010330	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.07.2014. е: 13740	24.09.2013	010331	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.08.2014. е: 12547	24.09.2013	010332	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 12.08.2014. е: 15254	24.09.2013	010333	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 14.08.2014. е: 13416	24.09.2013	010334	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 15.08.2014. е: 14241	24.09.2013	010335	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.08.2014.			
2729	д: 238	БИНОМ		
	е: 14113	10.09.2013	010180	неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.			
4293	д: 189	БИОМ		
	е: 16087	09.09.2013	010106	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 18.07.2016. е: 15278	09.09.2013	010109	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 08.07.2014. е: 16089	09.09.2013	010114	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 25.07.2014.				
	е: 12863	10.09.2013	010141		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 22.07.2014.				
	е: 16087	07.10.2013	010409		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 28.08.2014.				
0873	д: 122	ПОВОЛЖСКИЙ 65			
	е: 16095	10.09.2013	010150		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.08.2016.				
5326	д: 118,212	РОДНИК ПРИКАМЬЯ			
	е: 16110	17.09.2013	010200		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 10.06.2016.				
	е: 15960	17.09.2013	010201		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 10.06.2016.				
1990	д: 261	ЧЕЛЯБИНСКИЙ 99			
	е: 16109	17.09.2013	010199		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2014.				

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

4568	д: 206,10427	ДИАЛОГ			
	е: 16098	12.09.2013	010189		неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2015.				
1209	д: 206	ДИКУЛЬ			
	е: 16089	12.09.2013	010190		неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2015.				

Просо посевное

Panicum miliaceum L.

0920	д: 234	ЗОЛОТИСТОЕ			
	е: 15860	18.09.2013	010261		неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2016.				
4834	д: 234	САРАТОВСКОЕ ЖЕЛТОЕ			
	е: 8836	18.09.2013	010260		неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 30.06.2016.				

Рис

Oryza sativa L.

5908	д: 15,14578	ФИШТ			
	е: 10209	19.09.2013	010298		неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.				

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

4679	д: 238	КРАСНОУС			
	е: 14113	10.09.2013	010182		неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.				
	е: 13739	10.09.2013	010183		неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.				
	е: 16097	10.09.2013	010173		неисключительная
	На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.				

е: 14241 24.09.2013 010325 неискл.ч.т.
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

1832 д: 848

МАДОННА

е: 16117 18.09.2013 010268 неискл.ч.т.
На территории Омской, Новосибирской, Томской, Тюменской, Курганской, Челябинской областей с правом ввоза. Действительна до 31.12.2018.

Зернокармальные

Кукуруза

Zea mays L.

3366 д: 286

КАСКАД 166 АСВ

е: 13570 10.09.2013 010188 неискл.ч.т.
На территории Свердловской обл. Действительна до 31.05.2014.

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

0947 д: 238

ДРАКОН

е: 12338 10.09.2013 010167 неискл.ч.т.
На территории Свердловской обл. Действительна до 30.08.2014.
е: 12140 10.09.2013 010175 неискл.ч.т.
На территории Свердловской обл. Действительна до 01.09.2014.
е: 14572 24.09.2013 010323 неискл.ч.т.
На территории Тюменской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.09.2014.

2324 д: 238

ОНИКС

е: 12547 24.09.2013 010320 неискл.ч.т.
На территории Свердловской обл. Действительна до 30.08.2014.

0944 д: 238

ОРИОН

е: 12266 27.09.2013 010352 неискл.ч.т.
На территории Свердловской обл. Действительна до 01.09.2014.
е: 12338 10.09.2013 010168 неискл.ч.т.
На территории РФ. Действительна до 30.08.2014.
е: 12140 24.09.2013 010317 неискл.ч.т.
На территории Свердловской обл. Действительна до 01.09.2014.

Люцерна изменчивая

Medicago sativa L. nothosubsp. varia (Martyn) Arcang.

0779 д: 5917

РОСТОВСКАЯ 60

е: 16099 12.09.2013 010192 неискл.ч.т.
На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2015.
е: 14403 12.09.2013 010194 неискл.ч.т.
На территории Волгоградской обл. Действительна до 31.12.2015.

0943 д: 238

САРГА

е: 12140 10.09.2013 010176 неискл.ч.т.
На территории Свердловской обл. Действительна до 01.10.2014.
е: 15443 10.09.2013 010178 неискл.ч.т.
На территории Республики Башкортостан с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2014.
е: 14572 24.09.2013 010321 неискл.ч.т.
На территории Тюменской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2014.

1112 д: 238

УРАЛОЧКА

е: 13604 27.09.2013 010359 неискл.ч.т.

На территории Кировской обл. Действительна до 31.05.2014.
е: 12140 10.09.2013 010177 неискл.чительная
На территории Свердловской обл. Действительна до 01.09.2014.

Злаковые травы

Тимофеевка луговая

Phleum pratense L.

3064 д: 238 **ТАВДА**
е: 14572 24.09.2013 010322 неискл.чительная
На территории Тюменской обл. Действительна до 31.05.2014.

Масличные

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

1670 д: 849 **ЛИРИНА**
е: 15075 01.10.2013 010381 неискл.чительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.12.2016.

0529 д: 5743 **НЕБЕСНЫЙ**
е: 15070 19.09.2013 010297 неискл.чительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

6213 д: 6973 **ЛЮБО**
е: 16090 09.09.2013 010136 неискл.чительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.

е: 13493 10.09.2013 010138 неискл.чительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2014.

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

5944 д: 140,143 **ЛУЧ**
е: 238 18.09.2013 010264 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2014.

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

0639 д: 200 **АЛЕНА**
е: 14382 12.09.2013 010197 неискл.чительная
На территории РФ, кроме Уральского и Сибирского регионов, с правом производства оригинальных семян.
Действительна до 31.12.2017.

0126 д: 166 **ЖУКОВСКИЙ РАННИЙ**
е: 253 24.09.2013 010310 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2017.

2070 д: 166 **ИЛЬИНСКИЙ**
е: 16127 24.09.2013 010313 неискл.чительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2015.

5721 д: 238 **ИРБИТСКИЙ**
е: 7338 10.09.2013 010184 неискл.чительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.05.2014.

6333 д: 12475 **ЛАБЕЛЛА**

	е: 15405		23.09.2013	010306	неисключительная
	На территории Свердловской и Курганской областей. Действительна до 31.12.2014.				
6257	д: 5477	НАТАША			
	е: 15405		23.09.2013	010307	неисключительная
	На территории Свердловской и Курганской областей. Действительна до 31.12.2014.				
5720	д: 238	ОТРАДА			
	е: 7338		10.09.2013	010185	неисключительная
	На территории Свердловской обл. с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.05.2014.				
4911	д: 5477	РЕД ЛЕДИ			
	е: 15405		23.09.2013	010305	неисключительная
	На территории Свердловской и Курганской областей. Действительна до 31.12.2014.				
0086	д: 166	УДАЧА			
	е: 16126		24.09.2013	010311	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2015.				
	е: 11992		24.09.2013	010312	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2015.				
	е: 16127		24.09.2013	010314	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2015.				
4730	д: 200	ХОЗЯЮШКА			
	е: 14382		03.10.2013	010399	неисключительная
	На территории РФ, кроме Уральского и Сибирского регионов, с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.				
3308	д: 166,310	ЯКУТЯНКА			
	е: 15282		24.09.2013	010315	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 24.09.2017.				

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

0010	д: 82	ХОЛОДОК			
	е: 15426		25.09.2013	010339	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2014.				

Плодовые семечковые

Груша

Pyrus communis L.

1945	д: 240,247	БЕРЕЖЕНАЯ			
	е: 15472		02.10.2013	010382	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 02.10.2023.				
	е: 16143		03.10.2013	010404	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 03.10.2018.				

Яблоня

Malus domestica Borkh.

4907	д: 207	АВГУСТА			
	е: 8324		09.09.2013	010121	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.				
1946	д: 240	АНИС СВЕРДЛОВСКИЙ			
	е: 16143		03.10.2013	010400	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 03.10.2018.				

3132	д: 240 е: 16143 На территории РФ. Действительна до 03.10.2018.	БЛАГАЯ ВЕСТЬ 03.10.2013	010402	неисключительная
1927	д: 207 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.	БОЛОТОВСКОЕ 09.09.2013	010122	неисключительная
1535	д: 164 е: 14322 На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.	ВАЛЮТА 19.09.2013	010274	неисключительная
	е: 16118 На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.	19.09.2013	010282	неисключительная
2516	д: 164 е: 16118 На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.	ВАСЮГАН 19.09.2013	010283	неисключительная
0896	д: 207 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.	ВЕНЬЯМИНОВСКОЕ 09.09.2013	010123	неисключительная
1381	д: 164 е: 14322 На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.	ДИАЛОГ 19.09.2013	010275	неисключительная
0173	д: 207 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.	ИМРУС 09.09.2013	010124	неисключительная
1388	д: 207 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.	КАНДИЛЬ ОРЛОВСКИЙ 09.09.2013	010125	неисключительная
0179	д: 207 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.	ОРЛИК 09.09.2013	010126	неисключительная
1367	д: 164 е: 16118 На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.	ОСТАНКИНО 19.09.2013	010281	неисключительная
1776	д: 240 е: 16143 На территории РФ. Действительна до 03.10.2018.	ПАПИРОЯНТАРНОЕ 03.10.2013	010401	неисключительная
1534	д: 164 е: 14322 На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.	ПРЕЗИДЕНТ 19.09.2013	010276	неисключительная
	е: 16118 На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.	19.09.2013	010284	неисключительная
0987	д: 207 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.	РОЖДЕСТВЕНСКОЕ 09.09.2013	010127	неисключительная
0729	д: 207 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.	СВЕЖЕСТЬ 09.09.2013	010128	неисключительная
0175	д: 207,249 е: 8324	СИНАП ОРЛОВСКИЙ 10.09.2013	010137	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.

0898	д: 207 е: 8324	СОЛНЫШКО	09.09.2013	010129	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.					
0897	д: 207 е: 8324	СТРОЕВСКОЕ	09.09.2013	010130	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.					
1995	д: 240 е: 16143	ЭКРАННОЕ	03.10.2013	010403	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 03.10.2018.					

Плодовые косточковые

Вишня обыкновенная

Prunus cerasus L.

0466	д: 207 е: 8324	НОВЕЛЛА	09.09.2013	010131	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.					
0288	д: 207 е: 8324	ШОКОЛАДНИЦА	09.09.2013	010132	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.					

Слива китайская

Prunus salicina Lindl.

3176	д: 240 е: 16143	ЗАВЕТ	03.10.2013	010405	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 03.10.2018.					
1944	д: 240 е: 16143	ПИОНЕРКА	03.10.2013	010406	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 03.10.2018.					
1774	д: 240 е: 16143	СОДРУЖЕСТВО	03.10.2013	010407	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 03.10.2018.					

Черешня

Prunus avium (L.) L.

0487	д: 164 е: 16118	ФАТЕЖ	19.09.2013	010285	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.					

Ягодные

Крыжовник

Ribes uva-crispa L.

1140	д: 164 е: 12089	РОДНИК	19.09.2013	010278	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.					

Малина

Rubus idaeus L.

3940	д: 164 е: 16118	БРЯНСКОЕ ДИВО	19.09.2013	010287	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.					
2410	д: 164	ГЕРАКЛ			

	е: 16118	19.09.2013	010288	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.			
0646	д: 164	ГУСАР		
	е: 14322	19.09.2013	010270	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.			
	е: 12089	19.09.2013	010280	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.			
3943	д: 164	ЖАР-ПТИЦА		
	е: 16118	19.09.2013	010286	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.			
1859	д: 164	ЖЕЛТЫЙ ГИГАНТ		
	е: 14322	19.09.2013	010271	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.			
3939	д: 164	ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ		
	е: 16118	19.09.2013	010289	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.			
3135	д: 164	МЕТЕОР		
	е: 14322	19.09.2013	010272	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.			
	е: 12089	19.09.2013	010277	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.			
4840	д: 164	ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО		
	е: 16118	19.09.2013	010290	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.			
1857	д: 164	ПЕРЕСВЕТ		
	е: 12089	19.09.2013	010279	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.			
4182	д: 164	ПИНГВИН		
	е: 16118	19.09.2013	010292	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.			
3938	д: 164	РУБИНОВОЕ ОЖЕРЕЛЬЕ		
	е: 16118	19.09.2013	010291	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2018.			
3136	д: 164	СОЛНЫШКО		
	е: 14322	19.09.2013	010273	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.			

Смородина красная

Ribes rubrum L.

1449	д: 164	НАТАЛИ		
	е: 14322	19.09.2013	010269	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 19.09.2014.			
1216	д: 207	НИВА		
	е: 8324	09.09.2013	010134	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.			
1215	д: 207	ОСИПОВСКАЯ		
	е: 8324	09.09.2013	010133	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.			

Смородина черная

Ribes nigrum L.

5450	д: 240	ДОБРЫЙ ДЖИНН			
	е: 16143		03.10.2013	010408	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 03.10.2018.				
4913	д: 207	ОРЛОВСКИЙ ВАЛЬС			
	е: 8324		09.09.2013	010135	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 26.03.2018.				

Таблица VII.4. Передача права
Table VII.4. Transfer of a Patent Righth

Виды отчуждения исключительного права на селекционное достижение / Form of Alienation of an Exclusive Righth for Selection Achievement :

17 - договор / Contract; 20 - переход права без договора/Transition of the Righth without Contract;
 18 - ходатайство / Petition; 21 - изменения в договорах / Making Amendments to Contracts.

Номер патента № of Patent	Название Denomination	Передача права		Д о г о в о р		вид form
		кто Righth Transfer who	кому whom	регистрация entry	номер C o n t r a c t number	
1	2	3	4	5	6	7
Зернофуражные						
<u>Ячмень яровой</u>						
<i>Hordeum vulgare L.</i>						
6108	КОМАНДОР	11528	15848	23.09.2013	189	17
Масличные						
<u>Подсолнечник</u>						
<i>Helianthus annuus L.</i>						
5864	РЮРИК	15246	15848	23.09.2013	188	17
Плодовые семечковые						
<u>Яблоня</u>						
<i>Malus domestica Borkh.</i>						
6608	РОХО 3615	14605	16101	12.09.2013	186	17
6608	РОХО 3615	16101	16102	12.09.2013	187	17

**НОМЕР И НАИМЕНОВАНИЕ ЗАЯВИТЕЛЯ, АВТОРА,
ОРИГИНАТОРА, ПАТЕНТООБЛАДАТЕЛЯ**

**NUMBER AND NAME OF: APPLICANT
AUTHOR, ORIGINATOR, HOLDER OF BREEDER'S RIGHT**

- 15 ГНУ ВНИИ РИСА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 20 ГНУ КРЫМСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ СКЗНИИСИВ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 24 ФГБОУ ВПО КУБАНСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ
- 25 ГНУ КРАСНОДАРСКИЙ НИИСХ ИМ. П.П. ЛУКЪЯНЕНКО РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 26 ГНУ СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 28 ГНУ СЕВЕРО-КУБАНСКАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ КНИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 35 ГНУ АНАПСКАЯ ЗОСВИВ ГНУ СКЗНИИСИВ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 42 ГНУ КРАСНОЯРСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 53 ГНУ СТАВРОПОЛЬСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 54 ФГУП ПРИКУМСКАЯ ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 77 ГНУ ВЛАДИМИРСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 82 ГНУ БЫКОВСКАЯ БАХЧЕВАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИО РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 90 ГНУ ВОРОНЕЖСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ПО МНОГОЛЕТНИМ ТРАВАМ
- 91 ГНУ ВОРОНЕЖСКИЙ НИИСХ ИМ.В.В.ДОКУЧАЕВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 118 ГНУ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМ. Н.В. РУДНИЦКОГО РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 119 ГНУ ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА ИМ. Н.В.РУДНИЦКОГО РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 122 ГНУ ПОВОЛЖСКИЙ НИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ИМ. П.Н.КОНСТАНТИНОВА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 126 ГНУ КУРГАНСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 140 ГНУ ЛЕНИНГРАДСКИЙ НИИСХ 'БЕЛОГОРКА' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 142 ГНУ ГНЦ ВНИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. Н.И.ВАВИЛОВА
- 143 ГНУ ВНИИ РАПСА
- 150 ГНУ ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР
- 164 ГНУ ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА
- 166 ГНУ ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА
- 168 ГНУ МОСКОВСКИЙ НИИСХ 'НЕМЧИНОВКА' РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 189 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА И СЕЛЕКЦИИ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 200 ГНУ СИБИРСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 206 ГНУ ВНИИ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 207 ГНУ ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР
- 212 ГНУ ПЕРМСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 223 ГНУ ДОНСКОЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 234 ГНУ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 238 ГНУ УРАЛЬСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 240 ГНУ СВЕРДЛОВСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ САДОВОДСТВА ВСТИСП РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 247 ГНУ ВНИИ ГЕНЕТИКИ И СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ РАСТЕНИЙ ИМ.И.В.МИЧУРИНА РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 248 ГНУ ТАМБОВСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 249 ГНУ ВНИИ САДОВОДСТВА ИМ.И.В.МИЧУРИНА
- 250 ГНУ ЕКАТЕРИНИНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИР
- 253 ГНУ ТУЛЬСКИЙ НИИСХ
- 257 ГНУ УЛЬЯНОВСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 261 ГНУ ЧЕЛЯБИНСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 286 ГНУ ВНИИ КУКУРУЗЫ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 299 ГНУ ТАТАРСКИЙ НИИСХ РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 310 ГНУ ЯКУТСКИЙ НИИСХ
- 389 СЕЛЕКЦИОННО-ГЕНЕТИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ-НАЦИОНАЛЬНЫЙ ЦЕНТР СЕМЕНОВЕДЕНИЯ И СОРТОИЗУЧЕНИЯ (ОДЕССА)
- 768 BEJO ZADEN B.V.
- 848 NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG
- 849 DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG
- 987 MAISADOUR SEMENCES S.A.
- 988 SAATEN-UNION GMBH (ГЕРМАНИЯ)
- 1244 ФГБНУ ВНИИ ПЛЕМЕННОГО ДЕЛА
- 1342 ОАО 'ОПХ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ'
- 1387 ХОМЯКОВА ЕЛЕНА МИХАЙЛОВНА
- 1391 СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМЕНИ ЧАПАЕВА
- 1399 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПЛЕМКОЛХОЗ 'РОССИЯ'
- 1500 ШЕВЧЕНКО ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ
- 1682 ПИВОВАРОВ ВИКТОР ФЕДОРОВИЧ
- 1790 КОШКИН ВЛАДИМИР АЛЕКСАНДРОВИЧ
- 2310 KWS SAAT AG
- 2371 СЕДОВ ЕВГЕНИЙ НИКОЛАЕВИЧ
- 2372 СЕРОВА ЗОЯ МИХАЙЛОВНА
- 2373 ЖДАНОВ ВЛАДИЛЕН ВАСИЛЬЕВИЧ
- 2404 SAKA PFLANZENZUCHT GBR
- 2884 ФГНУ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ НИИ ОЗЕРНОГО И РЕЧНОГО РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА
- 2959 ДУТОВА ЛИДИЯ ИВАНОВНА
- 2963 ПРИЧКО ТАТЬЯНА ГРИГОРЬЕВНА
- 3396 ГНУ САХАЛИНСКИЙ НИИСХ
- 4023 ДУНИН ИВАН МИХАЙЛОВИЧ
- 4693 ЛУКЪЯНЕНКО АНАТОЛИЙ НИКИТОВИЧ
- 4947 ISI SEMENTI S.P.A.
- 4976 КОТОВ ЛЕОНИД АНДРИЯНОВИЧ
- 5477 SOLANA GMBH & CO KG
- 5625 MEILLAND INTERNATIONAL S.A.
- 5703 SYNGENTA SEEDS B.V.
- 5743 ГНУ ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМ. Л.А. ЖДАНОВА ВНИИМК
- 5756 NORDSAAT SAATZUCHT GMBH
- 5917 ГНУ ВНИИ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
- 6020 МУРАВЬЕВ ГЕОРГИЙ АФАНАСЬЕВИЧ
- 6049 РАГУЛИНА ТАМАРА ВАСИЛЬЕВНА
- 6050 УЛЬЯНОВСКАЯ ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
- 6051 МАХНО ЛЮБОВЬ ВАСИЛЬЕВНА
- 6106 МУРАВЬЕВА ЛЮДМИЛА ПЕТРОВНА
- 6850 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
- 6878 ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
- 6973 ООО 'АГРОПЛАЗМА'
- 7132 СПК АГРОФИРМА 'НОВОБАТАЙСКАЯ'
- 7338 ООО 'АГРОФИРМА КРИММ'
- 7355 ПРОХОРЕНКО ПЕТР НИКИФОРОВИЧ
- 7399 СЫСОЛЯТИНА ФЕКЛИНЬЯ ЯКОВЛЕВНА
- 7808 С.MEIJER B.V.
- 7972 SOCIETE RAGT 2N
- 8324 ООО 'САДОВАЯ КОМПАНИЯ 'САДКО'

- 8373 SYNGENTA SEEDS S.A.S.
8422 НОВИКОВ АЛЕКСЕЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
8465 ХАРЧЕНКО ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ
8801 HESELMANS GUIS
8836 ЗАО 'ПАВЛОВСКАЯ МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ'
9236 ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
9487 ТАРАСОВА ГАЛИНА НУРИСЛАМОВНА
9545 PIONEER HI-BRED SWITZERLAND S.A.
9623 МАТВИЕНКО ИННА ИВАНОВНА
9781 ROSEN TANTAU KG
10209 ООО 'ПЕТРОРИС'
10423 SYNGENTA CROP PROTECTION AG
10427 ГНУ ШАТИЛОВСКАЯ СХОС ВНИИЗБК РОССЕЛЬХОЗАКАДЕМИИ
10542 LIMAGRAIN EUROPE
10755 ЗАО 'АРТЕЛЬ'
10809 ООО 'КУБАНЬАГРОТЕХСЕРВИС'
10936 ООО НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ С/Х КОРПОРАЦИЯ 'АГРОНИ'
11031 МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ПРОДОВОЛЬСТВИЯ СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ
11189 PIET SCHREURS HOLDING B.V.
11373 SCHREURS PETRUS NICOLAAS JOHANNES
11461 СУСЛИНА ЕЛЕНА НИКОЛАЕВНА
11514 DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.
11518 КУРБАКОВ ЕВГЕНИЙ ЛЕОНИДОВИЧ
11528 ООО 'СЕМЕНА РОССИИ'
11942 ООО 'СП 'АГРОЭКОЛОГИЯ'
11992 СПК 'ВОЗРОЖДЕНИЕ'
12016 ПУГАЧЕВА ГАЛИНА МИХАЙЛОВНА
12058 RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.
12089 ЗАО 'СОВХОЗ ИМЕНИ ЛЕНИНА'
12140 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ 'РЭСТ-АГРО'
12171 СПК 'ИСКРА'
12188 ООО СПК 'НАДЕЖДА' СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛ.
12195 ЗАО 'ТАЛИЦКОЕ'
12197 ООО 'АГРОФИРМА 'МАНЧАЖСКАЯ'
12247 ООО 'РАДУГА'
12266 ГУП СО 'СОВХОЗ 'СУХОЛОЖСКИЙ'
12272 СПК 'ЯР'
12312 ЗАО 'ТУБИНСК'
12338 СПК 'ГЛИНСКИЙ'
12341 ПСК 'КОЛОС' ТАЛИЦКОГО Р-НА
12343 СПК 'НИВА' ВЕРХОТУРСКОГО Р-НА
12475 DEN HARTIGH BV
12482 CROP DEVELOPMENT CENTRE
12545 КФХ 'ГУБИН НИКОЛАЙ ЮРЬЕВИЧ'
12547 СПК 'ШАЛАМОВСКИЙ'
12708 БУБНОВА ОЛЬГА ЮРЬЕВНА
12709 ГОЗМАН КОНСТАНТИН МАРКОВИЧ
12710 КАЗАКОВЦЕВ АЛЕКСАНДР АНДРЕЕВИЧ
12711 КОРЮКИНА НАДЕЖДА ПЕТРОВНА
12712 ШИРОНИНА ТАТЬЯНА АФОНАСЬЕВНА
12764 ОАО 'СОВЕТСКАЯ МТС'
12798 ГСХУ 'УЧЕБНО-ОПЫТНОЕ ХОЗЯЙСТВО МИНДЕРЛИНСКОЕ'
12823 КФХ ПАРЧАК ВИКТОР АНДРЕЕВИЧ
12863 ООО КФХ 'ЧЕРЕМУШКА'
12885 ЗАО АПК 'БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ' СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛ.
12952 ООО 'БМК'
12953 СПК 'БОЛЬШЕУТИНСКИЙ'
12954 ООО 'СЕМЕНА УРАЛА'
13034 BONTEMS SILVIAN
13056 XINGPING ZHANG
13061 ЖЕВОРА СЕРГЕЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
13101 NIKOLAS MATTHIEU
13124 WIJNKER THAAM
13155 КХ КУТЕНЕВА СЕРГЕЯ ВАСИЛЬЕВИЧА
13161 СПК КОЛХОЗ-АГРОФИРМА 'ДРУЖБА'
13416 СПК 'КИЛАЧЕВСКИЙ'
13423 ООО 'ПЛЮС'
13460 ООО 'АГРО-С'
13493 ООО 'СОЛНЦЕДАР'
13494 ООО 'АГРОТЕХ-ГАРАНТ БЕРЕЗОВСКИЙ'
13507 ЗАО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'РОДИНА'
13570 ООО 'ГАРАНТ'
13604 СПК КОЛХОЗ 'НОВЫЙ'
13649 ООО ФХ 'ЦЫМБАЛОВ'
13651 ОАО 'НОВОНАДЕЖДИНСКОЕ'
13674 ЗАО 'КИРОВСКИЙ КОННЫЙ ЗАВОД'
13694 ОАО 'НИВА КУБАНИ'
13708 СПК 'ЗАРЯ'
13709 ЗАО 'АГРОФИРМА 'ЗАРЯ' АЧИТСКИЙ Р-Н
13737 СПК '8-Е МАРТА'
13739 СПК 'ДРУЖБА'
13740 СПК 'КАЛИНИНСКИЙ'
13753 ООО 'КРАСНОКУТСКОЕ'
13789 ООО 'АГРОФИРМА 'ЗАРЯ' ИРБИТСКИЙ Р-Н
13794 СХПК 'ПЛАМЯ'
13819 ООО 'ФЭС-СЕМЕНА'
13875 ИП ГЛАВА КФХ ЧУШЕВ ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
13877 ООО 'СХП ВОСХОД' ЗЕРНОГРАДСКИЙ Р-Н
13922 WING SEED BV
13944 FRANK FRANCIS
14076 ИП СУХОМЛИНОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА
14081 ООО 'АГРОФИРМА 'ТУРА'
14082 ОАО 'КАМЕНСКОЕ'
14113 ООО 'ДРУЖБА'
14121 CORNELL UNIVERSITY
14122 U.S. DEPARTMENT OF AGRICULTURE
14139 CUMMINS JAMES
14142 ALDWINKLE HERBERT SANDERS
14143 ROBINSON TERENCE LEE
14145 FAZIO GENNARO
14241 ИП ГЛАВА КФХ ЕРЕМЕНКО ЛЮДМИЛА КИРИЛЛОВНА
14249 ЗАО 'ЩЕЛКУНСКОЕ'
14322 ИП МИРОЛЕЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА
14382 ООО ФХ 'СЕДЕК'
14403 ОАО 'ДЕЛЬТА-АГРО'
14501 ООО АПК 'КУБАНЬ-АГРО'
14515 ООО СХП 'ДМИТРИЕВСКОЕ'
14528 ФГУП 'СОВХОЗ 'ЗНАМЕНСКИЙ'
14546 ИП ГЛАВА КФХ КИЗЕРОВ ВЛАДИМИР ЛЕОВИЧ
14571 КОЛХОЗ 'УРАЛ'
14572 ЗАО 'УСПЕНСКОЕ'
14578 ООО 'АДЫГЕЙСКИЙ НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ЦЕНТР ПО РИСУ'
14605 PFLANZEN HOFMANN GMBH
14648 СПК 'ШИРОКИЙ ЛОГ'
14655 ООО 'ЕВРО-СЕМЕНА'
14684 ИП КУЗНЕЦОВ ПЕТР АФОНАСЬЕВИЧ
14762 ТАРАСОВ ЮРИЙ ДМИТРИЕВИЧ
14962 ТЕЛЕЖИНСКИЙ ДМИТРИЙ ДМИТРИЕВИЧ
15070 ООО 'КАМЫШИНСКОЕ ОПХ'
15075 ООО 'РУССКИЙ ЯЧМЕНЬ'
15112 ООО 'РУЧЕЙКИ'
15240 ИП ГЛАВА КФХ СУХОМЛИНОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА
15246 ООО 'ЭЛИТА' ШЕБЕКИНСКИЙ Р-Н
15254 КХ 'ТЕМП' СУХОЛОЖСКИЙ Р-Н
15258 ООО 'ЯНТАРНОЕ' БЕЛОГЛИНСКИЙ Р-Н
15278 ФГУП 'КУРАГИНСКОЕ'
15282 ООО 'НАУКА' Г. ЯКУТСК

- 15335 ООО 'КЛЕОПАТРА'
15343 СПК (КОЛХОЗ) ИМ. КИРОВА
15405 ООО 'КАРТОФЕЛЬ' СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛ
15414 ООО 'ЗОЛОТАЯ НИВА' ПЕРЕВОЛОЦКИЙ Р-Н
15422 СПК 'ЦЕЛИНСКИЙ'
15426 ООО 'КВЕНТА'
15443 КФХ ВАЛИЕВ САГМАН МАЛИКОВИЧ
15446 ПСК 'НИВА' НИЖНЕСЕРГИНСКИЙ Р-Н
15464 LIMAGRAIN CENTRAL EUROPE CEREALS S.R.O.
15472 ООО 'ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'СЕЛИНО'
15474 СХПК 'ПЕРВОУРАЛЬСКИЙ'
15631 ООО 'АГРОФИРМА 'АРКО'
15634 ООО 'КХ ЕГОРОВА АЛЕКСАНДРА ВЛАДИМИРОВИЧА'
15637 ПОТОКИНА ЕЛЕНА КИРИЛЛОВНА
15642 INTERPLANT ROSES B.V.
15848 ОАО 'РУС ФИЛД'
15850 ИП ГЛАВА КФХ МИНЕЕВ СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
15860 ИП ГЛАВА КФХ АКИМОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ
15873 ООО 'АГРОКОМПЛЕКС СОКОЛОВО'
15950 БАРАНСКАЯ ВАЛЕНТИНА ИВАНОВНА
15951 ДЬЯЧЕНКО НАТАЛЬЯ МИХАЙЛОВНА
15952 КУЗНЕЦОВ ВИКТОР МАКАРОВИЧ
15953 КУЛДЫРЕВА ВЕРА МИХАЙЛОВНА
15954 ФИОНОВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ
15955 РЕВИНА ГАЛИНА БОРИСОВНА
15956 СИНЕНКО МАРИНА АЛЕКСАНДРОВНА
15957 ЩЕГАЛЕВ АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
15958 ХАЙНОВА ЛЮДМИЛА ПЕТРОВНА
15960 СПК 'СВОБОДА' УВИНСКИЙ Р-Н
15961 ИП ЗАГУМЕННЫХ ЭДУАРД АЛЕКСАНДРОВИЧ
16010 SUNGLO VARIETY LTD.
16015 MAWLEY ELAINE FLORENCE
16016 MAWLEY ROBERT BASIL
16048 ИП ГЛАВА КФХ КИРИЛЕНКО ИВАН ИВАНОВИЧ
16075 ООО 'АГРОНИ'
16080 TERRA NIGRA HOLDING B.V.
16087 ООО 'АГРОКОМПЛЕКС 'МИНУСИНСКИЙ'
16088 ООО 'ИВАНОВО'
16089 ООО 'ЕРМАК'
16090 ООО 'ГК СОЮЗАГРОХИМ'
16091 ООО 'БИРЮСА'
16092 СПК 'РАССВЕТ' ПИРОВСКИЙ Р-Н
16093 ООО СХП 'НОТА'
16094 КФХ 'ЭЛЕН'
16095 ИП ГЛАВА КФХ МОЛОСТОВ ВЛАДИСЛАВ ПЕТРОВИЧ
16096 ООО 'БЕКОН ПЛЮС'
16097 ООО 'НИКОЛЬСКОЕ' СЫСЕРТСКИЙ Р-Н
16098 КФХ ДАНИЛОВ СЕРГЕЙ ГЕОРГИЕВИЧ
16099 ООО 'АЙТАК-МОЛОКО'
16100 ФХ АГРОФИРМА 'АГРОФЕНОВСКАЯ'
16101 HANS HOFMANN SORTENSCHUTZ E .K.
16102 HOFMANN SORTENSCHUTZ GMBH
16104 RIJSDAM MIRJAM MARIA W.
16105 EWERS CHRISTIAN
16108 ИП ГЛАВА КФХ ХУДОШИН ДМИТРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
16109 ООО 'МСК'
16110 ООО 'ДЕВЯТОВО'
16111 ООО 'АЙРИН'
16112 ИП ГЛАВА КФХ ВАЛЯВА ЕЛЕНА ВИКТОРОВНА
16113 ООО 'МЯСНЫЕ ФЕРМЫ-ИСКРА'
16114 ООО 'КУБАНСКИЕ АГРАРНЫЕ ТЕХНОЛОГИИ'
16115 КФХ 'ОСКАР'
16116 ИП ГЛАВА КФХ КАЧУРА ВАЛЕРИЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
16117 ООО 'СЕМЕНА' АЗОВСКИЙ Р-Н
16118 ООО 'ОПЫТНО-СЕЛЕКЦИОННЫЙ ПИТОМНИК'
16119 УШАКОВА ИРИНА ТИМОФЕЕВНА
16120 ООО 'МАРАНИ'
16121 ИП ГЛАВА КФХ КИРИЛИН ПЕТР НИКОЛАЕВИЧ
16122 ЛЕГКОДИМОВА ЗИНАИДА ИВАНОВНА
16123 МАСЛИКОВ ВИКТОР ПЕТРОВИЧ
16124 ШАШУЛОВСКИЙ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ
16125 КФХ 'АРИС'
16126 ООО 'АГРО-ИНВЕСТ' ЮЖСКИЙ Р-Н
16127 ООО 'СТОО 'ИЛЬИНСКОЕ'
16128 АСТАШЕНКОВА ЛЮБОВЬ ИВАНОВНА
16129 ООО 'НИВА' НОВОМАЛЫКЛИНСКИЙ Р-Н
16130 ИП ГЛАВА КФХ БАЧЕНИН СЕРГЕЙ АНАТОЛЬЕВИЧ
16131 СХПК-СХА (КОЛХОЗ) 'ПЕРВОЕ МАЯ'
16132 ЗАО 'АГРОФИРМА 'ЛУГОВСКАЯ'
16133 СПК 'БАКРЯЖСКИЙ'
16134 ООО 'ВЕНЦЫ-ЗАРЯ'
16136 ООО 'ЗОЛОТО СТЕПЕЙ'
16137 ООО '50 ЛЕТ ОКТЯБРЯ'
16138 ООО 'НПФ СИБИРСКАЯ НИВА'
16139 ООО 'ЗЕРНО' Г. КУРГАН
16141 ЗАО 'КУРСКСЕМНАУКА'
16142 КОШКИНА АЛЕВТИНА АЛЕКСАНДРОВНА
16143 ИП КАГАЛЕВСКИЙ АНДРЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
16144 ООО 'ВОЛГАСЕММАРКЕТ'
16145 ИП ПОПОВ ИВАН ИВАНОВИЧ
16146 ООО 'КРАСНОПОЛЬЕ'

Раздел VIII.
**Общая информация по охране, допуску к использованию
и испытанию селекционных достижений**

2)Процедурные документы, методики, рекомендации

RTG/1120/1

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

В.С. Волощенко
25.07.2013 г. № 12-06/105

**МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ**

КИВАНО
(*Cucumis metuliferus* Naudin.)

I. Общие рекомендации

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

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания необходим образец семян 50 г.
2. Семена должны соответствовать по посевным качествам требованиям ОСТа.
3. Семена не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
4. Заявитель, высылающий семена из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение двух вегетационных периодов. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте.
2. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.
3. Как минимум каждое испытание должно включать в общем 40 растений в открытом грунте или 20 растений в защищенном грунте, разделенных на два повторения.
4. Оцениваемый и похожий на него сорта высевают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.

5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

1. Если не указано иное, все наблюдения на отдельных растениях должны быть проведены на 20 растениях или частях, взятых от каждого из 20 растений. Любые другие наблюдения проводят на всех растениях опыта.

2. Анализ результатов для пчелоопыляемых сортов проводят в соответствии с правилами для перекрестноопыляемых сортов как указано в документе "Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний". Однородность сорта определяют относительно фактической однородности общеизвестного сорта. Изменчивость сорта-кандидата не должна превышать изменчивости общеизвестного сорта в 1,6 раза.

3. Для оценки однородности партенокарпических сортов используют популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95%. В образце из 40 растений максимальное число нетипичных растений не должно превышать 2, в образце из 20 растений – 1 растение.

V. Группирование сортов

Испытываемый сорт и похожие сорта реферативной коллекции должны быть разбиты на группы для облегчения оценки на отличимость. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) семядоли: горечь (признак 1);
- 2) растение: выраженность пола (признак 8);
- 3) завязь: окраска опушения (признак 10);
- 4) партенокарпия (признак 11);
- 5) плод: длина (признак 12);
- 6) плод: основная окраска кожицы в технической спелости (признак 15).

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице VII. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие, или когда условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождаются в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

По каждому признаку указан порядок его учета:

MG: однократное измерение группы растений или частей растений;

MS: измерение определенного количества отдельных растений или частей растений;

VG: визуальная однократная оценка группы растений или частей растений;

VS: визуальная оценка определенного количества отдельных растений или частей растений.

Значениям выраженности признака присвоены индексы (1 - 9) для электронной обработки результатов.

QL – качественный признак;

QN – количественный признак;

PQ – псевдокачественный признак;

(а)-(с) смотрите пояснения к Таблице признаков в разделе VIII, части 8.1.

VII. Таблица признаков

N п/п	Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
1. (* (+)	Семядоли: горечь	VG	1	отсутствует
		QL	9	имеется
2. (*	Растение: тип роста	VG	1	детерминантный
		QL	2	индетерминантный
3. (+)	Растение: общая длина первых 15-ти междоузлий	MG	1	очень короткие
		QN	3	короткие
			5	средней длины
			7	длинные
		9	очень длинные	
4.	Растение: характер ветвления	VG	1	одностебельное
		QN	2	слабоветвистое
			3	средневетвистое
			4	сильноветвистое
5.	Листовая пластинка: длина	VG/ MS	3	короткая
		(a)	5	средней длины
		QN	7	длинная
6.	Листовая пластинка: интенсивность зеленой окраски	VG	3	светлая
		(a)	5	средняя
		QN	7	темная
			9	очень темная
7.	Время развития женских цветков (80% растений с не менее чем 1 женским цветком)	MG	3	раннее
		QN	5	среднее
			7	позднее
8. (* (+)	Растение: выраженность пола	VG	1	смешанное
		(b)	2	в основном женские цветки
		QL	3	исключительно женские цветки
			4	гермафродит
9. (+)	Растение: число женских цветков на узел	VG	1	преимущественно один
		(b)	2	преимущественно один или два
		QN	3	преимущественно два
			4	преимущественно два или три
			5	преимущественно три или четыре
			6	преимущественно четыре или пять
			7	преимущественно более пяти

N п/п	Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
10. (* (+)	Завязь: окраска опушения	VG	1	белое
		(b)	2	черное
		QL	3	коричневое
11. (* (+)	Партенокарпия	VG	1	отсутствует
		QL	9	имеется
12. (*	Плод: длина	MS/	1	очень короткий
		VG	3	короткий
		(c)	5	средней длины
		QN	7	длинный
			9	очень длинный
13.	Плод: диаметр	MS/	3	маленький
		VG	5	среднего диаметра
		(c)	7	большой
		QN		
14.	Плод: форма поперечного сечения	VG	1	округлый
		(c)	2	от округлого до угловатого
		QN	3	угловатый
15. (* (+)	Плод: основная окраска кожицы в технической спелости	VG	1	белая
		PQ	2	желтая
			3	зеленая
16. (*	Плод: тип покрова	VG	1	только опушение
		(c)	2	опушение и шипы
		QL	3	только шипы
17.	Плод: плотность покрова	VG	1	очень редкий
		(c)	3	редкий
		QN	5	средней плотности
			7	густой (плотный)
			9	очень густой (плотный)
18.	Плод: размер бугорков	VG	1	очень мелкие
		(c)	3	мелкие
		QN	5	среднего размера
			7	крупные
			9	очень крупные
19. (+)	Плод: основная окраска кожицы при физиологической спелости	VG	1	белая
		PQ	2	желтая
			3	зеленая
			4	оранжевая
			5	красная
			6	коричневая

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

8.1 Объяснения по нескольким признакам

Признаки, содержащие обозначения (а)-(b)-(с) в третьей колонке Таблицы признаков, следует наблюдать следующим образом:

(а) листовая пластинка: наблюдения проводят на полностью развитой листовой пластинке из седьмого узла снизу;

(b) цветки: все наблюдения проводят на цветках между пятым и пятнадцатым узлами;

(с) плод: все наблюдения проводят, если не указано иное, на плодах, примерно, на четырнадцатый день после цветения между пятым и пятнадцатым узлами.

8.2 Объяснения по отдельным признакам

К 1. Семядоли: горечь

Определяют на вкус сразу после развития первого настоящего листа.

К 3. Растение: общая длина первых 15-ти междоузлий

Наблюдение проводят, когда существенная часть главного стебля полностью развита.

К 8. Растение: выраженность пола

Смешанное	Все узлы растения имеют мужские и женские цветки, с некоторым преобладанием мужских цветков.	1
В основном женские цветки	Все узлы имеют женские цветки, а также мужские. При определенных условиях (свет, тепло, химическая обработка) на узлах развиваются мало мужских цветков или совсем не развиваются.	2
Исключительно женские цветки	Все узлы имеют женские цветки. При определенных условиях (темнота, холод, химическая обработка) на узлах развиваются мало мужских цветков.	3
Гермафродит	Все узлы имеют гермафродитные (двуполые) и мужские цветки.	4

К 9. Растение: число женских цветков на узел

Если на растении более чем 50% узлов с одним или двумя цветками, степень выраженности - «преимущественно один» или «преимущественно два» соответственно. В других случаях степень выраженности та, которая представляет собой наибольшее процентное содержание.

К 10. Завязь: окраска опушения

Определяют до опадения цветка.

К 11. Партенокарпия

Развитие плода без опыления наблюдают в условиях, где невозможно опыление насекомыми (пчелы, шмели и т.д.), например, в теплицах без насекомых или в то время года, когда насекомые не активны.

К 15. Плод: основная окраска кожицы в технической спелости

Техническая спелость наступает, когда плод достиг желаемой длины, это касается использования плода после сбора урожая (нарезка, корнишон и т.д.). Техническая спелость, в общем, достигается задолго до физиологической спелости плода.

К 19. Плод: основная окраска кожицы при физиологической спелости

Плод достиг физиологической спелости, когда полностью развит и созрел, и больше нет изменений в окраске кожицы перед началом гниения.

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

Форма N 694

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **КИВАНО** *Cucumis metuliferus* Naudin.
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Информация о методе выведения

Сорт получен путём

4.1.1 Скрещивания: []
(a) контролируемого скрещивания []
(укажите сорта-родители)

(b) частично контролируемого скрещивания []
(укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и))

(c) свободного опыления []

4.1.2 Находка []
(укажите, где, когда обнаружен и как усовершенствовался)

4.1.3 Другое []
(укажите подробности) _____

4.2 Информация о способе размножения сорта

4.2.1 Размножаемые семенами сорта []
(a) Самоопылитель []

(b) Перекрёстник []
(i) популяция []
(ii) синтетический сорт []

(c) Гибрид []

(d) Другое []
(укажите подробности)

4.2.2 Другое []
(укажите подробности)

7.3 Другая информация.

7.3.1 Устойчивость к болезням

- | | | |
|---------|--|--|
| 7.3.1.1 | Устойчивость к кладоспориозу или оливковой пятнистости (<i>Cladosporium cucumerinum</i> (Ccu) | 1[] отсутствует
9[] имеется |
| 7.3.1.2 | Устойчивость к обыкновенной огуречной мозаике (CMV) | 1[] восприимчив
2[] устойчив
3[] высокоустойчив |
| 7.3.1.3 | Устойчивость к настоящей мучнистой росе (<i>Podosphaera xanthii</i> , син. <i>Sphaerotheca fuliginea</i>) (Sf) | 1[] восприимчив
2[] устойчив
3[] высокоустойчив |
| 7.3.1.4 | Другие болезни (укажите) | _____ |

7.3.2 Основное использование

- а) переработка []
 консервирование корнишона []
 консервирование плода []
 засолка плода []
б) для свежего потребления []
в) другое []

(укажите подробности) _____

7.3.3 Тип культивирования

- а) теплица зимняя []
б) теплица весенняя []
 с обогревом []
 без обогрева []
в) открытый грунт, с опорой []
г) открытый грунт, без опоры []
д) другое []

(укажите подробности) _____

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

Да [] Нет []

Получено ли такое разрешение?

Да [] Нет []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

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

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

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

- | | | |
|---|---------------------------------|----------------------------------|
| (a) имеет микроорганизмы (т.е. вирусы, бактерии, фитоплазму) | ДА [<input type="checkbox"/>] | НЕТ [<input type="checkbox"/>] |
| (b) подвергнут химической обработке (т.е. ростовыми веществами или пестицидами) | ДА [<input type="checkbox"/>] | НЕТ [<input type="checkbox"/>] |
| (c) выращен через культуру тканей | ДА [<input type="checkbox"/>] | НЕТ [<input type="checkbox"/>] |
| (d) другие факторы | ДА [<input type="checkbox"/>] | НЕТ [<input type="checkbox"/>] |

Укажите подробнее, если ответ “ДА”.

9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____

RTG/1119/1

УТВЕРЖДАЮ:
Председатель ФГБУ «Государственная
комиссия Российской Федерации по ис-
пытанию и охране селекционных дости-
жений»

В.М. Попов

06.06.2013 г. № 12-06/104

**МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ
ХЕНОМЕЛЕС
(Chaenomeles Lindl.)***

I. Общие рекомендации

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

II. Требуемый материал

1. Для испытания заявитель должен предоставить 6 корнесобственных или привитых растений 2-3-х летнего возраста.
2. Растения не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
3. Заявитель, высылающий растительный материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение двух удовлетворительных лет плодоношения. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте.
2. Если не указано иное, все наблюдения проводят во время полного цветения.
3. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.
4. Как минимум каждое испытание должно включать 6 растений.
5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

1. Все наблюдения должны быть проведены на 6 растениях или частях, взятых от каждого из 6 растений.
2. Для оценки однородности используют популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95%. В случае образца из 6 растений число нетипичных 0.

V. Группирование сортов

* Использована национальная методика Японии по хеномелесу. Оригинал на японском и английском языках.

Испытываемые и похожие сорта реферативной коллекции должны быть разбиты на группы для облегчения оценки на отличимость. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: форма кроны (признак 2);
- 2) цветок: диаметр (признак 29);
- 3) лепесток: основная окраска (признак 35);
- 4) плод: форма (признак 43);
- 5) плод: окраска (признак 45);
- 6) время начала цветения (признак 50).

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице VII. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие, или когда условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождаются в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

Значениям выраженности признака присвоены индексы (1 - 9) для электронной обработки результатов.

VII. Таблица признаков

Признак	Индекс	Степень выраженности
1. Растение: сила роста	3	низкорослое
(*)	5	среднерослое
(+)	7	высокорослое
2. Растение: форма кроны	1	пряморослая
(*)	2	полураскидистая
(+)	3	раскидистая
	4	стелющаяся
3. Растение: ветвление	3	слабое
	5	среднее
	7	сильное
4. Ветвь: толщина	3	тонкая
	5	средней толщины
	7	толстая
5. Ветвь: окраска	1	светло-коричневая
(*)	2	коричневая
	3	темно-коричневая
	9	иная (указать какая)
6. Ветвь: изогнутость	1	прямая
	2	волнистая
	3	извилистая
7. Ветвь: околюченность	1	без колючек

Признак	Индекс	Степень выраженности
(*)	2	редко околюченная
	3	околюченная
8. Листовая пластинка: длина	3	короткая
(*)	5	средней длины
	7	длинная
9. Листовая пластинка: ширина	3	узкая
(*)	5	средней ширины
	7	широкая
10. Листовая пластинка: форма	1	ланцетная
(*)	2	яйцевидная
(+)	3	обратнойяйцевидная
	4	округлая
	5	овальная
	9	иная (указать какая)
11. Листовая пластинка: форма вер-	1	заостренная
(*) хушки	2	острая
(+)	3	тупая
	4	округлая
	9	иная (указать какая)
12. Листовая пластинка: форма осно-	1	острое
(*) вания	2	тупое
(+)	9	иное (указать какое)
13. Молодой лист: окраска пластинки	1	желто-зеленый
(*)	2	зеленый
(+)	3	зеленовато-коричневый
	4	коричневый
	5	красный
	6	пурпурный
	9	иной (указать какой)
14. Зрелый лист: окраска	1	светло-зеленый
(*)	2	зеленый
(+)	3	темно-зеленый
	4	зеленовато-пурпурный
	9	иной (указать какой)
15. Зрелый лист: наличие дополни-	1	отсутствует
тельной окраски	9	имеется
16. Листовая пластинка: тип дополни-	1	брызгами
(*) тельной окраски	2	прожилками
	3	напылением
	9	иной (указать какой)
17. Листовая пластинка: дополнитель-	1	белая
(*) ная окраска	2	красная
	9	иная (указать какая)
18. Листовая пластинка: окраска ниж-	1	беловатая

Признак	Индекс	Степень выраженности
ней стороны	2	светло-зеленая
	3	зеленая
	4	зеленовато-пурпурная
	9	иная (указать какая)
19. Листовая пластинка: форма поперечного сечения (+)	1	вогнутая
	2	плоская
	3	выпуклая
20. Листовая пластинка: зубчатость (*), (+) края	1	отсутствует
	2	зазубренный
	3	двоякопильчатый
	9	иной (указать какой)
21. Листовая пластинка: кончик зубчика (*)	1	остистый
	2	заостренный
	3	острый
	4	тупоконечный
22. Листовая пластинка: опушенность (*), нижней стороны	1	отсутствует
	9	имеется
23. Лист: длина черешка (*)	3	короткий
	5	средней длины
	7	длинный
24. Лист: опушенность черешка	1	отсутствует
	9	имеется
25. Лист: наличие прилистника	1	отсутствует
	9	имеется
26. Лист: форма прилистника (*), (+)	1	пальчатый
	2	почковидный
	9	иной (указать какой)
27. Соцветие: количество цветков (*), (+)	3	мало
	5	среднее количество
	7	много
28. Бутон: окраска (*)	1	белый
	2	кремовый
	3	оранжевый
	4	алый
	5	розовый
	6	красный
	7	темно-красный
	9	иной (указать какой)
	29. Цветок: диаметр (*), (+)	3
5		среднего диаметра
7		большой
9		очень большой
30. Цветок: форма поперечного сечения	1	плоский

Признак	Индекс	Степень выраженности
(*) ния	2	слегка вогнутый (мелкая чаша)
	3	вогнутый
	4	сильно вогнутый (шаровидная чаша)
	9	иной (указать какой)
31. Лепесток: форма	1	овальный
(*)	2	обратнойцевидный
(+)	3	эллиптический
	4	округлый
	9	иной (указать какой)
32. Лепесток: форма верхушки	1	заостренная
(*)	2	округлая
(+)	3	выемчатая
	9	иная (указать какая)
33. Лепесток: длина	3	короткий
(*)	5	средней длины
(+)	7	длинный
34. Лепесток: ширина	3	узкий
(*)	5	средней ширины
(+)	7	широкий
35. Лепесток: основная окраска	1	белый
(*)	2	кремовый
	3	желто-зеленый
	4	оранжевый
	5	оранжево-красный
	6	розовый
	7	красный
	8	темно-красный
	9	иной (указать какой)
36. Лепесток: наличие дополнительной окраски	1	отсутствует
(*)	9	имеется
37. Лепесток: тип дополнительной окраски	1	полоски
(*)	2	точки
(+)	3	окаймление
	9	иной (указать какой)
38. Лепесток: волнистость края	1	отсутствует
(*)	3	слабая
(+)	5	средняя
	7	сильная
39. Цветок: тип	1	простой
(*)	2	полумахровый
(+)	3	махровый
40. Цветок: форма трубки чашечки	1	чашеобразная
(*)	2	гитареобразная
(+)	3	широкая воронковидная
	9	иная (указать какая)
41. Чашелистик: форма	1	полуокруглый

Признак	Индекс	Степень выраженности
(*)	2	округлый
(+)	3	треугольный
	9	иной (указать какой)
42. Цветоножка: длина	3	короткая
(*)	5	средней длины
(+)	7	длинная
43. Плод: форма	1	приплюснутый округлый
(*)	2	округлый
(+)	3	цилиндрический
	4	овальный
	5	яйцевидный
	6	обратнойяйцевидный
	7	конусовидный
	8	удлиненно-грушевидный
	9	широкогрушевидный
44. Плод: размер	3	мелкий
(*)	5	среднего размера
(+)	7	крупный
45. Плод: окраска	1	желтый
(*)	2	желто-зеленый
	3	оранжево-желтый
	4	коричневатый
	9	иной (указать какой)
46. Плод: пятна на поверхности	1	отсутствуют
	9	имеются
47. Плод: характер расположения на ветвях	1	одиночно
(*)	2	по два
(+)	3	по три
	9	иной (указать какой)
48. Плод: ребристость	1	отсутствует
(+)	9	имеется
49. Плод: толщина околоплодника	3	тонкий
(+)	5	средней толщины
	7	толстый
50. Время начала цветения	1	очень раннее
(*)	3	раннее
(+)	5	среднее
	7	позднее
	9	очень позднее
51. Повторное цветение	1	отсутствует
	9	имеется

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

К 1. Растение: сила роста

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, м:

степень выраженности	высота	индекс
низкорослое	менее 1	3
среднерослое	1-3	5
высокорослое	более 3	7

К 2. Растение: форма кроны

Рисунок	Степень выраженности	Индекс
	пряморослая	1
	полураскидистая	2
	раскидистая	3
	стелющаяся	4

К 10. Листовая пластинка: форма



1 ланцетная 2 яйцевидная 3 обратнойцевидная 4 округлая 5 овальная

К 11. Листовая пластинка: форма верхушки

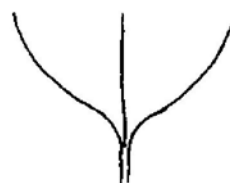


1 заостренная 2 острая 3 тупая 4 округлая

К 12. Листовая пластинка: форма основания



1 острое



2 тупое

К 13. Молодой лист: окраска пластинки

Наблюдают на листе в период интенсивного роста побега.

К 14. Зрелый лист: окраска

Наблюдают в начале созревания плодов.

К 19. Листовая пластинка: форма поперечного сечения



2 плоская



1 вогнутая



3 выпуклая

К 20. Листовая пластинка: зубчатость края



1 отсутствует



2 зазубренный



3 двоякопильчатый

К 26. Лист: форма прилистника



1 пальчатый



2 почковидный

К 27. Соцветие: количество цветков

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.:

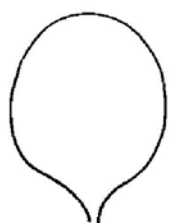
степень выраженности	Количество цветков в соцветии	индекс
мало	менее 3	3
среднее количество	3-6	5
много	более 6	7

К 29. Цветок: диаметр

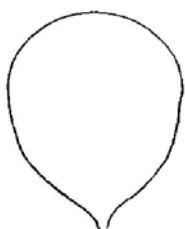
Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см:

степень выраженности	диаметр	индекс
маленький	менее 2,0	3
среднего диаметра	$2,0 \leq \dots < 3,5$	5
большой	$3,5 \leq \dots \leq 5,0$	7
очень большой	более 5,0	9

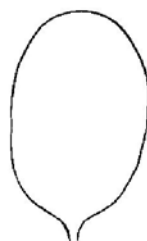
К 31. Лепесток: форма



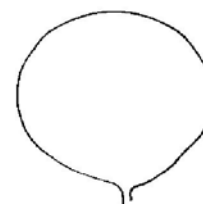
1 овальный



2 обратнойцевидный



3 эллиптический



4 округлый

К 32. Лепесток: форма верхушки



1 заостренная



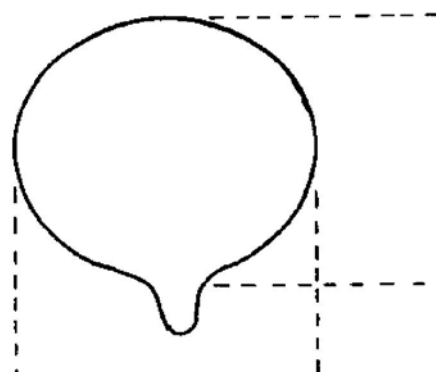
2 округлая



3 выемчатая

К 33. Лепесток: длина

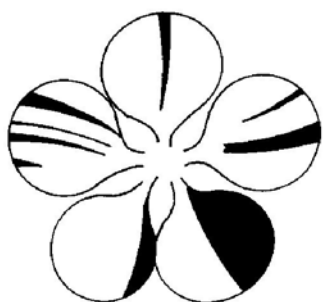
К 34. Лепесток: ширина



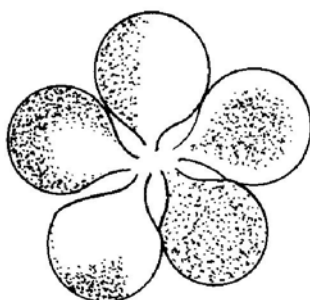
длина

ширина

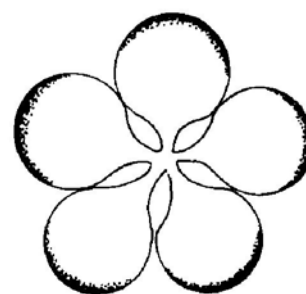
К 37. Лепесток: тип дополнительной окраски



1 полосы



2 точки



3 окаймление

К 38. Лепесток: волнистость края



1 отсутствует



3 слабая



5 средняя



7 сильная

К 39. Цветок: тип

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.:

степень выраженности	количество	индекс
простой	менее 6	1
полумахровый	6-14	2
махровый	более 15	3

К 40. Цветок: форма трубки чашечки



1 чашеобразная



2 гитарообразная



3 широкая воронковидная

К 41. Чашелистик: форма



1 полуокруглый



2 округлый



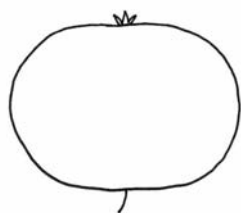
3 треугольный

К 42. Цветоножка: длина

Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см.:

степень выраженности	длина	индекс
короткая	до 10	3
средней длины	10	5
длинная	более 10	7

К 43. Плод: форма



1 приплюснутый
округлый



2 округлый



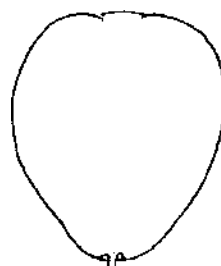
3 цилиндрический



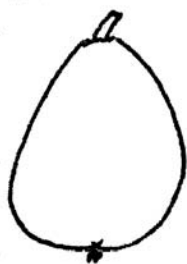
4 овальный



5 яйцевидный



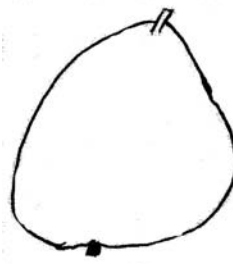
6 обратнойцевидный



7 конусовидный



8 удлиненно-
грушевидный



9 широко-
грушевидный

К 44. Плод: размер

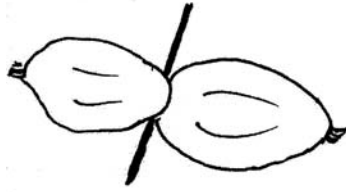
Состояние выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см.:

степень выраженности	длина	индекс
мелкий	менее 3	3
среднего размера	3-5	5
крупный	более 5	7

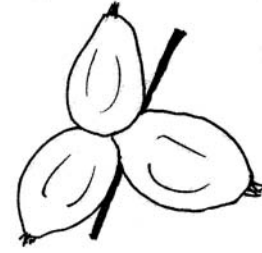
К 47. Плод: характер расположения на ветвях



1 одиночно

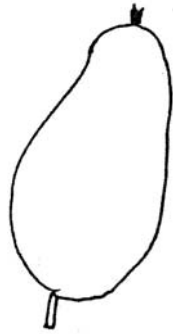


2 по два



3 по три

К 48. Плод: ребристость

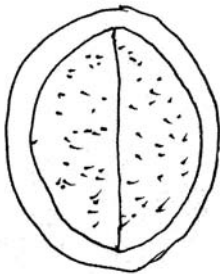


1 отсутствует

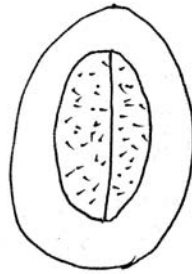


9 имеется

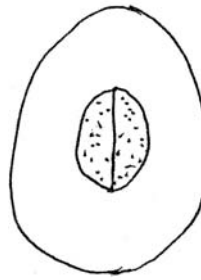
К 49. Плод: толщина околоплодника



3 тонкий



5 средней толщины



7 толстый

К 50. Время начала цветения

Отмечают, когда открыты 10% цветков.

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

Форма N 691

АНКЕТА СОРТА

1. Культура

ХЕНОМЕЛЕС

(русское название)

Chaenomeles Lindl.

(латинское название)

2. Заявитель _____

(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____

Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Информация о методе выведения:

Сорт получен путём

(a) 4.1.1 Скрещивание контролируемого скрещивания (укажите сорта-родители) [] []

(b) частично контролируемого скрещивания (укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и)) _____ []

(c) свободного опыления []

4.1.2 Мутация (укажите сорт-родитель) _____ []

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

4.1.4 Другое (укажите подробности) _____ []

4.2 Информация о способе размножения сорта

4.2.1 Размножаемые семенами сорта []

(a) Самоопылители []

(b) Перекрёстники []

(i) популяция []

(ii) синтетический сорт []

(c) Гибрид []

(d) Другое (укажите подробности) _____ []

4.2.2 Вегетативно размножаемые сорта []

(a) прививка []

(b) черенкование побега []

(c) корневыми отпрысками []

4.2.3 Другое (укажите подробности) _____ []

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

Признак	Индекс	Степень выраженности
5.1 Растение: форма кроны (2)	1[]	пряморослая
	2[]	полураскидистая
	3[]	раскидистая
	4[]	стелющаяся
5.2 Ветвь: окраска (5)	1[]	светло-коричневая
	2[]	коричневая
	3[]	темно-коричневая
	9[]	иная (указать какая)
5.3 Листовая пластинка: форма (10)	1[]	ланцетная
	2[]	яйцевидная
	3[]	обратнойцевидная
	4[]	округлая
	9[]	иная (указать какая)
5.4 Зрелый лист: окраска (14)	1[]	светло-зеленый
	2[]	зеленый
	3[]	темно-зеленый
	4[]	зеленовато-пурпурный
	9[]	иной (указать какой)
5.5 Соцветие: количество цветков (27)	3[]	мало
	5[]	среднее количество
	7[]	много
5.6 Цветок: диаметр (29)	3[]	маленький
	5[]	среднего диаметра
	7[]	большой
	9[]	очень большой
5.7 Лепесток: основная окраска (35)	1[]	белый
	2[]	кремовый
	3[]	желто-зеленый
	4[]	оранжевый
	5[]	оранжево-красный
	6[]	розовый
	7[]	красный
	8[]	темно-красный
	9[]	иной (указать какой)
5.8 Плод: форма (43)	1[]	приплюснутый округлый
	2[]	округлый
	3[]	цилиндрический
	4[]	овальный
	5[]	яйцевидный
	6[]	обратнойцевидный
	7[]	конусовидный
	8[]	удлиненно-грушевидный
	9[]	широкогрушевидный
5.9 Плод: окраска (45)	1[]	желтый
	2[]	желто-зеленый
	3[]	оранжево-желтый

Признак	Индекс	Степень выраженности
	4[]	коричневатый
	9[]	иной (указать какой)
5.10 Время начала цветения (50)	1[]	очень раннее
	3[]	раннее
	5[]	среднее
	7[]	позднее
	9[]	очень позднее

6. Похожие сорта и отличия от данных сортов

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

7. Дополнительная информация, которая поможет в проведении испытания сорта.

7.1. К информации, представленной в пунктах 5 и 6, существуют ли дополнительные признаки, которые помогут отличить сорт?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.2 Особые условия для испытания сорта.

7.2.1 Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.3 Другая информация _____

К анкете приложить цветные фотографии сорта (9x12 или 13x18 см) в трех экземплярах на белом фоне с масштабной линейкой с изображением а) цветков (бутона, цветок вид сверху, сбоку, снизу), листа (вид сверху и снизу), соцветия; б) плода (вид сбоку и поперечный срез), в) куста без листьев.

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

ДА [] НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА [] НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

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

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

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

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

ДА [] НЕТ []

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

ДА [] НЕТ []

(c) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ “ДА”.

9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____

RTG/1121/1

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

В. С. Волощенко

11.10.2013 г. № 12-06/110

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

БЕКМАНИЯ (Beckmannia L.)

I. Общие рекомендации

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

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания необходим исходный образец семян массой 0,2 кг.
2. Семена должны соответствовать требованиям ГОСТа по посевным качествам и сортовой чистоте не ниже категории элитные семена (ЭС).
3. Семена не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если семена были обработаны, то необходимо дать подробное описание обработки.
4. Заявитель, высылающий семена из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в двух последовательных закладках в течение не менее двух лет каждая. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, он может быть испытан в дополнительном месте. При необходимости испытание продолжают в третьей закладке.
2. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.
3. Как минимум каждое испытание должно включать в общем 60 отдельно стоящих растений, разделенных на два повторения.
4. Оцениваемый и похожий на него сорта высевают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.
5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

1. Все наблюдения проводят на 60 растениях или частях растений (по одной части, взятых от каждого из 60 растений). Нетипичные растения отмечают лентой, этикеткой и т.п.

2. Анализ результатов испытания проводят в соответствии с правилами для перекрестно-опыляемых сортов как указано в «Общем введении по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний». Однородность сорта определяют относительно фактической однородности общеизвестного сорта. Изменчивость сорта – кандидата не должна превышать изменчивость общеизвестного сорта в 1,6 раза.

V. Группирование сортов

Испытываемые и похожие сорта реферативной коллекции должны быть разбиты на группы для облегчения оценки на отличимость. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: время выметывания (признак 2);
- 2) растение: форма куста (признак 3);
- 3) стебель: длина самого длинного побега (включая соцветие) (признак 4);
- 4) соцветие: расположение колосков (признак 10).

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице VII. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта, за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие или когда условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождаются в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

По каждому признаку указан порядок его учета:

MS: измерение определенного количества отдельных растений или частей растений;

VG: визуальная однократная оценка группы растений или частей растений.

Значениям выраженности признака даны индексы (1 - 9) для электронной обработки результатов.

VII. Таблица признаков

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
1. Растение: высота (+)	VG	3	низкое
		5	средней высоты
		7	высокое
2. Растение: время выметывания (*)	MS	3	раннее
		5	среднее
		7	позднее
3. Растение: форма куста (*) (+)	VG	1	прямо стоячее
		3	полупрямо стоячее
		5	раскидистое
4. Стебель: длина самого	MS	3	короткий

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности
(*) длинного побега (включая		5	средней длины
(+) соцветие)		7	длинный
5. Лист: длина	MS	3	короткий
		5	средней длины
		7	длинный
6. Лист: ширина	MS	3	узкий
		5	средней ширины
		7	широкий
7. Лист: форма	VG	1	линейный
		2	ланцетный
8. Лист: окраска	VG	1	светло-зеленый
(*)		2	зеленовато-желтоватый
		3	желтоватый
		4	серовато-зеленый
		5	зеленый
9. Соцветие: длина	MS	3	короткое
		5	средней длины
		7	длинное
10. Соцветие: расположение	VG	1	однорядное
(*) колосков		2	двурядное
11. Колоски: длина	MS	3	короткие
		5	средней длины
		7	длинные
12. Колоски: форма	VG	1	широкогрушевидные
(*)		2	обратнойцевидные
		3	округлые
13. Колоски: окраска	VG	1	светло-зеленые
(*)		2	лиловые
14. Зерновка: форма	VG	1	удлиненно-трехгранная
(*)		2	сердцевидная
15. Зерновка: окраска	VG	1	желтовато-белая
		2	серовато-желтая
		3	желтая

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

Все наблюдения проводят на следующий год после посева.

К 1. Растение: высота

Определяют через 4 недели после начала отрастания.

К 3. Растение: форма куста

Наблюдения проводят во время выметывания.

К 4. Стебель: длина самого длинного побега (включая соцветие)

Наблюдения проводят при полном выметывании.

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

Форма N 695

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **БЕКМАНИЯ** _____ **Beckmannia** _____
(русское название вида) (латинское название вида)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта:

4.1 Информация о методе выведения: Сорт получен путём

4.1.1 Скрещивание [] []
(a) контролируемого скрещивания (укажите сорта-родители) []

(b) частично контролируемого скрещивания (укажите известный(е)
сорт(а)-родитель(и)) _____ []

(c) свободного опыления []

4.1.2 Мутация (укажите сорт-родитель) _____ []

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

4.1.4 Другое (укажите подробности) _____ []

4.2 Информация о способе размножения сорта

4.2.1 Размножаемые семенами сорта []

(a) Самоопылители []

(b) Перекрёстники []

(i) популяция []

(ii) синтетический сорт []

(c) Гибрид []

(d) Другое (укажите подробности) _____ []

4.2.2 Другое (укажите подробности) _____ []

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

Признак	Индекс	Степень выраженности
5.1 Растение: время выметывания	3[]	раннее
(2)	5[]	среднее
	7[]	позднее

Признак	Индекс	Степень выраженности
5.2 Растение: форма куста (3)	1[]	прямостоячее
	3[]	полупрямостоячее
	5[]	раскидистое
5.3 Стебель: длина самого (4) длинного побега (включая соцветие)	3[]	короткий
	5[]	средней длины
	7[]	длинный
5.4 Соцветие: расположение (10) колосков	1[]	однорядное
	2[]	двурядное

6. Похожие сорта и отличия от данных сортов

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

7. Дополнительная информация, которая поможет в проведении испытания сорта.

7.1. К информации, представленной в пунктах 5 и 6, существуют ли дополнительные признаки, которые помогут отличить сорт?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.2 Особые условия для испытания сорта.

7.2.1 Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания?

ДА [] НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее.

7.3 Другая информация _____

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

ДА [] НЕТ []

Получено ли такое разрешение?

ДА [] НЕТ []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

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

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

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

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

ДА [] НЕТ []

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

ДА [] НЕТ []

(c) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ “ДА”.

9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____

RTG/1122/1

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

В.С. Волощенко

11.10.2013 г. № 12-06/111

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ

ВИКА ГРОССГЕЙМА

(*Vicia cracca subsp. cracca* L.,
синоним *Vicia grossheimii* Ekvim.)

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем сортам *Vicia cracca subsp. cracca* L., синоним *Vicia grossheimii* Ekvim. Одновременно следует руководствоваться документом RTG/01/3 "Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний" от 22.07.2002 г. №12-06/52 (Официальный бюллетень Госкомиссии № 6, 2002 г.).

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания необходим образец семян массой 1 кг.
2. Семена должны соответствовать по посевным качествам требованиям ГОСТа.
3. Семена не должны быть обработаны ядохимикатами, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
4. Заявитель, высылающий семена из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

III. Проведение испытаний

1. Полевые опыты проводят в одном месте, в условиях, обеспечивающих нормальное развитие культуры, в течение двух вегетационных периодов. Если в данном месте не могут быть определены какие-либо важные признаки сорта, то он может быть испытан в дополнительном месте. При необходимости испытание продолжают на третий год.
2. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений не наносилось ущерба наблюдениям, которые продолжают до конца вегетационного периода.
3. Как минимум каждое испытание должно включать 100 растений, разделенных на два повторения. Схема размещения растений в опыте не менее 70x70 см. Отдельные делянки для наблюдений и измерений могут быть использованы лишь в том случае, если они находятся в сходных климатических условиях.
4. Оцениваемый и похожий на него сорта высевают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.
5. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

1. Все наблюдения, связанные с измерением или подсчетом, проводят, как минимум на 20 растениях или частях, взятых от каждого из 20 растений.

2. Для оценки однородности используют популяционный стандарт 1% при доверительной вероятности 95%.

Максимальное число нетипичных растений соответствует стандартам однородности:

<u>Число растений</u>	<u>максимальное число нетипичных</u>
100-137	3
138-198	4
199-262	5

Нетипичные растения отмечают лентой, этикеткой и т.п.

V. Группирование сортов

Испытываемые и похожие сорта реферативной коллекции должны быть разбиты на группы для облегчения оценки на отличимость. Для группировки используют такие признаки, которые, исходя из практического опыта, не варьируют или варьируют незначительно в пределах сорта, и их варьирование в пределах коллекции распределено равномерно.

Рекомендуется использовать следующие признаки:

- 1) растение: тип куста (признак 5);
- 2) время цветения (признак 6);
- 3) цветок: окраска (признак 15).

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице VII. Отметка (*) указывает на то, что данный признак следует отмечать каждый вегетационный период для оценки всех сортов и всегда включать в описание сорта за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие, или когда условия окружающей среды делают это невозможным. Отметка (+) означает, что описание признака сопровождаются в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями.

По каждому признаку указан порядок его учета:

MG: однократное измерение группы растений или частей растений;

MS: измерение определенного количества отдельных растений или частей растений;

VG: визуальная однократная оценка группы растений или частей растений;

VS: визуальная оценка определенного количества отдельных растений или частей растений.

Значениям выраженности признака присвоены индексы (1 - 9) для электронной обработки результатов.

QL – качественный признак;

QN – количественный признак;

PQ – псевдокачественный признак.

VII. Таблица признаков

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. Сеянец: длина (+) листочка второго QN настоящего листа	MS	1 3 5 7 9	очень короткий короткий средней длины длинный очень длинный	
2. Сеянец: ширина (+) листочка второго QN настоящего листа	MS	1 3 5 7 9	очень узкий узкий средней ширины широкий очень широкий	
3. Сеянец: антоциановая QL окраска основания стебля	VG	1 9	отсутствует имеется	
4. Сеянец: опушение QL	VG	1 9	отсутствует имеется	Лорийская
5. Растение: тип куста (* (+) QL	VG	1 3 5 7 9	прямостоячий полупрямостоячий промежуточный полустелющийся стелющийся	Лорийская
6. Время цветения (* (+) QN	MS	1 3 5 7 9	очень раннее раннее среднее позднее очень позднее	Лорийская
7. Растение: высота QN	VG, (б)	3 5 7	низкое средней высоты высокое	Лорийская
8. Лист: интенсивность QN зеленой окраски	VG, (а)	3 5 7	светлая средняя темная	Лорийская
9. Лист: длина листочка QN	MS, (б)	1 3 5 7 9	очень короткий короткий средней длины длинный очень длинный	Лорийская
10. Лист: ширина (+) листочка QN	MS, (б)	1 3 5 7 9	очень узкий узкий средней ширины широкий очень широкий	Лорийская
11. Лист: форма вершины (+) листочка PQ	VG, (б)	3 5 7	вогнутая прямая выпуклая	Лорийская

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
12. Лист: форма усиков PQ	VS, (б)	1	простые	Лорийская
		2	ветвистые	
13. Лист: отношение к QN длине соцветия	MS, (б)	3	короче	Лорийская
		5	равен	
		7	длиннее	
14. Соцветие: число QN цветков на кисть	MS, (б)	3	мало (до 20)	Лорийская
		5	среднее число (20-40)	
		7	много (более 40)	
15. Цветок: окраска (* QL	VG, (б)	1	белый	Лорийская
		2	от синего до фиолетового	
		3	лиловый	
		4	пурпурный	
16. Боб: опушенность QN	VS	1	отсутствует или очень слабая	Лорийская
		3	слабая	
		5	средняя	
		7	сильная	
		9	очень сильная	
17. Боб: длина QN	MS	3	короткий	Лорийская
		5	средней длины	
		7	длинный	
18. Боб: ширина QN	MS	3	узкий	Лорийская
		5	средней ширины	
		7	широкий	
19. Боб: число семян QN	MS	3	мало	Лорийская
		5	среднее число	
		7	много	
20. Семена: форма (+ PQ	VG, (в)	1	округлые	Лорийская
		2	овальные	
		3	прямоугольные	
21. Семена: окраска PQ семенной оболочки	VG, (в)	1	бежевая	Лорийская
		2	серая	
		3	коричневая	
		4	темно-черная	
		5	черная	
22. Семена: QL орнаментация	VG, (в)	1	отсутствует	
		9	имеется	
23. Семена: длина QN рубчика	VG, (в)	1	очень короткий	Лорийская
		3	короткий	
		5	средней длины	
		7	длинный	
		9	очень длинный	

Признак	Порядок учета	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
24. Семена: масса 1000 QN штук	MG, (в)	1	очень низкая	
		3	низкая	
		5	средняя	
		7	высокая	
		9	очень высокая	
25. Корневая система: QN длина корневищ	MS	3	короткие	Лорийская
		5	средней длины	
		7	длинные	

VIII. Объяснения и методы проведения учетов

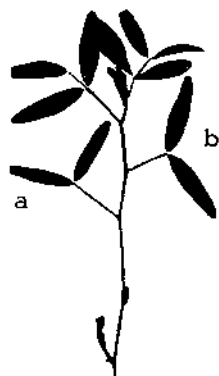
8.1 Объяснения по нескольким признакам

Признаки, содержащие обозначения (а)-(б)-(в) в третьей колонке Таблицы признаков, следует наблюдать следующим образом:

- (а) наблюдения проводят непосредственно перед цветением;
- (б) все наблюдения проводят во время цветения;
- (в) наблюдения проводят на сухих семенах.

8.2 Объяснения по отдельным признакам

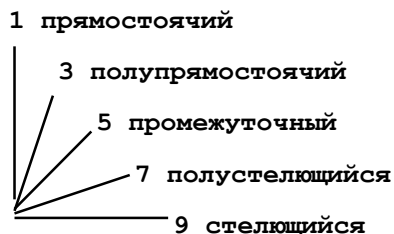
К 1 и 2. Сеянец: длина (1), ширина (2) листочка второго настоящего листа



- а) первый настоящий лист
- б) второй настоящий лист

К 5. Растение: тип куста

Оценивают визуально по углу, который образован средней ориентацией растения и воображаемой вертикальной осью. Оценку проводят перед цветением.



К 6. Время цветения

Отмечают, когда 50% растений с одним открытым цветком.

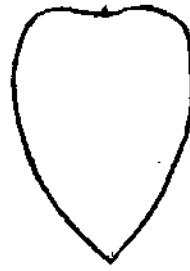
К 10. Лист: ширина листочка



3 узкий



5 средней ширины



7 широкий

К 11. Лист: форма вершины листочка



3 вогнутая

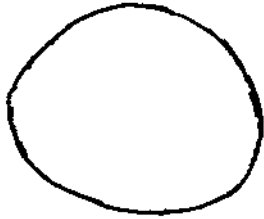


5 прямая



7 выпуклая

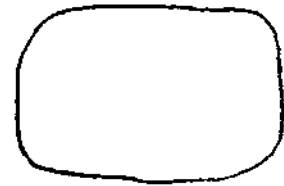
К 20. Семена: форма



1 округлые



2 овальные



3 прямоугольные

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

Форма N 696

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **ВИКА ГРОССГЕЙМА** *Vicia cracca subsp. cracca L.*
(русское название) *Vicia grossheimii Ekvtim.*
(латинское название)

2. Заявитель _____
(имя и адрес)

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения сорта

4.1 Информация о методе выведения

Сорт получен путём

(a) 4.1.1 Скрещивания: []
контролируемого скрещивания []
(укажите сорта-родители)

(b) частично контролируемого скрещивания []
(укажите известный(е) сорт(а)-родитель(и))

(c) свободного опыления []

4.1.2 Мутация []
(укажите сорт-родитель) _____

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

4.1.4 Другое []
(укажите подробности) _____

4.2 Информация о способе размножения сорта

4.2.1 Размножаемые семенами сорта []

(a) Самоопылители []

(b) Перекрёстники []
(i) популяция []
(ii) синтетический сорт []

(c) Гибрид []

(d) Другое []
(укажите подробности)

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

Да [] Нет []

Получено ли такое разрешение?

Да [] Нет []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.

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

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

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

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

ДА [] НЕТ []

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

ДА [] НЕТ []

(с) выращен через культуру тканей

ДА [] НЕТ []

(d) другие факторы

ДА [] НЕТ []

Укажите подробнее, если ответ “ДА”.

9.3 Информация, представленная в данной анкете сорта, верна:

Дата " ____ " _____ г. Подпись _____