

МИНИСТЕРСТВО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Департамент растениеводства, механизации, химизации и защиты растений

**ФГБУ “Государственная комиссия Российской Федерации
по испытанию и охране селекционных достижений”**

**ОФИЦИАЛЬНЫЙ
БЮЛЛЕТЕНЬ**

№ 8 (218)

Москва 2016

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

22 год выпуска, № 8 (218)

Москва - 2016

Страницы

561 - 636

С О Д Е Р Ж А Н И Е

Раздел I.	Принятые заявки	563
Таблица I.	Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	563
Раздел II.	Названия селекционных достижений	579
Таблица II.1.	Предложенные названия	579
Раздел III.	Отозванные заявки	583
Таблица III.	Отозванные заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию	583
Раздел IV.	Решения по заявкам	-
Раздел V.	Субъекты селекционных достижений	-
Таблица V.2	Изменение названий юридических и физических лиц	585
Раздел VI.	Окончание охраны или допуска селекционного достижения к использованию	-
Раздел VII.	Лицензии	586
Таблица VII.1.	Зарегистрированные лицензии	586
Таблица VII.2.	Аннулированные лицензии	605
Таблица VII.4.	Передача права	607
Н о м е р,	наименование заявителя, автора, оригинатора, патентообладателя	608
Раздел VIII.	Общая информация по охране, допуску к использованию и испытанию селекционных достижений	613
	2) процедурные документы, методики, рекомендации	613
	Дополнения к положениям об испытаниях на ООС и охране селекционных достижений	613
	Методика проведения испытаний на ООС по лаванде	614
	Методика проведения испытаний на ООС - африканский клариевый сом	630

TABLE OF CONTENTS

Title I.	Accepted Applications	563
Table I.	Applications for Patent and Admittance for Usage	563
Title II.	Denominations of Selection Achievements	579
Table II.1.	Proposed Denominations	579
Title III.	Withdrawn Applications	583
Table III.	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and Entered into National List	583
Title IV.	Decisions on Applications	-
Title V.	Entities to Selection Achievements	-
Table V.2	Changing in Names of Legal and Natural Entities	585
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	-
Title VI.	Expiration of Protection or Admittance for Usage	-
Title VII.	Licenses	586
Table VII.1.	Registered Licenses	586
Table VII.2.	Annulled Licenses	605
Table VII.4.	Transfer of a Patent Righth	607
N u m b e r	denomination of applicant, author, maintainer, holder of breeder's right	608
Title VIII.	General Information on Protection, Admittance for Usage and Testing	613
	2) Procedural Documents, Test Guidelines, Recommendations	613
	Additions to the Regulations for DUS test and Protection of Selection Achievements	613
	Test Guidelines for DUS-testing of lavender	614
	Test Guidelines for DUS-testing of <i>Clarias gariiepinus</i>	630

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.

8355035	а: 17459, 190 б: 4175, 8812 9723, 17458 17504	<u>ТЮМЕНОЧКА</u> <u>ТЮМЕНСКАЯ 2016</u>	04.10.2016*)	04.10.2016
---------	--	---	--------------	------------

Зернофуражные

Ячмень яровой
Hordeum vulgare L.

8354869	а: 17459, 42 б: 3323, 9305 9723, 14961 17285, 17286 17458, 17504	<u>УВАТСКИЙ</u> <u>Г-24</u>	07.06.2016*)	07.06.2016
---------	--	--------------------------------	--------------	------------

Зернокармальные

Кукуруза
Zea mays L.

8457565	а: 978	<u>207 НС</u> <u>207 NS</u>	++)	27.11.2015
8458004	а: 15908	<u>380</u>	++)	01.12.2015

	б: 9974, 14733 г: 9974	380		
8355037	а: 978	<u>611 НСД</u> <i>611 NSD</i>	++)	10.10.2016
8355073	а: 9435 б: 17034	<u>A 2304 З</u> <i>A2304Z</i>	++)	17.10.2016
8355072	а: 9435 б: 17034	<u>A 9455 З</u> <i>A9455Z</i>	++)	17.10.2016
8458006	а: 15908 б: 9974, 14733	<u>БЕЛОСНЕЖНЫЙ</u> <i>186</i>	++)	01.12.2015
8355079	а: 9435 б: 17039	<u>B 1880 З</u> <i>V1880Z</i>	++)	17.10.2016
8355077	а: 9435 б: 16196	<u>B 2385 З</u> <i>V2385Z</i>	++)	17.10.2016
8355071	а: 9435 б: 17031	<u>B 6117 З</u> <i>W6117Z</i>	++)	17.10.2016
8355074	а: 9435 б: 17039	<u>B 6759 З</u> <i>W6759Z</i>	++)	17.10.2016
8355078	а: 9435 б: 17031	<u>B 7012 З</u> <i>V7012Z</i>	++)	17.10.2016
8355080	а: 9435 б: 17039	<u>B 7856 З</u> <i>V7856Z</i>	++)	17.10.2016
8355075	а: 9435 б: 17042	<u>B 8565 З</u> <i>W8565Z</i>	++)	17.10.2016
8354954	а: 7972	<u>ВИРГИЛИО</u> <i>RH13056</i>	++)	16.09.2016
8355081	а: 9435 б: 19001	<u>Ж 5325 З</u> <i>J5325Z</i>	++)	17.10.2016
8458078	а: 91 б: 3654, 17408 18419	<u>КСП 1 СВ</u> <i>I</i>	16.12.2015*)	16.12.2015
8354953	а: 13575	<u>KCC 5142</u> <i>KCC 5142</i>	++)	16.09.2016
8354952	а: 13575	<u>KCC 5162</u> <i>KCC 5162</i>	++)	16.09.2016
8354951	а: 13575	<u>KCC 5452</u> <i>KCC 5452</i>	++)	16.09.2016
8354950	а: 13575	<u>KCC 5502</u> <i>KCC 5502</i>	++)	16.09.2016
8354949	а: 13575	<u>KCC 5552</u>	++)	16.09.2016

KCC 5552

8354955	a: 7972	<u>РЖТ ФЕРОКСИ</u> <i>RH 14014</i>	++)	16.09.2016
8354958	a: 7972	<u>PX 15058</u> <i>RH15058</i>	++)	16.09.2016
8354957	a: 7972	<u>PX 15067</u> <i>RH15067</i>	++)	16.09.2016
8354973	a: 7972	<u>PX 16015</u> <i>RH 16015</i>	++)	22.09.2016
8355076	a: 9435 б: 18998	<u>T 2721 З</u> <i>T2721Z</i>	++)	17.10.2016
8355082	a: 9435 б: 16197	<u>T 7884 З</u> <i>T7884Z</i>	++)	17.10.2016

Сорго зерновое

Sorghum bicolor (L.) Moench

8354976	a: 7972	<u>PXC 1511</u> <i>RHS 1511</i>	++)	22.09.2016
8354975	a: 7972	<u>PXC 1621</u> <i>RHS 1621</i>	++)	22.09.2016

Масличные

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

8457919	a: 15855 б: 16942	<u>ЯЛТА</u> <i>ПСН2015Л63</i>	30.09.2016*)	+))
---------	----------------------	----------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8457919, поданной в RU, 01.12.2015

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8355062	a: 13134	<u>АЛИЯ</u> <i>DBZ 711</i>	++)	11.10.2016
8354959	a: 7972	<u>РА 1014909</u> <i>RA 1014909</i>	++)	19.09.2016
8354960	a: 7972	<u>РА 1016016</u> <i>RA 1016016</i>	++)	19.09.2016
8354962	a: 7972	<u>РА 1016130</u> <i>RA 1016130</i>	++)	19.09.2016
8354964	a: 14779	<u>РА 1017586</u> <i>RA 1017586</i>	++)	19.09.2016
8354965	a: 14779	<u>РА 1018659</u> <i>RA 1018659</i>	++)	19.09.2016
8354967	a: 14779	<u>РА 1019257</u> <i>RA 1019257</i>	++)	19.09.2016

8354968	a: 14779	<u>РА 1019261</u> <i>РА 1019261</i>	++)	19.09.2016
8354963	a: 7972	<u>РА 1020164</u> <i>РА 1020164</i>	++)	19.09.2016
8354961	a: 7972	<u>РА 1020802</u> <i>РА 1020802</i>	++)	19.09.2016
8354966	a: 14779	<u>РА 1020804</u> <i>РА 1020804</i>	++)	19.09.2016
8354974	a: 3329	<u>РА 8121145</u> <i>РА 8121145</i>	++)	22.09.2016
8355030	a: 10423	<u>ФР 86131</u> <i>FR 86131</i>	++)	04.10.2016
8355031	a: 10423	<u>ФС 71539</u> <i>FS 71539</i>	++)	04.10.2016
8457576	a: 248 б: 3853, 12493 12494	<u>ЧАКИНСКИЙ 100</u> <i>163</i>	27.11.2015*)	+))

Приоритет первой заявки № 8457576, поданной в RU, 27.11.2015

8355149	a: 13132	<u>ШТ 16010</u> <i>STH 16010</i>	++)	24.10.2016
---------	----------	-------------------------------------	-----	------------

Соя

Glycine max (L.) Merr.

8457189	a: 124, 230 б: 2897, 4011 5219, 8598 17882	<u>САМЕР 5</u> <i>05-117</i>	29.04.2016*)	+))
---------	---	---------------------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8457189, поданной в RU, 23.11.2015

8354978	a: 7972	<u>СИРЕЛИЯ</u> <i>S 9082</i>	++)	22.09.2016
8354979	a: 7972	<u>СОЛЕНА</u> <i>S 9094</i>	++)	22.09.2016
8354977	a: 7972	<u>СУЕДИНА</u> <i>S 8401</i>	++)	22.09.2016
8457920	a: 15855 б: 16942	<u>ФЕОДОСИЯ</u> <i>ПСН2015С17</i>	30.09.2016*)	+))

Приоритет первой заявки № 8457920, поданной в RU, 01.12.2015

Технические

Свекла сахарная

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.

8354992	a: 3329	<u>МИРАМАКС</u> <i>FD 13 SN 016</i>	++)	27.09.2016
---------	---------	--	-----	------------

8354995	a: 3329	<u>СОЛЮМАКС</u> <i>FD-1222</i>	++)	27.09.2016
8354991	a: 3329	<u>СЮРОМАКС</u> <i>FD-1223</i>	++)	27.09.2016
8354994	a: 3329	<u>ФД БУНКЕР</u> <i>FD 14 B 1004</i>	++)	27.09.2016
8354993	a: 3329	<u>ФД ДРОП</u> <i>FD 13 SR 004</i>	++)	27.09.2016
8355148	a: 13132 б: 18989	<u>ШТ 13757</u> <i>ST 13757</i>	24.10.2016*)	24.10.2016
8355147	a: 13132 б: 18989	<u>ШТ 14793</u> <i>ST 14793</i>	24.10.2016*)	24.10.2016

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

8456737	a: 296	<u>СОРОКИНСКИЙ</u> <i>04.544/2</i>	++)	09.11.2015
---------	--------	---------------------------------------	-----	------------

Овощные

Баклажан

Solanum melongena L.

8355008	a: 16482	<u>ГАЛАКТИКА</u> <i>GEG 57/21</i>	++)	03.10.2016
8355126	a: 12058	<u>РОШИН</u> <i>10-121 RZ</i>	++)	20.10.2016

Горох овощной

Pisum sativum L.

8355116	a: 150 б: 1682, 3695 6146, 11541 13972, 14998	<u>БАРИН</u> <i>15</i>	20.10.2016*)	20.10.2016
8355033	a: 10423	<u>ГЛОРИВЕРТ</u> <i>D 95215</i>	++)	04.10.2016
8355066	a: 10423	<u>ЗОНДА</u> <i>D 09732</i>	++)	12.10.2016
8355032	a: 10423	<u>НОРВЕРТ</u> <i>D 95387</i>	++)	04.10.2016
8355034	a: 10423	<u>ШЕРГИ</u> <i>D 09040</i>	++)	04.10.2016

Лук батун

Allium fistulosum L.

8458014	a: 13699	<u>ПУЧКОВСКИЙ</u>	01.12.2015*)	+))
---------	----------	-------------------	--------------	------

Приоритет первой заявки № 8458014, поданной в RU, 01.12.2015

Лук репчатый

Allium cepa L.

8354916 а: 9801 ОН 10841 ++)
ОН 10841 10.08.2016

Мангольд

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. flavescens D C. crispa

8355095 а: 9801 РУБАРЕ ++)
ВЕ031 18.10.2016

Монарда лимонная

Monarda citriodora Cerv. ex Lag. ssp. citriodora var. citriodora

8354997 а: 150 СИМКА ++)
б: 1500, 1682 11/16 27.09.2016
8465, 10972
11518, 16119

Морковь

Daucus carota L.

8355090 а: 768 НАВАРА ++)
ВЕЖО 3056 18.10.2016

Огурец

Cucumis sativus L.

8355025 а: 12058 АФФИН ++)
64-50 RZ 04.10.2016

8355057 а: 4300 ЗАСОЛЫЧ 11.10.2016*) 11.10.2016
б: 4389, 5379 N 2057
16243, 17190

8355088 а: 768 ЙИЛДО ++)
ВЕЖО 3062 18.10.2016

8355107 а: 4300 КАЗАКИ-РАЗБОЙНИКИ 18.10.2016*) 18.10.2016
б: 4389, 5379 N 2157
16243, 17190

8355061 а: 4300 НА ВИЛОЧКУ 11.10.2016*) 11.10.2016
б: 4389, 5379 N 2132
18828, 18964

8355055 а: 4300 НА ЗАКУСКУ 11.10.2016*) 11.10.2016
б: 4389, 5379 N 2131
18828, 18964

8355059 а: 4300 НЕОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО 11.10.2016*) 11.10.2016
б: 4389, 5379 N 2037
18828, 18964

8355058 а: 4300 ОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО 11.10.2016*) 11.10.2016

	б: 4389, 5379 18828, 18964	<i>N 386</i>		
8355009	а: 16482	<u>ПАРАМОН</u> <i>GCU 74875-36</i>	++)	03.10.2016
8355056	а: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ПОДАРКИ С ГРЯДКИ</u> <i>N 2040</i>	11.10.2016*)	11.10.2016
8355105	а: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ПУПЫРЫШКИН</u> <i>N 2156</i>	18.10.2016*)	18.10.2016
8355006	а: 16482	<u>РЕМБО</u> <i>GCU 78711-21</i>	++)	03.10.2016
8355007	а: 16482	<u>САМКИТ</u> <i>GCU 78464-93</i>	++)	03.10.2016
8355060	а: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>СЕМЕЙКИН</u> <i>N 2061</i>	11.10.2016*)	11.10.2016
8355106	а: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>СУПЕРХРУСТ</u> <i>N 2159</i>	18.10.2016*)	18.10.2016
8355093	а: 9801	<u>ТЕСТИ ГРИН</u> <i>CU10321</i>	++)	18.10.2016
8354998	а: 770	<u>ХАЙ ЛЕНД</u> <i>NUN 42959</i>	++)	30.09.2016
8354999	а: 770	<u>ХАЙ ПАВЕР</u> <i>NUN 29997 CUL</i>	++)	30.09.2016
8355000	а: 770	<u>ХАЙ ФОРС</u> <i>NUN 42991 CUL</i>	++)	30.09.2016
Перец острый <u>Capsicum annuum L.</u>				
8355004	а: 16482	<u>САРМАТ</u> <i>GPP 41-52</i>	++)	03.10.2016
8354988	а: 9801	<u>СОНОРА</u> <i>PP 10115</i>	++)	27.09.2016
Перец сладкий <u>Capsicum annuum L.</u>				
8355171	а: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>38 ПОПУГАЕВ</u> <i>N 5</i>	26.10.2016*)	26.10.2016
8354989	а: 9801	<u>БАНДАЙ</u> <i>PB 2099</i>	++)	27.09.2016

8355049	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>БОЛЬШАЯ УМНИЦА</u> <i>N 1956-15</i>	++)	10.10.2016
8355002	a: 16482	<u>ГРЕТА</u> <i>GPP 21--11-17</i>	++)	03.10.2016
8355017	a: 12058	<u>ПАЛЕРМО ОБЕДИУС</u> <i>35-529 RZ</i>	++)	04.10.2016
8355018	a: 12058	<u>ПАЛЕРМО ЮСМИТ</u> <i>35-527 RZ</i>	++)	04.10.2016
8355020	a: 12058	<u>СИМПАТИ</u> <i>35-35 RZ</i>	++)	04.10.2016
8354990	a: 9801	<u>ЭСПАРТАНО</u> <i>PB 99205</i>	++)	27.09.2016

Редис

Raphanus sativus L. var. sativus

8355010	a: 16482	<u>РУБИКОН</u> <i>GRS 875-16</i>	++)	03.10.2016
---------	----------	-------------------------------------	-----	------------

Редька

Raphanus sativus L. var. sativus

8355047	a: 9801	<u>МИСАТО ГРИН</u> <i>DA 10135</i>	++)	10.10.2016
---------	---------	---------------------------------------	-----	------------

Салат

Lactuca sativa L.

8355028	a: 12058	<u>БАРЛАХ</u> <i>79-246 RZ</i>	++)	04.10.2016
8355026	a: 12058	<u>БОЙД</u> <i>84-87 RZ</i>	++)	04.10.2016

Сельдерей корневой

Apium graveolens L. var. rapaceum (Mill.) Gaud.

8354996	a: 150 б: 1500, 1682 8465, 10972 11518, 16119	<u>ДОБРЫНЯ</u> <i>25/15</i>	++)	27.09.2016
8355019	a: 12058	<u>ОТАГО</u> <i>47-72 RZ</i>	++)	04.10.2016

Сельдерей черешковый и листовой

Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.

8355125	a: 12058	<u>КЕЛВИН</u> <i>49-07 RZ</i>	++)	20.10.2016
8355122	a: 12058	<u>КИЛИАН</u> <i>49-02 RZ</i>	++)	20.10.2016

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8355128	a: 12058	<u>72 187</u> 72-187 RZ	++)	20.10.2016
8355021	a: 12058	<u>72- 195</u> 72-195 RZ	++)	04.10.2016
8355181	a: 16482	<u>АМИГО</u> 77-24/14	++)	27.10.2016
8355120	a: 10423	<u>АНЖЕЛА</u> T 34726	++)	19.10.2016
8355119	a: 10423	<u>БЕЛИДО</u> T 311911	++)	19.10.2016
8355109	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>БОГАТЫРЬ ИЛЮША</u> N 2033	18.10.2016*)	18.10.2016
8355097	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>БОЛЬШАЯ ДЕВОЧКА</u> N 2022	18.10.2016*)	18.10.2016
8355052	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ ОРАНЖЕВОЕ</u> N 2131	10.10.2016*)	10.10.2016
8355112	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ ЧЕРНОЕ</u> N 2015	18.10.2016*)	18.10.2016
8355127	a: 12058	<u>ВАЛЬРОСАЛ</u> 74-690 RZ	++)	20.10.2016
8355053	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ВИДИМО-НЕВИДИМО</u> N 2101	11.10.2016*)	11.10.2016
8355113	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ВОСЬМОЕ ЧУДО СВЕТА</u> N 2013	18.10.2016*)	18.10.2016
8355108	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ВСЕГДА МНОГО</u> N 82	18.10.2016*)	18.10.2016
8355094	a: 9801	<u>ГРАУНДФОРС</u> SC6-301	++)	18.10.2016
8355121	a: 10423	<u>ДАНТИНА</u> T 410649	++)	19.10.2016
8355178	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ДЕ БАРАО ЦАРСКИЙ</u> N 2044	27.10.2016*)	27.10.2016

8355054	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ДЕТКА</u> N 389	11.10.2016*)	11.10.2016
8355100	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЗАСОЛОЧНОЕ ЧУДО</u> N 99	18.10.2016*)	18.10.2016
8355183	a: 16482	<u>КАМЕРТОН</u> 61-37/14	++)	27.10.2016
8355185	a: 16482	<u>КОНКОРД</u> 62-27/14	++)	27.10.2016
8355114	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЛИМОННЫЕ ДОЛЬКИ</u> N 2012	18.10.2016*)	18.10.2016
8355186	a: 9521	<u>МИЛТА</u> CLX 38263	++)	27.10.2016
8354982	a: 9801	<u>МИНИ СТАР</u> SCI-023	++)	27.09.2016
8355118	a: 10423	<u>МИЦЕНО</u> NPT 119	++)	19.10.2016
8355103	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>МИШКА НА СЕВЕРЕ</u> N 90	18.10.2016*)	18.10.2016
8355001	a: 770	<u>Н 6438</u> NUN 00254 TOP	++)	30.09.2016
8355111	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>НЕНАГЛЯДНЫЕ</u> N 73	18.10.2016*)	18.10.2016
8355046	a: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>НЕПАС 12</u> СЛТ-2008/57	++)	10.10.2016
8355045	a: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>НЕПАС 4</u> СЛТ-2008/48	++)	10.10.2016
8355102	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>НОСИКИ-КУРНОСИКИ</u> N 2016	18.10.2016*)	18.10.2016
8355104	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>РОЗОВЫЙ ДЕСЕРТНЫЙ</u> N 87	18.10.2016*)	18.10.2016
8355117	a: 10423	<u>САНМИНО</u> NPT 404	++)	19.10.2016

8355044	a: 6850 б: 4693, 6878 9236	<u>САХАР ОРАНЖЕВЫЙ</u> <i>СЛТ-2009/26</i>	++)	10.10.2016
8355101	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>САХАРНАЯ ГРОЗДЬ</u> <i>N 388</i>	18.10.2016*)	18.10.2016
8355050	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>СОСУЛЬКА ЧЕРНАЯ</u> <i>N 2035</i>	10.10.2016*)	10.10.2016
8355184	a: 16482	<u>СРЕДА</u> <i>28-54/14</i>	++)	27.10.2016
8355177	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ТОЛСТОСУМ</u> <i>N 2049</i>	27.10.2016*)	27.10.2016
8355096	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ФОКУС-ПОКУС</u> <i>N 2024</i>	18.10.2016*)	18.10.2016
8355182	a: 16482	<u>ЧАРЛИ</u> <i>81-87/14</i>	++)	27.10.2016
8355098	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЧЕРНЫЕ ГЛАЗА</u> <i>N 2012</i>	18.10.2016*)	18.10.2016
8355051	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЧЕРНЫЙ АЙСБЕРГ</u> <i>N 2029</i>	10.10.2016*)	10.10.2016
8355179	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЧЕРРИ СЕРДЦЕВИДНЫЙ</u> <i>N 2021</i>	27.10.2016*)	27.10.2016
8355180	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЧУДО-ДЕТКИ</u> <i>N 2047</i>	27.10.2016*)	27.10.2016
8355099	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЧУДО-ЧУДНОЕ</u> <i>N 2014</i>	18.10.2016*)	18.10.2016
Фасоль овощная <u>Phaseolus vulgaris L.</u>				
8355067	a: 10423	<u>ВЕРДИГОН</u> <i>R 86193</i>	++)	12.10.2016
8355115	a: 150 б: 3695, 6748 11541, 13972 14998	<u>СИ БЕМОЛЬ</u> <i>7</i>	20.10.2016*)	20.10.2016

Шпинат

Spinacia oleracea L.

8355131	a: 12058	<u>БОА</u> 51-505 RZ	++)	20.10.2016
8355014	a: 16482	<u>ГРИНВУД</u> GSP 218/87	++)	03.10.2016
8355012	a: 16482	<u>ТОНУС</u> GSP 357/4	++)	03.10.2016

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8354983	a: 9801	<u>ВМ 11104</u> WM 11104	++)	27.09.2016
8355015	a: 12058	<u>КИДМАН</u> 62-782 RZ	++)	04.10.2016
8355123	a: 12058	<u>КЭРРОЛЛ</u> 62-269 RZ	++)	20.10.2016

Дыня

Cucumis melo L.

8355124	a: 12058	<u>АГУСТИНО</u> 34-554 RZ	++)	20.10.2016
8355016	a: 12058	<u>КАТЕРИНА</u> 34-018 RZ	++)	04.10.2016

Кабачок

Cucurbita pepo L.

8354985	a: 9801	<u>КОНКОРДИЯ</u> SQ 10472	++)	27.09.2016
---------	---------	------------------------------	-----	------------

Патиссон

Cucurbita pepo L.

8458015	a: 13699	<u>ХРУСТИК</u> У 53	01.12.2015*)	+))
Приоритет первой заявки № 8458015, поданной в RU, 01.12.2015				
8458016	a: 13699	<u>ХРУСТЯЩИЙ ПОЛОСАТИК</u> 97	01.12.2015*)	+))
Приоритет первой заявки № 8458016, поданной в RU, 01.12.2015				

Тыква крупноплодная

Cucurbita maxima Duchesne

8355173	a: 4300 б: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЗАПЕКАНКА</u> N 2145	26.10.2016*)	26.10.2016
---------	--	----------------------------	--------------	------------

Тыква мускатная

Cucurbita moschata Duchesne

8354984 а: 9801 БАРБАРА ++) 27.09.2016
SQ 10737

Ягодные

Голубика высокая

Vaccinium L.

8354887 а: 18581 АВРОРА ++) 07.07.2016
б: 18623 *MSU 50*

8354888 а: 18581 ДРЕЙПЕР ++) 07.07.2016
б: 18623 *MSU 27*

8354886 а: 18581 ЛИБЕРТИ ++) 07.07.2016
б: 18623 *MSU 57*

Земляника

Fragaria L.

8354971 а: 4300 АЛИ-БАБА ++) 19.09.2016
б: 4389, 5379 *2148*
16243, 17190

8354969 а: 4300 ВКУС ДЕТСТВА ++) 19.09.2016
б: 4389, 5379 *2151*
16243, 17190

8354970 а: 4300 ЛЕСНАЯ СКАЗКА ++) 19.09.2016
б: 4389, 5379 *2147*
16243, 17190

Смородина черная

Ribes nigrum L.

8355162 а: 3 ПОДАРОК САНКИНА ++) 25.10.2016
б: 4547, 10658 *3189-93-13*

Цветочно-декоративные

Арника олиственная

Arnica foliosa Nutt.

8354941 а: 149 ЖАР- ПТИЦА 05.09.2016*) ++)
б: 12695, 12813 *5-11*
14163, 18563

Астра однолетняя

Callistephus chinensis (L.) Nees

8557848 а: 94 АЛЛЮР ++) 11.11.2014
б: 1070, 10634 *2014/1С*
14664

8458070 а: 94 НОСТАЛЬГИЯ ++) 14.12.2015
б: 1070, 10634 *434 С*
14664

Вейгела

Weigela Thunb.

8456625 a: 50 МАЛИНОВЫЙ ЗВОН +) 30.10.2015
б: 10743 *2010-1*

Ирис
Iris L.

8456714 a: 50 ПАМЯТИ Г.И. РОДИОНЕНКО ++)) 06.11.2015
б: 7053 *8-28-00*

Роза
Rosa L.

8354825 a: 11412 ЛЕКСЕКНЕРАЛК 23.05.2016*) ++)
б: 16752 *11-7147*

8456464 a: 11662 ОСВЕЗЕР 25.06.2015*) ++)
б: 11668 *CP4466*

8557337 a: 11514 РУИВИ 2138 А +) 05.09.2016
б: 11671 *RUIVI 2138 A*

8355041 a: 11514 РУИСДЖЕЙ 0541 А 10.10.2016*) ++)
б: 11671 *RUICJ 0541 A*

8557336 a: 11514 РУИСЕ 1377 А +) 05.09.2016
б: 11671 *RUISE 1377 A*

8354711 a: 11514 РУИСИ 0805 А +) 05.09.2016
б: 11671 *RUICI 0805 A*

8355038 a: 11514 РУИСК 1938 А 10.10.2016*) ++)
б: 11671 *RUICK 1938 A*

8653191 a: 11514 РУИСХ 1505 А +) 05.09.2016
б: 11671 *RUICH 1505 A*

8355040 a: 11514 РУИСХ 2519 А 10.10.2016*) ++)
б: 11671 *RUICH 2519 A*

8355039 a: 11514 РУИСХ 2699 А 10.10.2016*) ++)
б: 11671 *RUICH 2699 A*

8557338 a: 11514 РУИСХ 2700 А +) 05.09.2016
б: 11671 *RUICH 2700 A*

8355042 a: 11514 РУИСХ 2700 И 10.10.2016*) ++)
б: 11671 *RUICH 2700 I*

8354943 a: 9781 ТАН 09067 14.09.2016*) ++)
б: 9793 *TAN 09067*

8354942 a: 9781 ТАН 09283 14.09.2016*) ++)
б: 9793 *TAN 09283*

8354944 a: 9781 ТАН 11194 14.09.2016*) ++)
б: 9793 *TAN 11194*

Хризантема
Chrysanthemum L.

8457279	a: 50 б: 2931	<u>ВОСТОЧНАЯ СЛАВЯНКА</u>	+))	23.11.2015
8457278	a: 50 б: 2931	<u>ДЕННИЦА</u> 03-2	+))	23.11.2015
8457420	a: 50 б: 2931	<u>СОЗВЕЗДИЕ</u> 76-12	+))	25.11.2015

Энотера

Oenothera L.

8354933	a: 149 б: 12695, 14163 18047, 18563	<u>СВЕТЛЯЧОК</u>	05.09.2016*)	++)
---------	---	------------------	--------------	-----

Лесные

Можжевельник

Juniperus L.

8354837	a: 18773, 17175 б: 1600, 4522 18776 г: 17175	<u>ФИШТ</u> 3 А 10-5	++)	30.05.2016
---------	---	-------------------------	-----	------------

Тополь

Populus L.

8354934	a: 18073 б: 18087, 18088	<u>НЕВСКИЙ</u>	05.09.2016*)	++)
---------	-----------------------------	----------------	--------------	-----

Туя западная

Thuja occidentalis L.

8354836	a: 18773, 17175 б: 1600, 4522 18776 г: 17175	<u>КУБАНСКИЙ ИЗУМРУД</u> I	++)	30.05.2016
---------	---	-------------------------------	-----	------------

Животные

Овцы

Ovis aries

8355085	a: 198, 11650 18979 б: 8662, 11115 11117, 11119 11428, 14472 14474, 18980 18981, 18982 18983, 18984 18985, 18986 18987	<u>ЗУГАЛАЙСКИЙ</u>	18.10.2016*)	18.10.2016
8354972	a: 18936, 18937 14499, 1173	<u>РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИНОС</u>	20.09.2016*)	20.09.2016

16905, 18938

15653, 1398

б: 8662, 11849

14672, 14673

14674, 15669

15672, 16719

18939, 18940

18941, 18942

18943, 18944

18945, 18946

18947, 18948

18949, 18950

18951

г: 18937, 14499

1173, 16905

18938, 15653

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

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

8654941	а: 849	<u>ДСВ 11 13</u> DSV'11-13	АСПЕКТ 20.10.2016
8654960	а: 12701	<u>ВВ 690909</u> ВВ 690909	ЗИГФРИД 20.10.2016

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

8558025	a: 9435	<u>НН 2914</u> NN 2914	ДКС 2965 30.09.2016
8558024	a: 9435	<u>ЕП 3138</u> EP 3138	ДКС 3169 30.09.2016
8557544	a: 9435	<u>ЕП 3361</u> EP3361	ДКС 3361 30.09.2016
8558033	a: 9435	<u>ЕН 3357</u> EN 3357	ДКС 3452 30.09.2016
8557543	a: 9435	<u>ЕП 3561</u> EP3561	ДКС 3561 30.09.2016
8558026	a: 9435	<u>ЕП 3566</u> EP 3566	ДКС 3566 30.09.2016
8558028	a: 9435	<u>ЕП 3919</u> EP 3919	ДКС 3969 30.09.2016
8558027	a: 9435	<u>НМ 4355</u> NM 4355	ДКС 4169 30.09.2016
8558029	a: 9435	<u>ЕП 4224</u> EP 4224	ДКС 4264 30.09.2016
8557541	a: 9435	<u>ЕП 4313</u> EP4313	ДКС 4363 30.09.2016
8557540	a: 9435	<u>ЕП 4528</u> EP4528	ДКС 4568 30.09.2016
8558032	a: 9435	<u>ЕП 4820</u> EP 4820	ДКС 4869 30.09.2016
8558030	a: 9435	<u>ЕП 5026</u> EP 5026	ДКС 5068 30.09.2016
8456860	a: 13009	<u>ДС 1615 А</u> СЕТ 140001	ДС 21190 А 28.09.2016
8456859	a: 13009	<u>ДС 1617 А</u> СЕТ 140007	ДС 21192 А 28.09.2016
8456862	a: 13009	<u>ДС 1663 Б</u> СЕТ 141005	ДС 21194 Б 28.09.2016
8456861	a: 13009	<u>ДС 1668 Б</u> СЕТ 141006	ДС 21195 Б 28.09.2016
8456863	a: 13009	<u>ДС 1689 Б</u> СЕТ 141009	ДС 21196 Б 28.09.2016
8456854	a: 10181	<u>ДС 1841 Д</u> СЕХ 144610	ДС 22178 Д 28.09.2016
8456857	a: 10181	<u>ДС 1806 Б</u> СЕХ 141302	ДС 23182 Б 28.09.2016
8456856	a: 10181	<u>ДС 1740 С</u> СЕХ 142301	ДС 23183 С 28.09.2016
8456855	a: 10181	<u>ДС 1832 С</u> СЕХ 143305	ДС 23188 С 28.09.2016
8559001	a: 10542	<u>ЛЗМ 164 80</u>	ЛГ 30179

8558995	a: 10542	ЛЗМ 164/80 (LZM 164/80) <u>ЛЗМ 163 72</u>	28.09.2016 ЛГ 30189
8559008	a: 10542	ЛЗМ 163/72 (LZM 163/72) <u>ЛЗМ 263 55</u>	28.09.2016 ЛГ 30254
8456851	a: 10542	ЛЗМ 263/55 (LZM 263/55) <u>БАРКЛЕЙ</u>	28.09.2016 ЛГ 30301
8556928	a: 16229	LZM 264/03 <u>СЦ 2012</u>	28.09.2016 МАДЖЕНТИС
8559019	a: 987	SC 2012 <u>МАНДАЛА</u>	29.09.2016 МАДЖОНГ
8558541	a: 9545	MGM 326703 <u>X 00 X 374</u>	10.10.2016 П 0074
8558539	a: 9545	X 00 X 374 (X00H374) <u>X 75 Ф 502</u>	14.10.2016 П 7043
8557547	a: 9435	X 75 Ф 502 (X 75 F 502) <u>ЕН 4628</u>	14.10.2016 ФИЛАЙ
		EN 4628	30.09.2016

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

8457857	a: 11817	<u>ОН 18125 ИМИ</u> ON 18125 IMI	ЗУБЕЛЛА КЛ 20.10.2016
8558990	a: 10542	<u>ЛНА 3160/30</u> ЛНА 3160/30	ЛГ 50270 05.10.2016
8558991	a: 10542	<u>ЛНА 364/39</u> ЛНА364/39	ЛГ 50635 КЛП 05.10.2016
8558988	a: 10542	<u>T 55001</u> T55001	ЛГ 59580 05.10.2016

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

8556895	a: 987	<u>МГС 3527</u> MGC 3527	ЛОКИ 06.10.2016
8456299	a: 987	<u>МГС 5700</u> MGC 5700	МАГНЕТО 21.10.2016
8653690	a: 9545	<u>X 11 ВВ 929 Ц</u> X11W929C	ПТ 248 14.10.2016
8653692	a: 9545	<u>X 11 ВВ 225 Ц</u> X11W225C	ПХ 115 11.10.2016
8653691	a: 9545	<u>X 11 ВВ 819 И</u> X11W819I	ПХ 125 КЛ 11.10.2016

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

8558644	a: 9545	<u>ПР 44 У 84</u> 06 Н 784 И (06 N 784 I)	ПС 302 КЛ 15.09.2016
8558643	a: 9545	<u>ПР 45 X 04</u> 10 Н 933 Ц (10 N 933 C)	ПС 304 15.09.2016
8558641	a: 9545	<u>ПР 45 X 06</u> 11 Н 432 Ц (11 N 432 C)	ПС 306 15.09.2016

Овощные

Капуста белокочанная

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

8456571	a: 10423	<u>СГВ 0303</u> SGW 0303	КАТАТОР 19.10.2016
---------	----------	-----------------------------	-----------------------

Огурец

Cucumis sativus L.

8456507	a: 12058	<u>12-402</u> 12-402 RZ	МУАМАРА 05.10.2016
---------	----------	----------------------------	-----------------------

Салат

Lactuca sativa L.

8456555	a: 12058	<u>85-38</u> 85-38 RZ	ЛАНДАУ 30.09.2016
8456556	a: 12058	<u>83-02</u> 83-02 RZ	САТУДАЙ 30.09.2016

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8457023	a: 3906	<u>Е 26 Ж 0043</u> E26J.0043	ТАМГАМ 18.10.2016
---------	---------	---------------------------------	----------------------

**) 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

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

Зернофуражные

Ячмень озимый
Hordeum vulgare L.

8456535	а: 11551	<u>БУРКАЗ</u> ЭР-30	26.10.2016	26.10.2016
8456538	а: 11551	<u>БУРРОЗА</u> ЭР-15	26.10.2016	26.10.2016
8456537	а: 11551	<u>СТОЛИЧ</u> ЭР-1	26.10.2016	26.10.2016
8456536	а: 11551	<u>ЯШМИРИЙ</u> ЭР-7	26.10.2016	26.10.2016

Зернокармальные

Кукуруза
Zea mays L.

8558265	а: 8363	<u>ФАЛЬКО</u> SL 11055		22.09.2016
---------	---------	---------------------------	--	------------

Масличные

Подсолнечник
Helianthus annuus L.

8854021	а: 11022	<u>СА 578 Р</u>		01.11.2016
---------	----------	-----------------	--	------------

Рапс озимый
Brassica napus var. napus

8457259	а: 9545 г: 7312	<u>14 ВВТ 021 Ц</u> 14 WT 021 С		15.09.2016
8653973	а: 10542 б: 17912	<u>АДМИРАЛ</u> NSA 09/183	14.10.2016	14.10.2016
8653694	а: 9545 г: 7312	<u>ПТ 241 КЛ</u> X11W795I		15.09.2016
8558065	а: 9545	<u>ПТ 259</u>		15.09.2016

Технические

Свекла сахарная

Beta vulgaris L. ssp. vulgaris var. saccharifera Alef.

8558885	а: 2310	<u>5 К 545</u>	31.10.2016
		5К545	
8558889	а: 2310	<u>САЛОМЕЯ КВС</u>	31.10.2016
		5К548	
8558890	а: 2310	<u>СЕКУНДА КВС</u>	31.10.2016
		5К549	

Овощные

Лук репчатый

Allium cepa L.

8558590	а: 16250	<u>НЕРВИОН</u>	19.09.2016
	б: 17411	SV 8049 NV	

Огурец

Cucumis sativus L.

8654238	а: 770	<u>ВАЛЕНС</u>	28.09.2016
	б: 12941	NUN 55013 CUP	

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

8654729	а: 3906	<u>ВЕЗУВИУС</u>	10.10.2016
		Е 22.34651	
8654744	а: 3906	<u>ВИАЛЛИ</u>	10.10.2016
		Е 15 С.40067	
8654738	а: 3906	<u>ГАРИНЧА</u>	10.10.2016
		Е 21.34658	
8854012	а: 770	<u>ДИВИДЕНД</u>	28.09.2016
	б: 12941	NUN 03555 TOF	

Таблица V.2. Изменения названий юридических и физических лиц
Table V.2. Modifications of the Denominations of Juridical and Physical Subjects

№ субъекта № of Subject	Название новое / New Denomination Название старое / Old Denomination	Дата изменения
1	2	3
15855	ООО 'АСК'	05.10.2016
15855	ООО 'АГРОРЕГИОН-СК'	

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>					
7072	д: 25 е: 17056 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	АДЕЛЬ	10.10.2016	017886	неисключительная
	е: 11546 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.		19.10.2016	017951	неисключительная
	е: 15858 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.		20.09.2016	017746	неисключительная
8114	д: 25 е: 18957 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	АНТОНИНА	03.10.2016	017832	неисключительная
	е: 18958 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.		03.10.2016	017843	неисключительная
5737	д: 5917 е: 13570 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	АСКЕТ	14.10.2016	017931	неисключительная
	е: 18041 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.		20.09.2016	017761	неисключительная
7662	д: 25 е: 18957 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	БАГРАТ	03.10.2016	017838	неисключительная
	е: 18958 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.		03.10.2016	017849	неисключительная
	е: 17056 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.		10.10.2016	017884	неисключительная
	е: 15376 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.		10.10.2016	017889	неисключительная
	е: 15858 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.		20.09.2016	017747	неисключительная
6772	д: 25 е: 11546 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	БАССА	19.10.2016	017953	неисключительная
3159	д: 77,168,229 е: 18075 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.	ГАЛИНА	19.09.2016	017715	неисключительная

	е: 15824	19.09.2016	017726	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2018.			
5019	д: 25	ГРОМ		
	е: 18957	03.10.2016	017829	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 18958	03.10.2016	017840	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 17056	04.10.2016	017874	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 11546	19.10.2016	017956	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 1342	20.09.2016	017740	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
8113	д: 25	ГУРТ		
	е: 18957	03.10.2016	017828	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 18958	03.10.2016	017839	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 17056	10.10.2016	017883	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 15376	10.10.2016	017890	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
5017	д: 5917	ДОН 107		
	е: 13423	14.10.2016	017928	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
0732	д: 5917	ДОНСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ		
	е: 13423	14.10.2016	017929	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
1808	д: 5917	ДОНСКОЙ СЮРПРИЗ		
	е: 18934	20.09.2016	017751	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 7140	20.09.2016	017755	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.			
1103	д: 5917	ЕРМАК		
	е: 13570	14.10.2016	017930	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.			
	е: 18935	20.09.2016	017753	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 18041	20.09.2016	017760	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 129	20.09.2016	017762	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
	е: 15629	20.09.2016	017763	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.			
2538	д: 234	ЖЕМЧУЖИНА ПОВОЛЖЬЯ		
	е: 18992	26.10.2016	017964	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.			
	е: 18852	22.09.2016	017765	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2017.			

1809	д: 5917 е: 15161 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	ЗЕРНОГРАДКА 11 14.10.2016	017934	неисключительная
6843	д: 5917 е: 7140 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	ИЗЮМИНКА 20.09.2016	017758	неисключительная
1007	д: 299 е: 16003 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2019.	КАЗАНСКАЯ 285 15.09.2016	017695	неисключительная
1289	д: 299 е: 17992 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2019. е: 18968 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2020. е: 18886 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2019.	КАЗАНСКАЯ 560 13.10.2016 13.10.2016 22.09.2016	017908 017909 017767	неисключительная неисключительная неисключительная
6600	д: 234 е: 18992 На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.	КАЛАЧ 60 26.10.2016	017966	неисключительная
7670	д: 5917 е: 7140 На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.	КАПИТАН 20.09.2016	017757	неисключительная
7031	д: 25 е: 18957 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 18958 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 14407 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	КУРЕНЬ 03.10.2016 03.10.2016 20.09.2016	017831 017842 017744	неисключительная неисключительная неисключительная
7882	д: 25,28 е: 17056 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 15376 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	КУРС 26.10.2016 26.10.2016	017975 017977	неисключительная неисключительная
7071	д: 25,28 е: 17056 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	ЛАУРЕАТ 26.10.2016	017979	неисключительная
4725	д: 25 е: 18957 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 18958 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	ЛЕБЕДЬ 03.10.2016 03.10.2016	017830 017841	неисключительная неисключительная
4728	д: 25,28 е: 7132 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 1342 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	ЛИГА 1 26.10.2016 20.09.2016	017976 017742	неисключительная неисключительная
7206	д: 5917	ЛИДИЯ		

	е: 7140	20.09.2016	017756	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.			
5601	д: 168	МОСКОВСКАЯ 40		
	е: 102	29.09.2016	017815	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.			
	е: 13437	19.09.2016	015187/1	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 25.02.2018.			
	е: 15125	19.09.2016	017701	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2017.			
	е: 18075	19.09.2016	017713	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.			
	е: 17557	19.09.2016	017729	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.			
3857	д: 168	МОСКОВСКАЯ 56		
	е: 12811	29.09.2016	017809	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2019.			
	е: 14323	29.09.2016	017814	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2019.			
	е: 13437	19.09.2016	015188/1	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 25.02.2018.			
	е: 13414	19.09.2016	017708	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2017.			
	е: 13594	19.09.2016	017710	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2017.			
	е: 18075	19.09.2016	017714	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.			
	е: 102	19.09.2016	017717	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 12.01.2017.			
	е: 16945	19.09.2016	017719	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2017.			
	е: 16950	19.09.2016	017720	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2017.			
	е: 16783	19.09.2016	017724	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2018.			
	е: 18931	19.09.2016	017732	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 30.11.2017.			
6645	д: 168	НЕМЧИНОВСКАЯ 17		
	е: 14323	29.09.2016	017813	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.11.2019.			
	е: 13437	19.09.2016	015186/1	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 25.02.2018.			
	е: 16950	19.09.2016	017721	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2017.			
	е: 17557	19.09.2016	017728	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.			
3586	д: 168	НЕМЧИНОВСКАЯ 24		
	е: 16581	19.09.2016	017711	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.			
	е: 17557	19.09.2016	017727	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2019.			
4774	д: 168	НЕМЧИНОВСКАЯ 57		

	е: 102	19.09.2016	017716	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 12.01.2017.			
7550	д: 190	НОВОСИБИРСКАЯ 3		
	е: 12728	29.09.2016	017823	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 02.09.2017.			
5089	д: 190	НОВОСИБИРСКАЯ 40		
	е: 12728	29.09.2016	017825	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 02.09.2017.			
5090	д: 190	НОВОСИБИРСКАЯ 51		
	е: 12728	29.09.2016	017824	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 02.09.2017.			
7070	д: 25,28	ОЛЬХОН		
	е: 1342	20.09.2016	017743	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
5845	д: 77	ПОЭМА		
	е: 18536	14.10.2016	017937	неисключительная
	На территории 2, 3, 4 регионов с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
4800	д: 234	САРАТОВСКАЯ 17		
	е: 18975	19.10.2016	017940	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 18992	26.10.2016	017969	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.			
2135	д: 223	СЕВЕРОДОНЕЦКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ		
	е: 13638	26.10.2016	017974	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.			
5021	д: 25	СИЛА		
	е: 1342	20.09.2016	017738	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
4703	д: 9525,9526	СКИПЕТР		
	е: 18670	29.09.2016	017808	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 29.09.2019.			
7663	д: 25	СТАН		
	е: 18957	03.10.2016	017833	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 18958	03.10.2016	017844	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 17056	04.10.2016	017873	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 15376	10.10.2016	017888	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 1342	20.09.2016	017741	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
	е: 15858	20.09.2016	017748	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
1321	д: 5917	СТАНИЧНАЯ		
	е: 13570	14.10.2016	017932	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.			
	е: 18973	14.10.2016	017935	неисключительная

	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. е: 18934	20.09.2016	017750	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
7041	д: 25,28 е: 15376	ТАБОР 26.10.2016	017978	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
3225	д: 5917 е: 13423	ТАНАИС 14.10.2016	017927	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. е: 13570	14.10.2016	017933	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2019.			
3127	д: 25 е: 18957	ТАНЯ 03.10.2016	017834	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 18958	03.10.2016	017845	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 17056	10.10.2016	017885	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 13746	10.10.2016	017887	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 11546	19.10.2016	017955	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 1342	20.09.2016	017739	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
6769	д: 25 е: 18957	ТРИО 03.10.2016	017835	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 18958	03.10.2016	017846	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 15376	10.10.2016	017891	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 11546	19.10.2016	017952	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 14407	20.09.2016	017745	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
8240	д: 25 е: 17056	УРУП 04.10.2016	017872	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
5780	д: 25,91 е: 18099	ЧЕРНОЗЕМКА 115 10.10.2016	017876	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.08.2021.			
6768	д: 25 е: 18957	ЮКА 03.10.2016	017836	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 18958	03.10.2016	017847	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. е: 11546	19.10.2016	017954	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
5020	д: 25 е: 18957	ЮМПА 03.10.2016	017837	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.
е: 18958 03.10.2016 017848 неисклЮчительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.

Пшеница мягкая яровая

Triticum aestivum L.

3913	д: 234 е: 18992 На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.	ВОЕВОДА	26.10.2016	017963	неисклЮчительная
7618	д: 238 е: 14570 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	ЕКАТЕРИНА	04.10.2016	017854	неисклЮчительная
	е: 14378 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.		04.10.2016	017858	неисклЮчительная
	е: 18961 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.		04.10.2016	017865	неисклЮчительная
5404	д: 77,168 е: 13414 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.05.2019.	ЗЛАТА	19.09.2016	017707	неисклЮчительная
2100	д: 238 е: 18959 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	КРАСНОУФИМСКАЯ 100	04.10.2016	017859	неисклЮчительная
4801	д: 234 е: 18992 На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.	ЛЕБЕДУШКА	26.10.2016	017967	неисклЮчительная
3975	д: 257 е: 17783 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.	МАРГАРИТА	10.10.2016	017875	неисклЮчительная
1771	д: 190 е: 13474 На территории РФ. Действительна до 12.07.2017.	НОВОСИБИРСКАЯ 15	29.09.2016	017819	неисклЮчительная
5910	д: 190 е: 13154 На территории РФ. Действительна до 01.08.2017.	НОВОСИБИРСКАЯ 18	26.10.2016	017959	неисклЮчительная
1772	д: 190 е: 13474 На территории РФ. Действительна до 12.07.2017.	НОВОСИБИРСКАЯ 29	29.09.2016	017820	неисклЮчительная
5200	д: 190 е: 13474 На территории РФ. Действительна до 12.07.2017.	НОВОСИБИРСКАЯ 31	29.09.2016	017821	неисклЮчительная
	е: 13736 На территории РФ. Действительна до 02.08.2017.		31.10.2016	017982	неисклЮчительная
	е: 16089 На территории РФ. Действительна до 27.09.2017.		31.10.2016	017986	неисклЮчительная
4518	д: 190 е: 16089 На территории РФ. Действительна до 27.09.2017.	ПАМЯТИ ВАВЕНКОВА	31.10.2016	017987	неисклЮчительная
4713	д: 126	РАДУГА			

	е: 13736	12.10.2016	017898	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 18966	12.10.2016	017899	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.			
1369	д: 234	САРАТОВСКАЯ 70		
	е: 17841	14.09.2016	017688	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 18992	26.10.2016	017970	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.			
4188	д: 234	САРАТОВСКАЯ 73		
	е: 18992	26.10.2016	017971	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.			
6822	д: 77,460	СУДАРЫНЯ		
	е: 18140	15.09.2016	017694	неисключительная
	На территории 2,3,4 регионов с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
6763	д: 124,210,257,267,299,5062	ЭКАДА 109		
	е: 18967	12.10.2016	017901	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2019.			

Пшеница твердая яровая
Triticum durum Desf.

2099	д: 223	ВОЛЬНОДОНСКАЯ		
	е: 18924	15.09.2016	017692	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.			
4809	д: 223	ДОНСКАЯ ЭЛЕГИЯ		
	е: 18924	15.09.2016	017690	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.			
7254	д: 223	МЕЛОДИЯ ДОНА		
	е: 18924	15.09.2016	017691	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.			

Рожь озимая
Secale cereale L.

3403	д: 234	МАРУСЕНЬКА		
	е: 18975	19.10.2016	017941	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2017.			
6016	д: 267	ПАМЯТИ КУНАКБАЕВА		
	е: 12038	15.09.2016	017697	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 04.07.2017.			
0913	д: 299	РАДОНЬ		
	е: 18968	13.10.2016	017910	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022.			
0382	д: 234	САРАТОВСКАЯ 7		
	е: 16848	19.10.2016	017942	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2017.			
	е: 18992	26.10.2016	017968	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.			

5989	д: 299 е: 14372	ТАНТАНА	14.09.2016	017689	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022.					
0292	д: 118,119 е: 15116	ФАЛЕНСКАЯ 4	14.10.2016	017926	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 25.07.2017.					

Тритикале озимая

X Triticosecale Wittm. ex A. Camus

3379	д: 223 е: 6844	КОРНЕТ	10.10.2016	017877	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019.					
3039	д: 168 е: 18956	НЕМЧИНОВСКИЙ 56	29.09.2016	017811	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.					
6825	д: 168 е: 18956	НИНА	29.09.2016	017812	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.					
5199	д: 190 е: 16089	СИРС 57	31.10.2016	017988	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 27.09.2017.					

Зернофуражные

Овес яровой

Avena sativa L.

0253	д: 119 е: 18025	АРГАМАК	10.10.2016	017878	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 05.07.2017.					
	е: 18926		15.09.2016	017699	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 28.06.2017.					
	е: 18024		26.10.2016	017973	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 04.08.2017.					
6159	д: 168 е: 13414	БУЛАННЫЙ	19.09.2016	017703	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 12.02.2021.					
	е: 18761		19.09.2016	017725	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2021.					
	е: 18930		19.09.2016	017731	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.06.2021.					
3824	д: 168,257 е: 299	КОНКУР	12.10.2016	017900	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017.					
2541	д: 118,119 е: 17891	КРЕЧЕТ	03.10.2016	017826	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2016.					
	е: 18925		15.09.2016	017698	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.12.2017.					
3763	д: 168 е: 14567	ЛЕВ	19.09.2016	017712	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.06.2021.					

5579	д: 238 е: 12171 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	ПАМЯТИ БАЛАВИНА 04.10.2016	017852	неисключительная
0275	д: 168,257 е: 18928 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.04.2019.	СКАКУН 19.09.2016	017709	неисключительная
3248	д: 238 е: 12171 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	УНИВЕРСАЛ 1 04.10.2016	017851	неисключительная
	е: 18026 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	04.10.2016	017857	неисключительная
	е: 14240 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	04.10.2016	017861	неисключительная
5002	д: 168 е: 18955 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 15.02.2019.	ЯКОВ 29.09.2016	017810	неисключительная
	е: 13414 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 12.02.2021.	19.09.2016	017704	неисключительная
	е: 17789 На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.04.2020.	19.09.2016	017723	неисключительная

Ячмень озимый

Hordeum vulgare L.

5779	д: 25 е: 15376 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	ГОРДЕЙ 12.10.2016	017907	неисключительная
0863	д: 25 е: 13579 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	ДОБРЫНЯ 3 20.09.2016	017736	неисключительная
8499	д: 25 е: 15376 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	ИОСИФ 12.10.2016	017906	неисключительная
	е: 17207 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	20.09.2016	017734	неисключительная
	е: 13579 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	20.09.2016	017735	неисключительная
3699	д: 25 е: 15376 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	КОНДРАТ 12.10.2016	017905	неисключительная
	е: 18217 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	20.09.2016	017733	неисключительная
2586	д: 5917 е: 18041 На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.	МАСТЕР 20.09.2016	017759	неисключительная
5451	д: 25 е: 15376 На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.	РУБЕЖ 12.10.2016	017904	неисключительная

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

0324	д: 190	АЧА		
------	--------	------------	--	--

	е: 15252	29.09.2016	017817	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 06.07.2017.			
	е: 12144	29.09.2016	017818	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 08.07.2017.			
	е: 13708	29.09.2016	017822	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 02.08.2017.			
	е: 14528	26.10.2016	017961	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 30.08.2017.			
	е: 13416	26.10.2016	017962	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 05.09.2017.			
	е: 13736	31.10.2016	017983	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 02.08.2017.			
	е: 17760	31.10.2016	017985	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 15.09.2017.			
4293	д: 190	БИОМ		
	е: 13154	26.10.2016	017960	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.08.2017.			
	е: 13736	31.10.2016	017984	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 02.08.2017.			
3743	д: 168,229	ВЛАДИМИР		
	е: 13414	19.09.2016	017705	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.05.2019.			
	е: 18929	19.09.2016	017718	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.08.2019.			
6233	д: 5917	ЛЕОН		
	е: 13638	20.09.2016	017754	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
1671	д: 168	НУР		
	е: 18927	19.09.2016	017702	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.08.2019.			
	е: 9825	19.09.2016	017730	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 20.06.2019.			
8111	д: 238	ПАМЯТИ ЧЕПЕЛЕВА		
	е: 12952	04.10.2016	017864	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.			
2177	д: 5917	РАТНИК		
	е: 18934	20.09.2016	017752	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
3714	д: 299	ТИМЕРХАН		
	е: 12025	13.10.2016	017919	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2019.			
	е: 18886	22.09.2016	017768	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2019.			
6647	д: 168,229	ЯРОМИР		
	е: 18239	29.09.2016	017816	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.05.2019.			
	е: 123	15.09.2016	017696	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2017.			
	е: 13414	19.09.2016	017706	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.05.2019.			

е: 17992 19.09.2016 017722 неискл.ч.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.05.2019.

Крупяные

Гречиха

Fagopyrum esculentum Moench

- 5455 д: 206 **ДИЗАЙН**
е: 6 20.09.2016 017749 неискл.ч.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2018.
- 1209 д: 206 **ДИКУЛЬ**
е: 14629 10.10.2016 017882 неискл.ч.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2018.

Просо посевное

Panicum miliaceum L.

- 4469 д: 83 **ВОЛГОГРАДСКОЕ 4**
е: 16810 22.09.2016 017764 неискл.ч.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.
- 0920 д: 234 **ЗОЛОТИСТОЕ**
е: 18992 26.10.2016 017965 неискл.ч.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.
- 2584 д: 234 **САРАТОВСКОЕ 12**
е: 18992 26.10.2016 017972 неискл.ч.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.

Рис

Oryza sativa L.

- 5909 д: 15 **ДИАМАНТ**
е: 7204 23.09.2016 017773 неискл.ч.я
На территории РФ. Действительна до 23.09.2021.
- 4499 д: 15 **КУМИР**
е: 18703 23.09.2016 017774 неискл.ч.я
На территории РФ. Действительна до 23.09.2021.
- 7839 д: 15 **ТИТАН**
е: 13140 23.09.2016 017772 неискл.ч.я
На территории РФ. Действительна до 23.09.2021.
- е: 14366 23.09.2016 017775 неискл.ч.я
На территории РФ. Действительна до 23.09.2021.

Зернобобовые

Горох посевной

Pisum sativum L.

- 7850 д: 14779 **БОЛДОР**
е: 13575 16.09.2016 015827/1 неискл.ч.я
На территории Краснодарского края с правом ввоза и вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2018.
- 5925 д: 299 **БАТАН**
е: 18962 04.10.2016 017871 неискл.ч.я
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2019.
- 7289 д: 848 **САЛАМАНКА**

	е: 16631	04.10.2016	017850	неисключительная
	На территории Курской обл. Действительна до 31.12.2021.			
6406	д: 25	СТАРТ		
	е: 18933	20.09.2016	017737	неисключительная
	На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2021.			
1331	д: 223	УСАТЫЙ КОРМОВОЙ		
	е: 17768	29.09.2016	017776	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.			

Зернокормовые

Кукуруза

Zea mays L.

8315	д: 13980	ДОНСКАЯ ВЫСОКОРОСЛАЯ 2		
	е: 15909	14.10.2016	017938	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
1034	д: 286,11481	КАТЕРИНА СВ		
	е: 15462	13.10.2016	017916	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
	е: 13582	13.10.2016	017917	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
4163	д: 3741	ЛУЧИСТАЯ		
	е: 15909	14.10.2016	017939	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2021.			
5441	д: 286,11481	МАШУК 150 МВ		
	е: 15983	22.09.2016	017769	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
7886	д: 286,11481	МАШУК 171		
	е: 13582	13.10.2016	017915	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
	е: 15462	13.10.2016	017918	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
	е: 15983	22.09.2016	017771	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
3594	д: 286,11481	МАШУК 350 МВ		
	е: 15983	22.09.2016	017770	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
3900	д: 286	МАШУК 355 МВ		
	е: 14427	14.09.2016	017684	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
	е: 16824	14.09.2016	017685	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
3208	д: 286,6886	МАШУК 480 СВ		
	е: 1082	13.10.2016	017914	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			

Зернобобовые кормовые

Люпин белый

Lupinus albus L.

2856	д: 72,165	ДЕГА		
	е: 18965	11.10.2016	017896	неисключительная

На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2016.

е: 18990 25.10.2016 017957 неискл.чительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.

е: 17739 25.10.2016 017958 неискл.чительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.

Бобовые травы

Клевер луговой

Trifolium pratense L.

0144 д: 118,119 **ДЫМКОВСКИЙ**
е: 18034 03.10.2016 017827 неискл.чительная

На территории РФ. Действительна до 27.06.2017.

е: 18914 10.10.2016 017879 неискл.чительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

1879 д: 119 **КРЕТУНОВСКИЙ**
е: 18546 14.10.2016 017925 неискл.чительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

3898 д: 210 **ПЕЛИКАН**
е: 18954 29.09.2016 017807 неискл.чительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

0143 д: 118,119,151 **ТРИО**
е: 18238 10.10.2016 017880 неискл.чительная

На территории РФ. Действительна до 15.07.2018.

е: 18914 10.10.2016 017881 неискл.чительная

На территории РФ. Действительна до 29.06.2019.

е: 18142 14.10.2016 017924 неискл.чительная

На территории РФ. Действительна до 01.07.2019.

Люцерна изменчивая

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

0943 д: 238 **САРГА**
е: 18650 04.10.2016 017853 неискл.чительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.

е: 102 04.10.2016 017855 неискл.чительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.

е: 12140 04.10.2016 017862 неискл.чительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

1112 д: 238 **УРАЛОЧКА**
е: 12140 04.10.2016 017863 неискл.чительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

Злаковые травы

Тимофеевка луговая

Phleum pratense L.

3064 д: 238 **ТАВДА**
е: 18960 04.10.2016 017860 неискл.чительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

Масличные

Горчица белая

Sinapis alba L.

2651 д: 143 **РАПСОДИЯ**

е: 18977	19.10.2016	017945	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.			
е: 12777	19.10.2016	017946	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2017.			
е: 17897	19.10.2016	017947	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.			
е: 18978	19.10.2016	017948	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2017.			

Лен масличный

Linum usitatissimum L. var. intermedia Vav et Ell.

0164 д: 16	ВНИИМК 620		
е: 14503	19.10.2016	017950	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 31.05.2018.			
0529 д: 5743	НЕБЕСНЫЙ		
е: 15909	12.10.2016	017902	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
е: 15188	12.10.2016	017903	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
е: 15928	22.09.2016	017766	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.07.2017.			

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

1301 д: 5976	БОГУЧАРЕЦ		
е: 18316	19.10.2016	017949	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
5203 д: 7828	МИРАЖ		
е: 13818	14.09.2016	017686	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 25.07.2017.			
е: 13307	29.09.2016	017777	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.06.2017.			
8061 д: 416	ФОРВАРД		
е: 15165	11.10.2016	000266	исключительная
На территории РФ с правом ввоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2019.			

Рапс озимый

Brassica napus var. napus

3890 д: 16	ЛОРИС		
е: 11	10.10.2016	017892	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.11.2017.			
е: 5743	10.10.2016	017894	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.11.2017.			
3035 д: 16	ЭЛВИС		
е: 13620	10.10.2016	017893	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.11.2017.			

Рапс яровой

Brassica napus var. napus

3510 д: 143	АККОРД		
е: 16089	19.10.2016	017944	неисключительная

	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.				
	е: 15045	31.10.2016	016318/1		неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.				
5231	д: 143	ЕРМАК			
	е: 15045	31.10.2016	016320/1		неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018.				
6975	д: 143	РИФ			
	е: 18976	19.10.2016	017943		неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2016.				

Сафлор

Carthamus tinctorius L.

6379	д: 83	АЛЕКСАНДРИТ			
	е: 14450	15.09.2016	017693		неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020.				

Соя

Glycine max (L.) Merr.

7404	д: 64	БОНУС			
	е: 18969	13.10.2016	017913		неисключительная
	На территории Амурской области. Действительна до 31.12.2016.				
1850	д: 64	ДАУРИЯ			
	е: 18969	13.10.2016	017911		неисключительная
	На территории Амурской области. Действительна до 31.12.2016.				
7405	д: 64	ЕВГЕНИЯ			
	е: 14435	04.10.2016	017870		неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2016.				
4719	д: 64	ЛАЗУРНАЯ			
	е: 14435	04.10.2016	017867		неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2016.				
2628	д: 64	ЛИДИЯ			
	е: 14435	04.10.2016	017868		неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2016.				
	е: 18969	13.10.2016	017912		неисключительная
	На территории Амурской области. Действительна до 31.12.2016.				
6208	д: 64	МК 100			
	е: 14435	04.10.2016	017869		неисключительная
	На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2016.				

Прядильные

Лен-долгунец

Linum usitatissimum L. f. elongata

7268	д: 213	ПЕРЕСВЕТ			
	е: 18974	14.10.2016	017936		неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2044.				

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

6291	д: 758	АРИЗОНА			
	е: 12885	16.09.2016	017700		неисключительная

На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.07.2017.

0087	д: 166 е: 18971	ГОЛУБИЗНА	14.10.2016	017920	неисключительная
На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2020.					
5721	д: 238 е: 18144	ИРБИТСКИЙ	04.10.2016	017856	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018.					
5321	д: 14643 е: 13387	ЛАБАДИЯ	29.09.2016	017803	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.07.2017.					
6813	д: 166 е: 18144	МЕТЕОР	14.10.2016	017921	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.					
	е: 102		14.10.2016	017922	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.					
7379	д: 14643 е: 13387	МОНДЕО	29.09.2016	017802	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.07.2017.					
2544	д: 14643 е: 13387	РАМОС	29.09.2016	017801	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 01.07.2017.					
5468	д: 6392 е: 18894	СИФРА	04.10.2016	017866	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 10.08.2017.					
0086	д: 166 е: 18144	УДАЧА	14.10.2016	017923	неисключительная
На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020.					
7220	д: 758 е: 18963	ЭВОЛЮШЕН	10.10.2016	017895	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.07.2017.					

Овощные

Базилик овощной

Ocimum basilicum L.

7509	д: 164 е: 18953	ЖЕМЧУЖИНА ПОДМОСКОВЬЯ	29.09.2016	017778	неисключительная
На территории РФ. Действительна до 29.09.2017.					

Лук репчатый

Allium cepa L.

0713	д: 7 е: 12754	ЗОЛОТИСТЫЙ СЕМКО	27.10.2016	017980	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза из стран Евросоюза. Действительна до 30.12.2017.					
7051	д: 7 е: 12754	РЕД СЕМКО	27.10.2016	017981	неисключительная
На территории РФ с правом ввоза из стран Евросоюза. Действительна до 30.12.2017.					

Плодовые семечковые

Груша

Pyrus communis L.

1842	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ВЕЛЕСА	29.09.2016	017779	неисключительная
1841	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ВИДНАЯ	29.09.2016	017780	неисключительная
2851	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ЮРЬЕВСКАЯ	29.09.2016	017781	неисключительная

Яблоня

Malus domestica Borkh.

1535	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ВАЛЮТА	29.09.2016	017789	неисключительная
1366	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ПОДАРОК ГРАФСКОМУ	29.09.2016	017788	неисключительная
1534	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ПРЕЗИДЕНТ	29.09.2016	017787	неисключительная
4914	д: 26,207 е: 15979 На территории РФ. Действительна до 09.02.2021.	ЯБЛОЧНЫЙ СПАС	12.10.2016	017897	неисключительная

Плодовые косточковые

Вишня степная

Prunus fruticosa Pall.

7447	д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительна до 14.09.2017.	ВИТА	14.09.2016	017687	неисключительная
------	--	-------------	------------	--------	------------------

Слива домашняя

Prunus domestica L.

5757	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	АЛЕКСИЙ	29.09.2016	017786	неисключительная
1762	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	УТРО	29.09.2016	017784	неисключительная
2405	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ЯХОНТОВАЯ	29.09.2016	017785	неисключительная

Черешня

Prunus avium (L.) L.

0487	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ФАТЕЖ	29.09.2016	017783	неисключительная
2426	д: 164 е: 8324	ЧЕРМАШНАЯ	29.09.2016	017782	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.

Ягодные

Земляника

Fragaria L.

2148	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	БОРОВИЦКАЯ	29.09.2016	017794	неисключительная
1144	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	КОРРАДО	29.09.2016	017791	неисключительная
4839	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	КУБАТА	29.09.2016	017790	неисключительная
1141	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ТРОИЦКАЯ	29.09.2016	017792	неисключительная
1143	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ЭСТАФЕТА	29.09.2016	017793	неисключительная

Малина

Rubus idaeus L.

7674	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	АТЛАНТ	29.09.2016	017806	неисключительная
2408	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	БРИЛЛИАНТОВАЯ	29.09.2016	017800	неисключительная
3940	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	БРЯНСКОЕ ДИВО	29.09.2016	017799	неисключительная
4368	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ВОЛЬНИЦА	29.09.2016	017798	неисключительная
0646	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ГУСАР	29.09.2016	017797	неисключительная
1859	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ЖЕЛТЫЙ ГИГАНТ	29.09.2016	017805	неисключительная
3939	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ЗОЛОТАЯ ОСЕНЬ	29.09.2016	017804	неисключительная
4840	д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	ОРАНЖЕВОЕ ЧУДО	29.09.2016	017795	неисключительная
4182	д: 164 е: 8324	ПИНГВИН	29.09.2016	017796	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.

Таблица VII.2. Аннулированные лицензии
Table VII.2. Annuled Licences

Номер патента № of Patent	Лицензиат Licensee	Название Denomination	Дата аннулирования Date of cancellation	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>					
5018	13648	КРАЛЯ	13.10.2016	005796	неисключительная
5018	13507	КРАЛЯ	13.10.2016	006093	неисключительная
5018	13626	КРАЛЯ	13.10.2016	006754	неисключительная
5018	13671	КРАЛЯ	13.10.2016	006901	неисключительная
5018	13753	КРАЛЯ	13.10.2016	006904	неисключительная
5018	15042	КРАЛЯ	13.10.2016	006909	неисключительная
5018	13422	КРАЛЯ	13.10.2016	007846	неисключительная
5018	15266	КРАЛЯ	13.10.2016	007891	неисключительная
5018	15341	КРАЛЯ	13.10.2016	008192	неисключительная
5018	15376	КРАЛЯ	13.10.2016	008294	неисключительная
5018	15329	КРАЛЯ	13.10.2016	008394	неисключительная
5018	15411	КРАЛЯ	13.10.2016	008414	неисключительная
5018	13757	КРАЛЯ	13.10.2016	008422	неисключительная
5018	13693	КРАЛЯ	13.10.2016	009962	неисключительная
5018	10755	КРАЛЯ	13.10.2016	010215	неисключительная
0941	15966	ОМСКАЯ 4	13.10.2016	011006	неисключительная
0941	13559	ОМСКАЯ 4	13.10.2016	011015	неисключительная
0941	9725	ОМСКАЯ 4	13.10.2016	001090	неисключительная
3917	13688	ПЕРВИЦА	13.10.2016	006762	неисключительная
3917	14600	ПЕРВИЦА	13.10.2016	007522	неисключительная
3917	15376	ПЕРВИЦА	13.10.2016	008295	неисключительная
3917	9087	ПЕРВИЦА	13.10.2016	008983	неисключительная
3917	14076	ПЕРВИЦА	13.10.2016	009909	неисключительная
3917	16111	ПЕРВИЦА	13.10.2016	010202	неисключительная
2195	4117	ЧЕРНОЗЕМКА 88	13.10.2016	006063	неисключительная
2195	14506	ЧЕРНОЗЕМКА 88	13.10.2016	006232	неисключительная
2195	8836	ЧЕРНОЗЕМКА 88	13.10.2016	007904	неисключительная
<u>Пшеница мягкая яровая</u>					
<i>Triticum aestivum L.</i>					
0005	16412	ОМСКАЯ 18	13.10.2016	010835	неисключительная
0835	9725	ОМСКАЯ 24	13.10.2016	001096	неисключительная
0591	9725	РОСИНКА	13.10.2016	001086	неисключительная
<u>Пшеница твердая яровая</u>					
<i>Triticum durum Desf.</i>					
3317	11417	КРАССАР	13.10.2016	006880	неисключительная
3317	9092	КРАССАР	13.10.2016	006897	неисключительная
Зернофуражные					
<u>Ячмень озимый</u>					

Hordeum vulgare L.

0506	15900	МИХАЙЛО	13.10.2016	012516	неисключительная
0506	9092	МИХАЙЛО	13.10.2016	009764	неисключительная

Ячмень яровой

Hordeum vulgare L.

2178	16951	АГАТ	13.10.2016	012746	неисключительная
5326	12186	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	13.10.2016	012243	неисключительная
5326	117	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	13.10.2016	013008	неисключительная
5326	15169	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	13.10.2016	013979	неисключительная
5326	15919	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	13.10.2016	014423	неисключительная
5326	16753	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	13.10.2016	014839	неисключительная
5326	14447	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	13.10.2016	014964	неисключительная
5326	17205	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	13.10.2016	014965	неисключительная
5326	15920	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	13.10.2016	015089	неисключительная
5326	12200	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	13.10.2016	015090	неисключительная
5326	16221	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	13.10.2016	015822	неисключительная
5326	14114	РОДНИК ПРИКАМЬЯ	13.10.2016	016367	неисключительная

Масличные

Подсолнечник

Helianthus annuus L.

5042	7830	ПОВОЛЖСКИЙ 60	13.10.2016	007608	неисключительная
------	------	---------------	------------	--------	------------------

Картофель

Картофель

Solanum tuberosum L.

0639	14382	АЛЕНА	13.10.2016	010197	неисключительная
2780	10128	ПАМЯТИ ОСИПОВОЙ	13.10.2016	001634	неисключительная
4730	14382	ХОЗЯЮШКА	13.10.2016	010399	неисключительная
4730	9592	ХОЗЯЮШКА	13.10.2016	012028	неисключительная
2781	65	ХОЛМОГОРСКИЙ	13.10.2016	012373	неисключительная
2781	10128	ХОЛМОГОРСКИЙ	13.10.2016	001380	неисключительная
2781	8599	ХОЛМОГОРСКИЙ	13.10.2016	001719	неисключительная

Ягодные

Малина

Rubus idaeus L.

1857	14322	ПЕРЕСВЕТ	13.10.2016	012007	неисключительная
------	-------	----------	------------	--------	------------------

Цветочно-декоративные

Гладиолус

Gladiolus L.

1609	4568	ВЕЛИКАЯ КНЯГИНЯ ЕЛИЗАВЕТА	13.10.2016	000083	исключительная
1605	4568	КАТЕРИНА	13.10.2016	000224	исключительная
1599	4568	ЛУЧИСТАЯ ЗЕЛЕНЬ	13.10.2016	000227	исключительная
4442	4568	МЕЦЕНАТ СТОЛЕТИЯ	13.10.2016	000225	исключительная
4441	4568	ЧАРУЮЩАЯ ЯГОДКА	13.10.2016	000226	исключительная

Пеларгония крупноцветковая

Pelargonium grandiflorum (Andrews) Willd.

7057	16740	АНТОНИНА	13.10.2016	000221	исключительная
7056	17327	ПЕРСИЯНКА	13.10.2016	013265	неисключительная

Животные

Крупный рогатый скот

Bos primigenius Bojanus

3037	12052	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001919	неисключительная
3037	12053	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001920	неисключительная
3037	12054	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001921	неисключительная
3037	1202	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001889	неисключительная
3037	12025	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001890	неисключительная
3037	9697	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001891	неисключительная
3037	12026	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001892	неисключительная
3037	12027	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001893	неисключительная
3037	12028	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001894	неисключительная
3037	10133	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001896	неисключительная
3037	12030	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001897	неисключительная
3037	12031	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001898	неисключительная
3037	12032	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001899	неисключительная
3037	12033	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001900	неисключительная
3037	12034	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001901	неисключительная
3037	12035	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001902	неисключительная
3037	12036	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001903	неисключительная
3037	12037	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001904	неисключительная
3037	12038	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001905	неисключительная
3037	12039	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001906	неисключительная
3037	12040	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001907	неисключительная
3037	12041	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001908	неисключительная
3037	12042	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001909	неисключительная
3037	12043	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001910	неисключительная
3037	12044	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001911	неисключительная
3037	12045	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001912	неисключительная
3037	12046	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001913	неисключительная
3037	12047	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001914	неисключительная
3037	12048	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001915	неисключительная
3037	12049	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001916	неисключительная
3037	12050	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001917	неисключительная
3037	12051	ТАТАРСТАНСКИЙ	13.10.2016	001918	неисключительная

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
		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
Зернобобовые						
<u>Горох посевной</u>						
<i>Pisum sativum L.</i>						
	ГАМБИТ	10404	17443	26.10.2016	418	17

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

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

- 3** ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА СИБИРИ ИМ. М.А.ЛИСАВЕНКО'
- 6** ФГБНУ 'АЛТАЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 7** ООО 'СЕМКО-ЮНИОР'
- 11** ФГБНУ 'АРМАВИРСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВНИИМК ИМ.В.С.ПУСТОВОЙТА'
- 15** ФГБНУ 'ВНИИ РИСА'
- 16** ФГБНУ 'ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С.ПУСТОВОЙТА'
- 25** ФГБНУ 'КРАСНОДАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. П.П. ЛУКЬЯНЕНКО'
- 26** ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НИИ САДОВОДСТВА И ВИНОГРАДАРСТВА'
- 28** ФГБНУ 'СКСХОС КРАСНОДАРСКОГО НИИСХ'
- 42** ФГБНУ 'КРАСНОЯРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 50** ФГБУН БОТАНИЧЕСКИЙ САД-ИНСТИТУТ ДВО РАН
- 64** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СОИ'
- 65** ФГУП 'КОТЛАСКОЕ'
- 72** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЮПИНА'
- 77** ФГБНУ 'ВЛАДИМИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 83** ФГБНУ 'НИЖНЕ-ВОЛЖСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 91** ФГБНУ 'НИИСХ ЦЕНТРАЛЬНО-ЧЕРНОЗЕМНОЙ ПОЛОСЫ ИМЕНИ В.В.ДОКУЧАЕВА'
- 94** ФГБНУ 'ВОРОНЕЖСКАЯ ОВОЩНАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА ОВОЩЕВОДСТВА'
- 102** ФГБНУ 'НИЖЕГОРОДСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 117** ФГОУ ВПО ВЯТСКАЯ ГОСУДАРСТВЕННАЯ СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АКАДЕМИЯ
- 118** ФГБНУ 'НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'
- 119** ФГБНУ 'ФАЛЕНСКАЯ СЕЛЕКЦИОННАЯ СТАНЦИЯ НИИСХ СЕВЕРО-ВОСТОКА'
- 123** ООО 'НЕСТОР'
- 124** ФГБНУ 'САМАРСКИЙ НИИСХ'
- 126** ФГБНУ 'КУРГАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 129** ФГБНУ 'КУРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО ПРОИЗВОДСТВА'
- 143** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ РАПСА'
- 149** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЛЕКАРСТВЕННЫХ И АРОМАТИЧЕСКИХ РАСТЕНИЙ'
- 150** ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ И СЕМЕНОВОДСТВА ОВОЩНЫХ КУЛЬТУР'
- 151** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КОРМОВ ИМ.В.Р.ВИЛЬЯМСА'
- 164** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ СЕЛЕКЦИОННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ САДОВОДСТВА И ПИТОМНИКОВОДСТВА'
- 165** ФГБОУ ВО РГАУ-МСХА ИМЕНИ К. А.ТИМИРЯЗЕВА
- 166** ФГБНУ 'ВНИИ КАРТОФЕЛЬНОГО ХОЗЯЙСТВА ИМ. А.Г. ЛОРХА'
- 168** ФГБНУ 'МОСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА 'НЕМЧИНОВКА'
- 190** ФГБНУ 'ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ЦЕНТР ИНСТИТУТ ЦИТОЛОГИИ И ГЕНЕТИКИ СИБИРСКОГО ОТДЕЛЕНИЯ РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК'
- 198** ФГБУН СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР АГРОБИОТЕХНОЛОГИЙ РАН
- 206** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОБОБОВЫХ И КРУПЯНЫХ КУЛЬТУР'
- 207** ФГБНУ 'ВНИИ СЕЛЕКЦИИ ПЛОДОВЫХ КУЛЬТУР'
- 210** ФГБНУ 'ПЕНЗЕНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 213** ФГБНУ 'ПСКОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 223** ФГБНУ 'ДОНСКОЙ ЗОНАЛЬНЫЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 229** ФГБНУ 'РЯЗАНСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 230** ФГБНУ 'ЕРШОВСКАЯ ОСОЗ НИИСХ ЮГО-ВОСТОКА'
- 234** ФГБНУ 'НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА ЮГО-ВОСТОКА'
- 238** ФГБНУ 'УРАЛЬСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 240** ФГБНУ СВЕРДЛОВСКАЯ ССС ВСТИСП
- 248** ФГБНУ 'ТАМБОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 257** ФГБНУ 'УЛЬЯНОВСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 267** ФГБНУ 'БАШКИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 286** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ КУКУРУЗЫ'
- 296** ФГБНУ 'СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ НИИ ГОРНОГО И ПРЕДГОРНОГО СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 299** ФГБНУ 'ТАТАРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
- 416** ИНСТИТУТ РАСТЕНИЕВОДСТВА ИМ. В.Я. ЮРЬЕВА
- 460** РУП 'НАУЧНО-ПРАКТИЧЕСКИЙ ЦЕНТР НАН БЕЛАРУСИ ПО ЗЕМЛЕДЕЛИЮ'
- 758** AGRICO U.A.
- 768** BEJO ZADEN B.V.
- 770** NUNHEMS B.V.
- 848** NORDDEUTSCHE PFLANZENZUCHT HANS-GEORG LEMBKE KG
- 849** DEUTSCHE SAATVEREDELUNG AG
- 978** INSTITUT ZA RATARSTVO I POVRATARSTVO
- 987** MAISADOUR SEMENCES S.A.
- 1070** СЫЧЕВА СВЕТЛАНА ВАСИЛЬЕВНА
- 1082** СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННЫЙ ПРОИЗВОДСТВЕННЫЙ КООПЕРАТИВ КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'КАЗЬМИНСКИЙ'
- 1173** КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'МАНЫЧ'
- 1202** ЗАО 'БИРЮЛИ'
- 1342** ОАО 'ОПХ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'ЛЕНИНСКИЙ ПУТЬ'
- 1398** ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОВЦЕВОДСТВА И КОЗОВОДСТВА'
- 1500** ШЕВЧЕНКО ЮРИЙ ПЕТРОВИЧ
- 1600** ГАВРИШ СЕРГЕЙ ФЕДОРОВИЧ
- 1682** ПИВОВАРОВ ВИКТОР ФЕДОРОВИЧ
- 2310** KWS SAAT SE
- 2897** СОКОЛОВ СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
- 2931** НЕДОЛУЖКО АЛЕВТИНА ИВАНОВНА
- 3323** СИДОРОВ АЛЕКСАНДР ВАСИЛЬЕВИЧ

- 3329 'FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS' SAS
3654 ПОТАПОВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ
3695 ПРОНИНА ЕКАТЕРИНА ПАВЛОВНА
3741 КАРТАМЫШЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
3853 МУСТАФИН ИЛГИЗ ИБРАГИМОВИЧ
3906 ENZA ZADEN VENEER B.V.
4011 РЕШЕТНИКОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ
4117 ООО 'АГРОФИРМА 'ТИХИЙ ДОН'
4175 ЛИХЕНКО ИВАН ЕВГЕНЬЕВИЧ
4300 ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'
4389 КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ
4522 ПРОВОРЧЕНКО АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ
4547 САНКИН ЛЕВ СЕРГЕЕВИЧ
4568 ЗАО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ 'НК. ЛТД'
4693 ЛУКЬЯНЕНКО АНАТОЛИЙ НИКИТОВИЧ
5062 КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ФИТОН ДУЭТ'
5219 КАТЮК АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ
5379 ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ
5743 ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА ВСЕРОССИЙСКОГО НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'
5917 ФГБНУ 'ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО'
5976 ООО БОГУЧАРСКАЯ С/Х СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДСКАЯ ФИРМА ВНИИ МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР
6146 ДОБРУЦКАЯ ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА
6392 HZRC HOLLAND B.V.
6748 СИРОТА СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ
6844 ФГБНУ КАЛИНИНГРАДСКИЙ НИИСХ
6850 ООО 'АГРОФИРМА 'СЕДЕК'
6878 ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
6886 ООО 'МАРТ'
7053 МИРОНОВА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА
7132 СПК АГРОФИРМА 'НОВОБАТАЙСКАЯ'
7140 ФГУП 'МАНЫЧСКОЕ'
7204 ФГУП РИСОВОДСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД 'КРАСНОАРМЕЙСКИЙ' ИМ.А.И.МАЙСТРЕНКО
7312 PIONEER OVERSEAS CORPORATION
7828 КОЮДА СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ
7830 ООО НПО 'ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ'
7972 SOCIETE RAGT 2N S.A.S.
8324 ООО 'САДОВАЯ КОМПАНИЯ 'САДКО'
8363 SAATBAU LINZ EGEN
8465 ХАРЧЕНКО ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ
8598 ЗУБКОВ ВАЛЕРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ
8599 ООО 'НИВА-З'
8662 АМЕРХАНОВ ХАРОН АДИБЕВИЧ
8812 ЛИХЕНКО НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА
8836 ЗАО 'ПАВЛОВСКАЯ МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ'
9087 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГСИС
9092 ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'
9236 ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА
9305 ПЛЕХАНОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА
9435 MONSANTO TECHNOLOGY LLC
9521 HM. CLAUSE S.A.
9525 ПОЛЕТАЕВ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ
9526 ПОЛЕТАЕВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ
9545 PIONEER HI-BRED SWITZERLAND SA
9592 ФГБНУ 'УДМУРТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'
9697 СХПК ИМЕНИ 'ВАХИТОВА'
9723 ЛОГИНОВ ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ
9725 ИНСПЕКТУРА ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ-ФИЛИАЛ ФГУ ГОССОРТКОМИССИЯ
9781 ROSEN TANTAU KG
9793 EVERS CHRISTIAN
9801 SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.
9825 ЗАО 'ЗАЛЕССКОЕ МОЛОКО'
9974 ЯЦЕНКО ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
10128 ЗАО 'ОКТЯБРЬСКОЕ'
10133 СХПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМЕНИ ЛЕНИНА
10181 DOW AGROSCIENCES VERTRIEBSGES. M.B.H.
10404 ОАО 'ГРУППА КОМПАНИЙ 'АГРОПРОМ-МДТ'
10423 SYNGENTA CROP PROTECTION AG
10542 LIMAGRAIN EUROPE
10634 ДЕРЕВЕНСКИХ ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
10658 САЛЫКОВА ВАЛЕНТИНА СТЕПАНОВНА
10743 ПШЕННИКОВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА
10755 АО 'АРТЕЛЬ'
10760 ФГБНУ 'СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТОРФА'
10972 БЕСПАЛЬКО ЛЕСЯ ВЛАДИМИРОВНА
11022 МАУ АГРО ТОНУМСУЛУК А.С.
11115 ВОЛКОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ
11117 КОМОГОРЦЕВ ГЕННАДИЙ ФЕДОРОВИЧ
11119 ЧЕРНЫХ ВАЛЕРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ
11412 LEX + B.V.
11417 ООО 'АГРОПАРТНЕР' (САРАТОВ)
11428 ДОНЧЕНКО АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ
11481 ООО СП ССК 'КУКУРУЗА'
11514 DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.
11518 КУРБАКОВ ЕВГЕНИЙ ЛЕОНИДОВИЧ
11541 КОТЛЯР ИРИНА ПЕТРОВНА
11546 АО ФИРМА 'АГРОКОМПЛЕКС' ИМ. И.И. ТКАЧЕВА
11551 БУРДУН ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
11650 АГРОКООПЕРАТИВНАЯ ФИРМА ИМ. ЛЕНИНА
11662 DAVID AUSTIN ROSES LTD.
11668 AUSTIN DAVID J.C.
11671 HENDRIKUS CORNELIS ADRIANUS DE GROOT
11817 SAATEN UNION ROMANIA SRL.
11849 ЕГОРОВ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
12025 СХПК 'УРАЛ'
12026 ООО 'АГРОФИРМА ЛЕЛЬВИЖ'
12027 ООО 'НАМУС'
12028 ООО 'БЕРЕЗОВКА'
12030 ОАО 'МЕНЗЕЛИНСКОЕ ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ'
12031 ОАО 'БУГУЛЬМИНСКОЕ ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ'
12032 ООО 'НУРИНЕР'
12033 СХПК 'КУНГЕР'
12034 СХПК 'КЫЗЫЛ ЮЛ'
12035 СХПК 'КУБАНЬ'
12036 СХПК 'ТАШЧИШМА'
12037 СХПК 'СМАИЛЬ'
12038 СХПК 'ИГЕНЧЕ'
12039 ООО 'СОСНА'
12040 ООО 'АГРОФИРМА КЫРЛАЙ'
12041 ООО 'СУРНАЙ'
12042 ООО 'СЕРП И МОЛОТ'
12043 СХПК 'МЕНГЕР'
12044 ООО 'ЯКТЫ ЮЛ'
12045 СХПК 'ТЮНТЕРЬ'
12046 ООО 'АСАНБАШ'
12047 ООО 'БУРБАШ'
12048 ООО 'ГАЛАКТИОНОВО'
12049 ООО СХП 'ТАТАРСТАН'
12050 ООО 'ЯНА ТОРМЫШ'
12051 ООО 'ОЛЫЯЗ'
12052 ООО 'МАЯК' БАЛТАСИНСКОГО Р-НА
12053 СХПК 'КУШАР'
12054 ОАО 'ГОЛОВНОЕ ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ЭЛИТА'

- 12058 RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V.
12140 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ 'РЭСТ-АГРО'
12144 ООО 'ВОЗРОЖДЕНИЕ'
12171 СПК 'ИСКРА'
12186 СПК 'РОДИНА' (УДМУРТИЯ)
12200 ООО 'УРОМСКОЕ'
12493 МАЗУРИНА ЗИНАИДА ИВАНОВНА
12494 ИВАНОВ СЕМЕН ВАЛЕРЬЕВИЧ
12695 ТОЦКАЯ СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА
12701 W. VON BORRIES-ECKENDORF GMBH & CO KG.
12728 КОЛХОЗ ИМ. XX СЪЕЗДА КПСС
12754 ООО 'АВИСТА'
12777 ОАО 'ПЕРЕВОЗСКАЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ'
12811 СПК КОЛХОЗ ИМЕНИ КУЙБЫШЕВА
12813 ХАЗИЕВА ФИРДАУС МУХАМЕТОВНА
12885 ЗАО АПК 'БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ' СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛ.
12941 DEGREEF PAUL
12952 ООО 'БМК'
13009 DOW AGROSCIENCES GMBH
13132 STRUBE GMBH & CO KG
13134 ЗЕЛЕНСКИЙ АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ
13140 ИП ВОРОНЯ ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
13154 СПК 'ЮБИЛЕЙНЫЙ' КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ
13307 ООО 'АГРОКОМПАНИЯ Л И З'
13387 ООО 'ТВЕРЬ АГРОПРОМ'
13414 ООО АГРОФИРМА 'ИСКРА'
13416 СПК 'КИЛАЧЕВСКИЙ'
13422 ЗАО ИМ. М.И. КАЛИНИНА
13423 ООО 'ПЛЮС'
13437 ООО 'КХ ДАНИЛОВКА'
13474 ОАО 'ПТИЦЕФАБРИКА ЗАРЯ'
13507 АО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'РОДИНА'
13559 ООО 'СОВЕТСКАЯ НИВА'
13570 ООО 'ГАРАНТ'
13575 ООО 'РОСАГРОТРЕЙД'
13579 ФГУП 'ИМ. КАЛИНИНА'
13582 ООО 'СТАВСЕЛЬХОЗИНВЕСТ'
13594 ОАО 'СТЕПНОЕ ГНЕЗДО'
13620 ООО 'ВНИИМК-АРМАВИР'
13626 ООО 'КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'УЧАСТИЕ'
13638 ЗАО 'ЗЕМЛЯНСКОЕ'
13648 ООО 'БАРХАНЧАКСКОЕ'
13671 СПК КОЛХОЗ 'БОЛЬШЕВИК'
13688 ОАО 'АГРОФИРМА 'КАВКАЗ'
13693 ООО 'РЕАЛ'
13699 КУДРЯВЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА
13708 СПК 'ЗАРЯ'
13736 ООО 'ПРИИСЕТЬЕ'
13746 ООО 'ДВВ-АГРО'
13753 ООО 'КРАСНОКУТСКОЕ'
13757 ООО АФ 'АГРОСАХАР'
13818 ИП ФЕДОРОВСКИЙ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ
13972 АНТОШКИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
13980 ИП КАРТАМЫШЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА
14076 ИП СУХОМЛИНОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА
14114 СПК 'ПРОГРЕСС'
14163 ГРЯЗНОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ
14240 ООО 'АГРОФИРМА 'ИРБИТСКАЯ'
14322 ИП МИРОЛЕЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА
14323 ООО 'СПАССКОЕ'
14366 ТОВАРИЩЕСТВО НА ВЕРЕ 'МАРЬЯНСКОЕ' И КОМПАНИЯ'
14372 СПК-КОЛХОЗ 'ЗАРЯ'
14378 ЗАО 'АГРОФИРМА 'КЛЮЧИКИ'
14382 ООО ФХ 'СЕДЕК'
14407 СПК 'ПОБЕДА'
14427 ООО 'ПРОХЛАДНЕНСКОЕ ХЛЕБОПРИЕМНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ'
14435 ОАО 'БАЙКАЛ'
14447 СПК (КОЛХОЗ) ИМ. КАЛИНИНА
14450 ФГУП 'СЕМИКАРАКОРСКОЕ'
14472 ХАМИРУЕВ ТИМУР НИКОЛАЕВИЧ
14474 БАЛЬЖИНИМАЕВ НИМА БАТОМУНКУЕВИЧ
14499 СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМЕНИ ЛЕНИНА
14503 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' ИПАТОВСКИЙ ГСУ
14506 ЗАО 'ДАВЫДОВСКОЕ'
14528 АО 'СОВХОЗ 'ЗНАМЕНСКИЙ'
14567 СПК ДРУЖБА
14570 ЗАО Р НП 'ЭНЕРГИЯ'
14600 КФХ 'ПОЛЯКОВА ФЕДОРА ИВАНОВИЧА'
14629 ООО АПК 'АЛЕКСАНДРОВСКОЕ'
14643 KWS POTATO B.V.
14664 ДЕРЕВЩЮКОВ СЕГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
14672 СУРОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
14673 ЧИРВА СЕРГЕЙ ЛУКИЧ
14674 ФИСЕНКО СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ
14733 КАРПЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ
14779 MAISON FLORIMOND DESPREZ SAS
14961 НЕШУМАЕВА НАДЕЖДА АЛЕКСЕЕВНА
14998 УШАКОВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ
15042 ООО 'ИМЕНИ ЛИТУНОВА'
15045 ООО 'АГРОКОМПЛЕКС 'КУРГАНСЕМЕНА'
15116 ФГУП 'УРОМСКОЕ'
15125 ООО 'БОГОРОДИЦКИЙ АЛЬЯНС'
15161 ООО 'СЕМЕНА МЕЛЬНИКОВА'
15165 ООО 'ГАЛАКТИКА'
15169 СПК 'КОЛХОЗ ИМЕНИ ЧАПАЕВА' КУНГУРСКИЙ Р-Н
15188 ИП ЗАХАРОВА НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА
15252 СХК 'БЕРЕЗОВСКИЙ'
15266 ООО 'СЕВЕРНЫЙ'
15329 ООО 'БЕРЕЗОВСКОЕ'
15341 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ ГСУ
15376 ООО 'ДЖУМАЙЛОВСКОЕ'
15411 ЗАО 'ФОМИНСКАЯ ДУБРАВА'
15462 СПК 'СОКОЛ'
15629 ОАО 'АРЖАНОВСКОЕ'
15653 СПК 'ПЛЕМЗАВОД ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА'
15669 СЕРДЮКОВ ИГОРЬ ГЕННАДИЕВИЧ
15672 СЕРИКОВ ВАСИЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ
15824 СПК (КОЛХОЗ) 'КРАСНОСЕЛЬСКОЕ'
15855 ООО 'АСК'
15858 ИП ГЛАВА КФХ БАРСУК ТАТЬЯНА ЛЕОНТЬЕВНА
15900 ООО 'АГРОСТАНДАРТ'
15908 ООО 'ЛИСТ'
15909 ИП ТАРАСОВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ
15919 СХПК-КОЛХОЗ 'ЛУЧ'
15920 ООО 'ЗУРИНСКИЙ АГРОКОМПЛЕКС'
15928 ООО 'НПП ГИБРИД'
15966 ООО 'ОКТЯБРЬСКОЕ' ЗОНАЛЬНЫЙ Р-Н
15979 ООО 'ЗЕЛЕННЫЕ ЛИНИИ-КАЛУГА'
15983 ООО СХП 'ПСЫНАДАХА'
16003 ООО 'КИГБАЕВО АГРО'
16089 ООО 'ЕРМАК'
16111 ООО 'АЙРИН'
16119 УШАКОВА ИРИНА ТИМОФЕЕВНА
16196 ROUCOLLE JOEL
16197 POPI JON
16221 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ШОЙБУЛАКСКИЙ'
16229 SYNGENTA FRANCE SAS
16243 КАРМАНОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА

- 16250 MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B.V.
16412 ФГУП 'БОЕВОЕ'
16482 GREENOMICA LTD
16581 ООО 'ВОЛОВСКАЯ ТЕХНИКА'
16631 АО 'НОВАЯ ЖИЗНЬ'
16719 СЕЛИОНОВА МАРИНА ИВАНОВНА
16740 ООО 'МИП 'ИННОВИТРО'
16752 KAMSTRA SILVAN ADELMAR
16753 ООО 'ПРЕДУРАЛЬЕ'
16783 ФГУП ИМ. К.А. МЕРЕЦКОВА
16810 ООО 'ТАЛОВСКОЕ'
16824 ООО 'ПРЕДГОРЬЕ'
16848 СПК КОЛХОЗ ИМЕНИ 'КАЛИНИНА'
16905 СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'РОССИЯ'
16942 ПЕРЕГУДОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ
16945 ФГУП 'УЧХОЗ 'ЗНАМЕНСКОЕ' КУРСКОЙ ГСХА ИМ. ПРОФЕССОРА Н.И.ИВАНОВА
16950 ООО 'ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА' СТАРОЮРЬЕВСКИЙ Р-Н
16951 ЗАО 'БУЛГАР АРЫШ'
17031 SHOPIN FRANCK
17034 BOERBOOM MARVIN
17039 ENGLER JUERGEN
17042 BOURDONCLE WILLIAM
17056 ОАО АФП 'НИВА'
17175 ООО 'КРЫМСКИЙ ПИТОМНИК'
17190 МАТЮНИНА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА
17205 СПК 'КОММУНАР'
17207 ООО 'АНТЕЙ'
17285 ФЕДОСЕНКО ДЕНИС ФЕДОРОВИЧ
17286 ГОЛУБЕВ СТЕПАН СЕРГЕЕВИЧ
17327 ООО 'МИП 'ЭКОСАД'
17408 ПАШНИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ
17411 HENDRICKS SCOTT
17443 ООО 'СЕМЕННОЙ СТАНДАРТ'
17458 КАЗАК АНАСТАСИЯ АФОНАСЬЕВНА
17459 ФГБОУ ВО 'ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ'
17504 ЯКУБЫШИНА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА
17557 ЗАО 'АГРОФИРМА 'БУНЯТИНО'
17739 ИП ГЛАВА КФХ ПЛОХИХ ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ
17760 ЗАО 'ШАБАНОВСКОЕ МПО'
17768 ООО 'НПО АЛЬТЕРНАТИВА'
17783 СХК 'АТЛАШЕВСКИЙ'
17789 СПК 'КОЛХОЗ 'ЗВЕЗДА'
17841 ООО 'ВОРОНЕЖСКОЕ'
17882 ЦИРУЛЕВ ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ
17891 ОАО 'ПУТЬ ИЛЬИЧА'
17897 ООО 'МЕЖРЕГИОНАГРОПРОМ'
17912 NEMKER REINHARD
17992 ООО 'АГРОФИРМА 'КОЛОС' ТЕТЮШСКИЙ Р-Н
18024 КОЛЛЕКТИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ОКТЯБРЬ'
18025 СПК 'НАДЕЖДА' МОЛОКОВСКИЙ Р-Н
18026 ООО 'МАЯК-АГРО'
18034 СПК (КОЛХОЗ) 'СТЕПАНЕНКИ'
18041 ИП ГЛАВА К(Ф)Х СУХАРЕВ В.И.
18047 МАКАРОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА
18073 ФГБОУ ВПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.М. КИРОВА
18075 ИП ГЛАВА КФХ КАЗАЧЕНКО ПЕТР ПЕТРОВИЧ
18087 ЖИГУНОВ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
18088 БОГДАНОВ ПЕТР ЛУКИЧ
18099 ООО 'РЕАЛ ИНВЕСТ'
18140 СПК 'ГАВРИЛОВСКОЕ'
18142 ИП ГЛАВА КФХ ВАЛИЕВА АЙГУЛЬ ХАМИСОВНА
18144 ФГУП 'ЦЕНТРАЛЬНОЕ', КСТОВСКИЙ Р-Н
18217 ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ'
18238 ИП ГЛАВА КФХ МЕДВЕДЕВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА
18239 АО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'НАША ЖИТНИЦА'
18316 ООО 'ДАРЫ ЧЕРНОЗЕМЬЯ'
18419 ПИВОВАРОВ ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ
18536 ТОВАРИЩЕСТВО НА ВЕРЕ 'МИХЕЕВ И КОМПАНИЯ'
18546 ООО 'РУСЬ' БОЛЬШЕСОСНОВСКИЙ Р-Н
18563 РОМАШКИНА СВЕТЛАНА ИГОРЕВНА
18581 BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY
18623 JAMES FINDLEY HANDCOCK
18650 ООО 'ТОЙМА'
18670 ООО 'АГРОФИРМА 'КАМА'
18703 ООО 'КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СКРЫНЬКО ИВАН ПЕТРОВИЧ'
18761 ОАО 'ИМ. Б.П. АБРАМОВА '
18773 ООО 'УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ 'МЕЦЕНАТ'
18776 СУШКОВ ДЕНИС НИКОЛАЕВИЧ
18828 ГОЛОВКО ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА
18852 ИП ГЛАВА КФХ ГАЙНАНОВ АЗАТ ШАФИГУЛЛОВИЧ
18886 ООО 'АГРОФИРМА 'ЛЕНИНОГОРСКАЯ'
18894 ООО 'АГРОСФЕРА' НИЖНИЙ НОВГОРОД
18914 ООО 'СЕМЕНА' НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ.
18924 ООО 'ГРЕЙН-СНАБ'
18925 СПК-КОЛХОЗ 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ'
18926 СПК 'ИСТОК'
18927 СПК (КОЛХОЗ) 'РОДИНА' ТОТЕМСКИЙ Р-Н
18928 ФГУП 'ВОЛНА РЕВОЛЮЦИИ'
18929 ООО 'АГРОПРОДУКТ' ДМИТРОВСКИЙ Р-Н
18930 ООО 'АГРОФИРМА ФЕДЮКОВО'
18931 АО 'АВАНГАРД' ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ Р-Н
18933 ООО 'ЭМУ'
18934 ООО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ДОНСКОЕ'
18935 АО 'ГАРАНТ' БЕЛОВСКИЙ Р-Н
18936 НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ СОЮЗ ОВЦЕВОДОВ'
18937 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) 'РОДИНА'
18938 СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'ПУТЬ ЛЕНИНА'
18939 ШУМАЕНКО СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА
18940 ЕФИМОВА НИНА ИВАНОВНА
18941 СКИБА ВИКТОР ЯКОВЛЕВИЧ
18942 КАБАЛОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ
18943 СКИБА АЛЕКСЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ
18944 ЯРИНА ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ
18945 ШТЕЛЬМАХ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ
18946 КУПРИЯН АНТОНИНА НИКОЛАЕВНА
18947 МАЦКО НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ
18948 МОСКАЛЕНКО АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
18949 ПОЛЯНСКИЙ НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ
18950 ПАНАСЕНКО ВАЛЕНТИН ДМИТРИЕВИЧ
18951 ШАКИН ВЯЧЕСЛАВ ИВАНОВИЧ
18953 ООО 'КОСТРОМСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ КУЛЬТИВИРОВАНИЯ'
18954 ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ С/Х ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ КООПЕРАТИВ 'КЕРСКИЙ'
18955 ООО 'ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК'
18956 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ 'КОЛХОЗ 'МАЯК'
18957 ОАО 'ДОНСКОЕ'
18958 ОАО 'КОННЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ ПЕРВОЙ КОННОЙ АРМИИ'
18959 ИП БОЯРСКИХ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ
18960 АО 'АТЦ'
18961 ООО 'КОЛХОЗ ИМ. ЛЕНИНА' СИВИНСКИЙ Р-Н
18962 ООО 'АК БАРС КАЙБИЦЫ'
18963 КХ ЮКСЕЕВА РОМАНА ГЕННАДЬВИЧА
18964 ШИШКИН НИКОЛАЙ ВЛАДИМИРОВИЧ
18965 ООО 'ЭКСИМА-АГРО'
18966 ООО 'ГИЛЕВСКОЕ'

- 18967 ООО 'НИКОЛЬСКОЕ АГРО'
- 18968 ООО 'ЧЕЛНЫ-ОВОЩИ+'
- 18969 ООО 'АМУР АГРО ХОЛДИНГ'
- 18971 ООО 'АГРОСОЮЗ' ВОРОНЕЖ
- 18973 ООО 'АГРОФИРМА 'РОКСАНА'
- 18974 ООО 'УТОРГОШСКИЙ ЛЬНОЗАВОД'
- 18975 ИНДИВИДУАЛЬНЫЙ ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬ ГЛАВА КФХ
БУГАЕВ ВИКТОР СЕРГЕЕВИЧ
- 18976 КФХ МИФТЯХЕТДИНОВА ЭЛЬВИРА РАСИХОВНА
- 18977 ООО 'ПАЛЕХСКАЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ'
- 18978 ООО 'НОВОПАНСКОЕ'
- 18979 ООО 'ГЭРЭЛ'
- 18980 БАЗАРОН БАДМА ЗИЛИМОВИЧ
- 18981 БАЛДАНДОРЖИЕВА ЭРЖЕН ВЛАДИМИРОВНА
- 18982 БАТОЦЫРЕНОВ ДУГАР БАЯРОВИЧ
- 18983 ДАБАЕВ ОЧИРЖАБ ДАБАЕВИЧ
- 18984 ДАШИНИМАЕВ СОЛБОН МУНКУЕВИЧ
- 18985 ЗАГДАЕВ ЦЫРЕНЖАП
- 18986 ТУМУРОВ БАИР БАЛДАНОВИЧ
- 18987 ТУМУРОВА ШОЙЖИТ АНАТОЛЬЕВНА
- 18989 STRUBE SINA ISABEL
- 18990 ООО НПК 'АГРОЛИДЕР'
- 18992 ООО 'СЕМЕНА ЭЛИТЫ' САРАТОВСКИЙ Р-Н
- 18998 J. PAGE NATHANIEL
- 19001 BOUCHON ROMAIN

Раздел VIII.

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

2)Процедурные документы, методики, рекомендации

УТВЕРЖДАЮ:

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

Ю.Л. Гончаров

24.10.2016 г. № 26-12-06/05

**Дополнения к положениям об испытаниях на ООС
и охране селекционных достижений**

(Официальные бюллетени № 4, 1995 г., № 2, 1996 г., № 8, 1997 г., № 1, 1998 г., № 2, 9, 1999 г., № 1, 7, 8, 2000 г., № 7, 2001 г., № 8, 10, 2002 г., № 4, 9, 10, 2003 г., № 1, 9, 2004 г., № 3, 5-7, 2005 г., № 2, 5, 10, 2006 г., № 4, 2007 г., № 2, 2009 г., № 4, 6, 2010 г., № 1, 2, 3, 10, 2011 г., № 7, 2012 г., № 1, 4, 10, 2013 г., №4, 2015 г.)

1. Заявитель вправе представлять результаты испытаний на ООС по заявкам на допуск к использованию по культурам:

Абрикос маньчжурский	<i>Prúnus manshurica</i> Koehne.
Абрикос сибирский	<i>Prúnus sibirica</i> L.
Виноград амурский	<i>Vítis amurénsis</i> Rupr.

RTG/0194/1

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

В.С. Волощенко

24.10.2016 г. № 12-06/08

**МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ
ЛАВАНДА
(*Lavandula* L.) ***

I. Общие рекомендации

Данная методика применима ко всем вегетативно размножаемым сортам рода *Lavandula* L. семейства *Labiatae (Lamiaceae)*, однако приспособлена в отдельности для следующих групп:

Группа *Lavandula*:

Стерильный прицветник на вершине соцветия отсутствует. Прицветничек у основания цветка имеется.

- *L. angustifolia* Mill. (Lavender, English lavender, Lavande) (syn. *L. vera* DC., *L. officinalis* Chaix)

- *L. x burnatii* Briq. (Lavendin, Spike Lavender, Lavandin) (syn. *L. x hybrida* Reverchon)

- *L. latifolia* Medik. (aspic) (syn. *L. spica* L.)

Группа *Stoechas*:

Имеется лепесток, похожий на стерильный прицветник на верхушке соцветия. Прицветничек у основания цветка отсутствует.

- *L. stoechas* L. (Italian lavender, Spanish lavender, lavande à toupet) (including syn. *L. pedunculata* and *L. stoechas* L. subsp. *canariensis* (Boiss.) Rozeira)

- *L. viridis* L'Herit.

- *L. dentata* L. (French lavender, lavande anglaise)

Группа *Pterostoechas*:

Стерильный прицветник на вершине соцветия отсутствует. Сильноразветвленные стебли с крылом наподобие венчика. Прицветничек у основания цветка отсутствует.

- *L. multifida* L.

- *L. pinnata* L.

Межгрупповые кроссы:

- *L. x allardii*

- *L. x heterophylla*

* Использован документ УПОВ TG/194/1 "GUIDELINES FOR THE CONDUCT OF TESTS FOR DISTINCTNESS, HOMOGENEITY AND STABILITY". Оригинал на английском языке от 17.04.2002 г. Подготовлена при содействии ФГБУН «НИИСХ Крыма».

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 года).

II. Требуемый материал

1. На весь цикл испытания заявитель должен представить как минимум 8 однолетних растений.

2. Посадочный материал должен быть визуальнo здоровым, иметь высокую силу роста, не иметь поражений болезнями или повреждений вредителями.

3. Заявитель, высылающий материал из другой страны, должен полностью соблюдать все таможенные правила.

4. Посадочный материал не должен подвергаться какой-либо обработке, которая повлияла бы на выраженность признаков сорта, если на то нет разрешения или требования Госсорткомиссии. Если материал был обработан, то необходимо дать подробную информацию об обработке.

III. Проведение испытаний

1. Полевые испытания проводятся при условиях, обеспечивающих нормальное развитие растений, как правило, в одном месте, в течение одного вегетационного цикла. Если экспертиза не может быть проведена удовлетворительно в течение одного вегетационного цикла, испытания следует продолжить на второй вегетационный цикл. Если какие-либо важные признаки не могут быть распознаны на месте проведения испытания, то испытания сорта можно провести в дополнительном месте.

2. Размер делянок должен быть таким, чтобы при отборе растений или их частей для измерений и подсчета, не наносилось ущерба наблюдениям, которые могут продолжаться до конца вегетационного периода.

3. Каждое испытание должно включать как минимум 8 растений.

4. Оцениваемый и похожий на него сорта высаживают на смежных делянках. В опыте размещают и делянки эталонных сортов.

6. Для специальных целей могут быть назначены дополнительные испытания.

IV. Методы и наблюдения

1. Если не указано иное, все наблюдения по оценке отличимости и стабильности должны быть проведены на 8 растениях или частях, взятых от каждого из 8 растений.

2. Для оценки однородности используют популяционный стандарт - 1% при доверительной вероятности - 95%. В случае образца из 8 растений, допускается присутствие 1 нетипичного растения.

3. Если не указано иное, все наблюдения на растении должны быть сделаны осенью или ранней весной до развития цветочного стебля.

4. Все наблюдения на листе, цветочном стебле, соцветии и цветке проводят во время полного цветения.

5. Все наблюдения на цветочном стебле проводят на главном цветочном стебле.

6. Для группы *Lavandula* наблюдение прицветничков проводится, когда открылся первый цветок.

7. Для определенных признаков по группе *Lavandula*, а также *Stoechas* или *Pterostoechas* даны свои сорта-эталонные, которые указаны с помощью сокращений L и S/Ps.

8. Поскольку дневной свет изменчив, окраску определяют в специальном помещении при искусственном дневном свете или в середине дня в комнате без доступа прямого солнечного света. Спектральный состав освещения искусственного дневного света должен соответствовать Международному CIE-стандарту предпочтительного дневного света D6500 и попадать в пределы допустимых отклонений, установленных Британским стандартом 950, Часть 1. Определение окраски частей растения производится на белом фоне.

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.

Для группирования сортов рекомендуется использовать следующие признаки:

- (a) Растение: форма роста (признак 1);
- (b) Растение: высота (признак 2);
- (c) Лист: изрезанность края (признак 7);
- (d) Цветочный стебель: боковое ветвление (над листьями) (признак 13);
- (e) Соцветие: наличие стерильных прицветников (признак 28);
- (f) Только для группы *Stoechas*: Соцветие: основная окраска стерильных прицветников (признак 31) в соответствии со следующими группами:
 - Гр. 1: белые
 - Гр. 2: зеленые
 - Гр. 3: розовые
 - Гр. 4: светло пурпурные
 - Гр. 5: темно пурпурные
 - Гр. 6: фиолетовые
- (g) Венчик: окраска (признак 35).

VI. Признаки и обозначения

Признаки, используемые для оценки отличимости, однородности и стабильности, и степени их выраженности приведены в таблице признаков VII. Значениям выраженности признака присвоены индексы (1-9) для электронной обработки результатов. По большинству значений выраженности признаков указаны эталонные сорта.

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 сопровождается в методике дополнительными объяснениями и (или) иллюстрациями в объяснении к таблице признаков VIII.

(L) - означает группу *Lavandula*

(S/Ps) – означает группы *Stoechas/Pterostoechas*

VII. Таблица признаков

№ п/п	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
1. (* (+)	Растение: форма роста	1	вертикальное	Folgate (L), James Compton (S/Ps)
		2	кустистое	Twickel Purple (L), Pippa White (S/Ps)
		3	шаровидное	Munstead (L), Major (S/Ps), Синева (L)
		4	раскидистое	Степная (L), Ранняя (L)
2. (* (+)	Растение: высота	1	очень низкое	Nana Alba (L)
		3	низкое	Maillette (L), Evelyn Cadzow (S/Ps)
		5	среднее	Major (S/Ps), Вдала (L)
		7	высокое	Capsicclair (L), Willowbridge Snow (S/Ps), Степная (L), Ранняя (L)
		9	очень высокое	Super (L), Marshwood (S/Ps)
3.	Растение: интенсивность зеленой окраски листвы	3	светлая	Super (L), Pippa White (S/Ps), Ранняя (L), Степная (L)
		5	средняя	Twickel Purple (L), Sugar Plum (S/Ps), Синева (L), Вдала (L)
		7	темная	Grosso (L), Helmsdale (S/Ps)
4.	Растение: интенсивность серого оттенка листвы	1	отсутствует или очень слабая	Grosso (L), Sugar Plum (S/Ps)
		3	слабая	James Compton (S/Ps), Вдала (L)
		5	средняя	Avonview (S/Ps), Tickled Pink (S/Ps), Ранняя (L), Степная (L), Синева (L)
		7	сильная	Hazel (S/Ps)
		9	очень сильная	Reydovan (L), Pukehou (S/Ps)
5. (*	Растение: положение внешнего цветоноса (во время полного цветения)	1	прямостоячее	Reydovan (L), James Compton (S/Ps)
		2	полупрямостояч ее	Grosso (L), Marshwood (S/Ps), Вдала (L), Синева (L)
		3	раскидистое	Twickel Purple (L), Pippa White (S/Ps), Ранняя (L), Степная (L)

№ п/п	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
6. (*)	Растение: плотность (во время полного цветения)	3	рыхлое	Twickel Purple (L), Pirra White (S/Ps), Степная (L), Ранняя (L)
		5	средней плотности	Abrial (L), Greenwings (S/Ps), Вдала (L), Синева (L)
		7	плотное	Reydovan (L), Helmsdale (S/Ps)
7. (*)	Лист: надрезанность края	1	отсутствует	Abrial (L), Степная (L), Ранняя (L), Синева (L), Вдала (L)
		2	слабо выражена	Pure Harmony (S/Ps)
		3	сильно выражена	Sidonie (S/Ps)
8. (+)	Цветонос: длина (включая соцветие)	1	очень короткий	Lady (L), Clair de Lune (S/Ps)
		3	короткий	Munstead (L), Sugar Plum (S/Ps)
		5	средней длины	Abrial (L), Helmsdale (S/Ps), Вдала (L)
		7	длинный	Reydovan (L), James Compton (S/Ps), Степная (L), Ранняя (L)
		9	очень длинный	Capsicclair (L)
9.	Цветонос: толщина средней трети (без учета соцветия)	1	очень тонкий	Lady (L), James Compton (S/Ps)
		3	тонкий	Maillette (L), Sugar Plum (S/Ps), Ранняя (L)
		5	средней толщины	Grosso (L), Marshwood (S/Ps), Синева (L), Вдала (L)
		7	толстый	Reydovan (L)
		9	очень толстый	
10. (*)	Цветонос: интенсивность зеленой окраски	1	очень светлый	Capsicclair (L), Azur (L)
		3	светлый	Super (L), Pirra White (S/Ps), Ранняя (L), Степная (L)
		5	средний	Grosso (L), Tickled Pink (S/Ps), Синева (L), Вдала (L)
		7	темный	36.70 (L)
		9	очень темный	
11.	<u>Только для группы Lavandula:</u> Цветонос: упругость основной части	3	слабая	Capsicclair (L), Ранняя (L)
		5	средней жесткости	Grosso (L), Степная (L), Синева (L), Вдала (L)
		7	сильная	Reydovan (L)

№ п/п	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
12.	<u>Только для групп Stoechas и Pterostoechas:</u> Цветонос: степень опушенности	3	слабая	Major (S/Ps)
		5	средней степени	Sugar Plum (S/Ps)
		7	сильная	Marshwood (S/Ps)
13. (*)	Цветонос: боковое ветвление (над листьями)	1	отсутствует	Lady (L), Clozone (L), Blue River (L), Степная (L), Ранняя (L), Синева (L), Вдала (L)
		9	имеется	Grosso (L)
14.	Только для сортов, имеющих боковое ветвление цветоносов: количество боковых ветвей	3	мало	Reydovan (S/Ps) , Willowbridge White (S/Ps)
		5	среднее количество	Grosso (L), Clair de Lune (S/Ps)
		7	много	Bogone (L), Azur (L)
15. (*)	Цветонос: длина наиболее длинной боковой ветви выше листьев (включая соцветие)	1	очень короткая	Maillette (L)
		3	короткая	Reydovan (L), Avice Hill (S/Ps)
		5	средней длины	Capsicclair (L)
		7	длинная	Grosso (L)
		9	очень длинная	
16. (*)	Соцветие: максимальная ширина	1	очень узкое	Grey Hedge (L), Pippa White (S/Ps)
		3	узкое	Hidcote Pink (L), Major (S/Ps)
		5	средней ширины	Grosso (L), Marshwood (S/Ps), Вдала (L), Степная (L), Синева (L)
		7	широкое	Pelleret 18 (L)
		9	очень широкое	Reydovan (L), Hidcote Giant (L)
17. (*) (+)	Соцветие: общая длина (включая первую мутовку)	1	очень короткое	Lady (L), James Compton (S/Ps)
		3	короткое	Munstead (L), Major (S/Ps)
		5	средней длины	Grosso (L), Pippa White (S/Ps), Вдала (L)
		7	длинное	Azur (L), Степная (L), Ранняя (L),
		9	очень длинное	
18. (*) (+)	<u>Только для группы Lavandula:</u> Соцветие: длина от второй мутовки	1	очень короткое	Lady (L)
		3	короткое	Capsicclair (L)
		5	средней длины	Grosso (L), Вдала (L)
		7	длинное	B 110 (L), Степная (L), Ранняя (L), Синева (L)
		9	очень длинное	

№ п/п	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
19. (*) (+)	<u>Только для группы</u>	3	мало	Reydovan (L)
	<u>Lavandula:</u>	5	среднее	Capsicclair (L), Вдала (L)
	Соцветие: количество мутовок (за исключением первой мутовки)	7	много	Jaubert (L)
20. (*) (+)	<u>Только для группы</u>	1	очень маленькое	Lady (L)
	<u>Lavandula:</u>	3	маленькое	Grosso (L)
	Соцветие: расстояние между мутовками (за исключением первой мутовки)	5	средней длины	Abrial (L), Вдала (L)
		7	большое	Super (L)
		9	очень большое	
21. (*) (+)	Соцветие: форма	1	узко-коническое	Grey Hedge (L)
		2	коническое	Abrial (L), Silver Ghost (S/Ps)
		3	усеченно- коническое	Reydovan (L), Tickled Pink (S/Ps), Синева (L)
		4	цилиндрическое	36.70 (L), Willowbridge White (S/Ps), Вдала (L)
		5	веретенообразно е	Lady (L), Sidonie (S/Ps)
		6	веретенообразно -коническое	Yuulong (L)
22. (+)	Соцветие: количество цветков в полумутовке	3	мало	Capsicclair (L)
		5	среднее количество	Abrial (L), James Compton (S/Ps) Ранняя (L)
		7	много	Suad 32 (L), Willowbridge White (S/Ps), Вдала (L), Степная (L), Синева (L)
23. (+)	<u>Только для группы</u>	3	мало	Abrial (L)
	<u>Lavandula:</u>	5	среднее	Reydovan (L), Степная (L)
	Соцветие: количество цветков на верхней мутовке	7	много	36.70 (L), Вдала (L)
24. (+)	Соцветие: ширина фертильных прицветников	3	узкие	Grey Hedge (L), Sidonie (S/Ps)
		5	средней ширины	Impress Purple (L), Roxlea Park (S/Ps), Синева (L), Степная (L), Вдала (L)
		7	широкие	Munstead (L), Willowbridge White (S/Ps)

№ п/п	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
25.	<u>Только для группы Stoechas и Pterostoechas:</u> Соцветие: основная окраска фертильных прицветников	1	белые	Silver Ghost (S/Ps)
		2	зеленые	Pippa White (S/Ps)
		3	фиолетовые	Blue Canaries (S/Ps)
		4	красно-пурпурные	Roxlea Park (S/Ps)
		5	коричневые	Sidonie (S/Ps)
26.	<u>Только для группы Lavandula:</u> Соцветие: наличие прицветничков	1	иногда имеются	Munstead (L)
		2	всегда имеются	Impress Purple (L), Степная (L), Синева (L), Вдала (L)
27. (+)	<u>Только для группы Lavandula:</u> Соцветие: длина прицветничков	3	короткие	Pacific Blue (L)
		5	средней длины	Munstead (L), Синева (L), Степная (L), Вдала (L)
		7	длинные	Super (L)
28. (* (+)	Соцветие: наличие стерильных прицветников	1	отсутствуют	Abrial (L), Maillette (L), Ранняя (L), Степная (L), Синева (L), Вдала (L)
		9	имеются	James Compton (S/Ps)
29. (* (+)	<u>Только для группы Stoechas:</u> Соцветие: длина стерильных прицветников	3	короткие	Evelyn Cadzow (S/Ps)
		5	средней длины	Tickled Pink (S/Ps)
		7	длинные	James Compton (S/Ps)
30. (*	<u>Только для группы Stoechas:</u> Соцветие: форма стерильных прицветников	1	линейная	James Compton (S/Ps)
		2	эллиптическая	Pippa White (S/Ps)
		3	продолговатая	Pukehou (S/Ps)
		4	обратноланцетовидная	Tickled Pink (S/Ps)
		5	обратнойцевидная	Plum (S/Ps)
		6	лопатовидная	Otto Quast (S/Ps)
31. (*	<u>Только для группы Stoechas:</u> Соцветие: основная окраска стерильных прицветников	RHS Colour Chart (indicate reference number)		
32.	<u>Только для группы Stoechas:</u> Соцветие: волнистость края стерильных прицветников	3	слабая	Greenwings (S/Ps)
		5	средней степени	Helmsdale (S/Ps)
		7	сильная	Merle (S/Ps)

№ п/п	Признак	Индекс	Степень выраженности	Сорт-эталон
33. (* (+)	Цветок: окраска чашечки	1	зеленоватая	Azur (L), Pippa White (S/Ps)
		2	багрянистая	Regal Splendour (S/Ps)
		3	фиолетовая	Grosso (L), Синева (L), Вдала (L)
		4	сероватая	Jaubert (L), Степная (L)
34.	Цветок: опушенность чашечки	3	слабая	Capsicclair (L), Sidonie (S/Ps)
		5	средней степени	Avise Hill (L), Willowbridge White (S/Ps), Синева (L)
		7	сильная	Reydovan (L), Roxlea Park (S/Ps)
35. (* (+)	Венчик: окраска	1	белый	Nana alba (L), Willowbridge Snow (S/Ps)
		2	розовый	Rosea (L)
		3	пурпурный	Munstead (L), Regal Splendour (S/Ps)
		4	фиолетовый	Roxlea Park (S/Ps), Twickel Purple (L), Синева (L), Вдала (L)
		5	светло-синий	Super (L), Степная (L)
		6	синий	Abrial (L), Willowbridge Calico (S/Ps)
		7	темно-синий	Grosso (L), Sidonie (S/Ps)
36.	Время начала цветения	3	раннее	Azur (L), James Compton (S/Ps), Ранняя (L)
		5	среднее	Sumian (L), Pippa White (S/Ps), Степная (L)
		7	позднее	Abrial (L), Синева (L)

VIII. Объяснения к Таблице признаков

К 1. Растение: форма роста



1 вертикальное



2 кустистое



3 шаровидное



3 раскидистое

К 2. Растение: высота

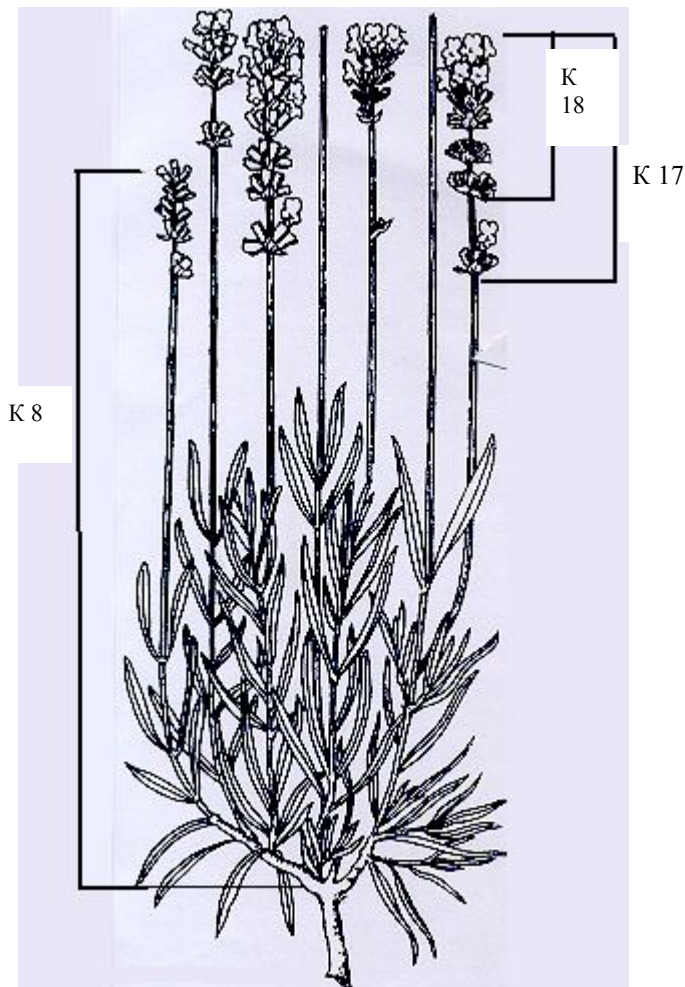
Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, см.:

Степень выраженности	см	Индекс
очень низкое	менее 30	1
низкое	30-50	3
среднее	51-65	5
высокое	66-85	7
очень высокое	более 85	9

К 8. Цветонос: длина (включая соцветие)

К 17. Соцветие: общая длина (включая первую мутовку).

К 18. Только для группы Lavandula: Соцветие: длина от второй мутовки.



К 18. Только для группы Lavandula: Соцветие: длина от второй мутовки

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям, см.:

Степень выраженности	см	Индекс
очень короткое	2-5	1
короткое	4-6	3
средней длины	6-8	5
длинное	9-17	7
очень длинное	более 17	9

К 19. Только для группы Lavandula: Соцветие: количество мутовок (за исключением первой мутовки)

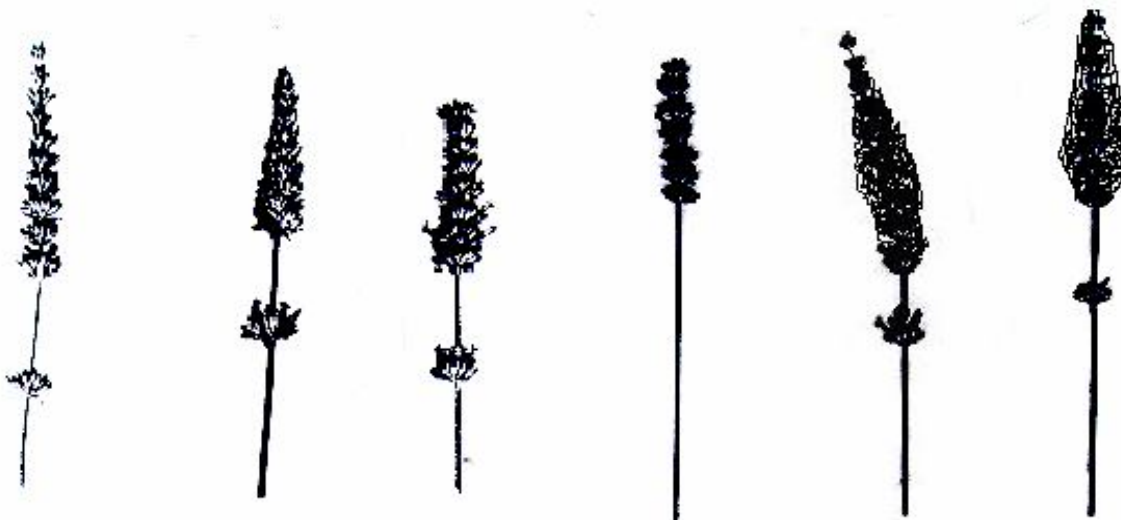
Степень выраженности соответствует следующим средним значениям:

Степень выраженности	шт.	Индекс
мало	2-4	3
среднее количество	5-7	5
много	8-13	7

К 20. Только для группы Lavandula: Соцветие: расстояние между мутовками.

Расстояние между мутовками оценивается определением отношения длины соцветия к количеству мутовок.

К 21. Соцветие: форма



1 узко-коническое

2 коническое

3 усеченно-коническое

4 цилиндрическое

5 веретенообразное

6 веретенообразно-коническое

К 22. Соцветие: количество цветков в полумутовке

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям:

Степень выраженности	шт.	Индекс
мало	3-5	3
среднее количество	6-12	5
много	более 13	7

К 23. Только для группы Lavandula: Соцветие: количество цветков на верхней мутовке

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям:

Степень выраженности	шт.	Индекс
мало	1-5	3
среднее количество	6-8	5
много	более 9	7

К 24. Соцветие: ширина фертильных прицветников

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям:

Степень выраженности	мм	Индекс
узкие	менее 3	3
среднее количество	4-5	5
много	более 6	7

К 25. Только для группы Stoechas и Pterostoechas: Соцветие: основная окраска фертильных прицветников

К 27. Только для группы Lavandula: Соцветие: длина прицветничков

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям:

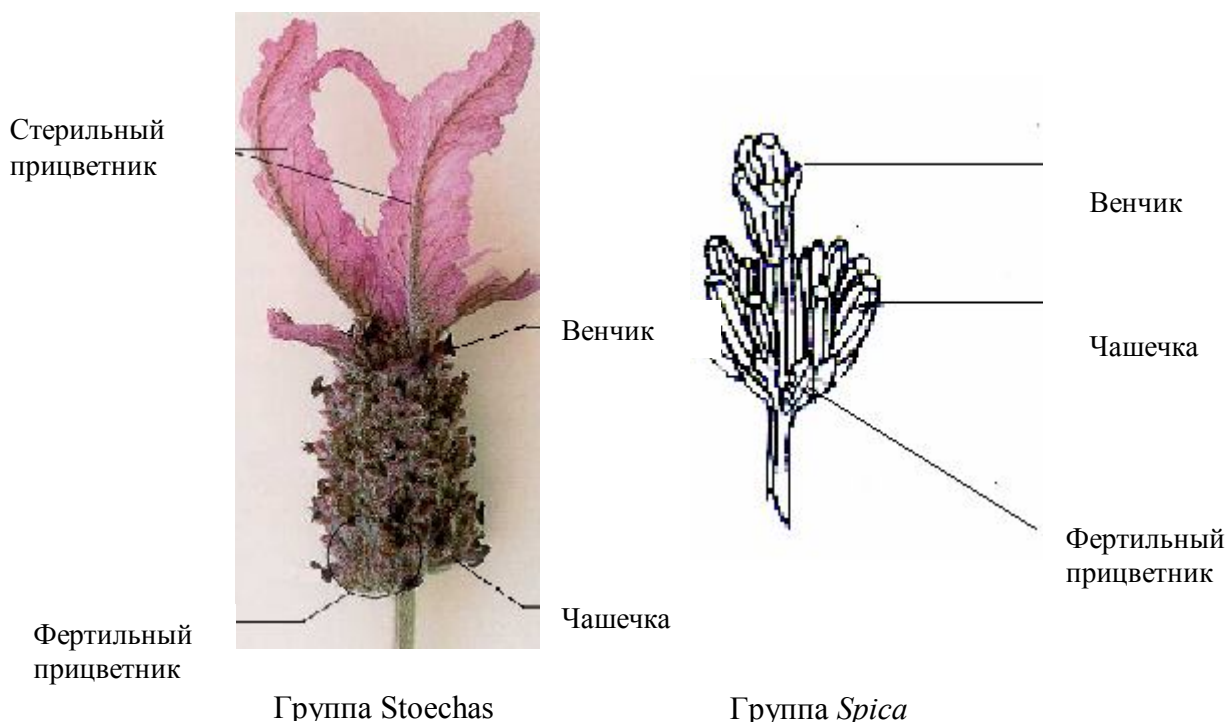
Степень выраженности	мм	Индекс
короткие	менее 1,0	3
средней длины	1,5-2,0	5
длинные	более 2,5-3,5	7

28. Соцветие: наличие стерильных прицветников

К 29. Только для группы Stoechas: Соцветие: длина стерильных прицветников

К 33. Цветок: окраска чашечки

К 35. Венчик: окраска



IX. Литература

- 1) Armitage, A.M., 1989: "Herbaceous Perennial Plants". Varsity Press, Inc., Athens, Georgia.
- 2) De Wolf, Gordon P., 1955: "Notes on Cultivated Labiates". 5. Lavandula B... 3: 47-57.
- 3) McLeod J.A., 1989: "Lavander, Sweet Lavender". Kangaroo Press, reprinted in 1991.
- 4) McNaughton, V.J., 1994: "The Essential Lavender", Penguin Books.
- 5) McNaughton, V. J., 2000: "Lavender: The Grower's Guide" Bloomings Books, Melbourne.
- 6) Tucker, Arthur O., 1981: "The Correct Name of Lavandin and its Cultivars (Labiatae)", *Baileya* 21: 131 – 133.
- 7) Tucker, Arthur O. and Hensen, Karel, J.W., 1985: "The Cultivars of Lavender and Lavandin (Labiatae)", *Baileya* 22: 168 – 177.
- 8) Савченко, Л.Ф. Новые сорта эфиромасличных культур //Л.Ф.Савченко, А.П.Меркурьев, Л.Г.Назаренко, Т.В.Платонова// Научные труды Института эфиромасличных и лекарственных растений УААН. – 2006.- Вып.26. – С.38-39.
- 9) Назаренко, Л.Г. Эфиромасличные, пряно-ароматические и лекарственные растения //Л.Г.Назаренко, Л.А.Бугаенко – Симферополь: Таврия, 2003. – 202 с.
- 10) Назаренко, Л.Г. Сорты эфиромасличных культур селекции Института эфиромасличных и лекарственных растений //Л.Г.Назаренко // Научные труды Института эфиромасличных и лекарственных растений УААН. – 2006.- Вып.26. – С.49-51.
- 11) Невкрытая, Н.В. Современное состояние селекции и семеноводства эфиромасличных культур в Крыму /Н.В.Невкрытая, А.В.Мишнев // Труды Кубанского Гос. аграрного ун-та, 2016.- №.2(59).- С.287-296.
- 12) Меркурьев, А.П. Новый сорт лаванды Вдала /А.П.Меркурьев//Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки. Симферополь. 2008. – Вип. 118. – С.159-168.

АНКЕТА СОРТА

1. Культура **Лаванда** *Lavandula L.*
(русское название) (латинское название)

2. Заявитель (имя и адрес) _____

3. Предлагаемое наименование сорта _____
Селекционный номер _____

4. Информация о происхождении, поддержании и размножении сорта

4.1 Происхождение

(a) Сеянец: _____ []
(укажите сорта родителей)

(b) Мутация: _____ []
(укажите сорт-родитель)

(c) Обнаружение и усовершенствование: _____ []
(укажите где, когда был обнаружен и как совершенствовался)

(d) Другое: _____ []
(укажите подробности)

4.2 Метод размножения

4.2.1 Вегетативное размножение

(a) черенкование _____ []
(b) размножение in vitro _____ []
(c) другое _____ []
(укажите метод) _____

4.3 Другая информация

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

	Признак	Степень выраженности признака	Индекс	Сорта-эталоны
5.1 (1)	Растение: форма роста	прямое	1[...]	Folgate (L), James Compton (S/Ps)
		кустистое	2[...]	Twickel Purple (L), Pippa White (S/Ps)
		шаровидное	3[...]	Munstead (L), Major (S/Ps), Синева (L)
		раскидистое	4[...]	Степная (L), Ранняя (L)

	Признак	Степень выраженности признака	Индекс	Сорта-эталоны
5.2 (2)	Растение: высота	очень низкое низкое среднее высокое очень высокое	1[...] 3[...] 5[...] 7[...] 9[...]	Nana Alba (L) Maillette (L), Evelyn Cadzow (S/Ps) Major (S/Ps), Вдала (L) Capsclair (L), Willowbridge Snow (S/Ps), Степная (L), Ранняя (L) Super (L), Marshwood (S/Ps)
5.3 (7)	Лист: надрезанность края	отсутствует слабо выражена сильно выражена	1[...] 2[...] 3[...]	Abrial (L), Степная (L), Ранняя (L), Синева (L), Вдала (L) Pure Harmony (S/Ps) Sidonie (S/Ps)
5.4 (13)	Цветонос: боковое ветвление (над листьями)	отсутствует имеется	1[...] 9[...]	Lady (L), Clozone (L), Blue River (L), Степная (L), Ранняя (L), Синева (L), Вдала (L) Grosso (L)
5.5 (28)	Соцветие: наличие стерильных прицветников	отсутствуют имеются	1[...] 9[...]	Abrial (L), Maillette (L), Ранняя (L), Степная (L), Синева (L), Вдала (L) James Compton (S/Ps)
5.6 i (31)	<u>Только для группы Stoechas:</u> Соцветие: основная окраска стерильных прицветников	RHS Colour Chart (цветовая шкала RHS) (укажите соответствующий номер)	[...]	
5.6 ii (31)	<u>Только для группы Stoechas:</u> Соцветие: основная окраска стерильных прицветников	белые зеленые розовые светло-пурпурные темно-пурпурные фиолетовые	1[...] 2[...] 3[...] 4[...] 5[...] 6[...]	
5.7 (35)	Венчик: окраска	белый розовый пурпурный фиолетовый светло-синий синий темно-синий	1[...] 2[...] 3[...] 4[...] 5[...] 6[...] 7[...]	Nana alba (L), Willowbridge Snow (S/Ps) Rosea (L) Munstead (L), Regal Splendour (S/Ps) Roxlea Park (S/Ps), Twickel Purple (L), Синева (L), Вдала (L) Super (L), Степная (L) Abrial (S/Ps), Willowbridge Calico (S/Ps) Grosso (L), Sidonie (S/Ps)

6. Похожие сорта и отличия от этих сортов

Наименование(я) похожего(их) сорта(ов)	Признак(и), по которому(ым) заявленный сорт отличается от похожего сорта	Степень выраженности признака	
		похожий сорт	сорт-кандидат

Комментарии: _____

7. Дополнительная информация, которая может помочь отличить сорт

7.1 Устойчивость к вредителям и болезням

7.2 Особые условия для испытания сорта

Существуют ли особые условия для выращивания сорта или проведения испытания?

ДА []

НЕТ []

Если ДА, укажите подробнее:

К анкете необходимо приложить цветные фотографии сорта (9x12 или 13x18 см) в трех экземплярах. Фотографии должны быть выполнены на белом фоне с масштабной линейкой с изображением отдельных частей растения и растения в фазе хозяйственного использования.

7.3 Основное использование:

(a) садовое растение

[...]

(b) подсушенное цветочное сырье

[...]

(c) эфирные масла

[...]

(d) другое (укажите подробности)

[...]

7.4 Другая информация:

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

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

СОГЛАСОВАНО:
Директор
Департамента животноводства и
племенного дела
Минсельхоза России

Х.А. Амерханов

29 августа 2016 г.

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

В.С. Волощенко

30 августа 2016 г. № 26-12-06/07

**МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ
НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ
АФРИКАНСКИЙ КЛАРИЕВЫЙ СОМ¹
*Clarias gariepinus***

1. Общие рекомендации

Одновременно следует руководствоваться документами RTG/01/3 «Общее введение по испытанию на отличимость, однородность и стабильность и составлению описаний» от 22.07.2002 г. №12-06/52 и РТА/01/1. «Особенности испытания пород животных на отличимость, однородность и стабильность» от 20.12.1995 г. № 12-06/26 (Официальные бюллетени Госсорткомиссии № 3, 1996 г., № 6, 2002 г.).

2. Проведение испытаний

Испытания проводит заявитель. По решению ФГБУ «Госсорткомиссия» испытания могут быть проведены уполномоченными организациями.

Учет проводят по испытываемой и общеизвестной похожей породам (по испытываемому типу, кроссу, линии и исходной породе) в соответствии с «Таблицей признаков», руководствуясь правилами, указанными в разделе «Объяснения и методы». При необходимости испытываемая и похожая породы могут быть оценены по дополнительным признакам.

Учет признаков проводят не менее чем от 50 самцов, 50 самок второго нереста и 50 рыб в возрасте 5 мес., отобранных методом случайной выборки, если в разделе «Объяснения и методы» не указано иное.

3. Признаки и обозначения

Признаки, отмеченные знаком (*), должны быть обязательно включены в описание селекционного достижения, за исключением случаев, когда степень выраженности предыдущего признака указывает на его отсутствие.

Признаки, отмеченные знаком (+), сопровождаются в методике объяснениями и рисунком.

Сокращения в таблице: ВО – визуальная оценка, И – методика измерений, 5 мес. – возраст рыбы.

Порода признается однородной и стабильной в том случае, если количество нетипичных животных по качественным признакам составляет не более 5% от исследуемого поголовья, а по количественным признакам коэффициент вариации

¹ Подготовлена: ООО «ИнАгроБио»

оцениваемой породы не превышает коэффициент вариации сравниваемой общеизвестной породы в 1,6 раза.

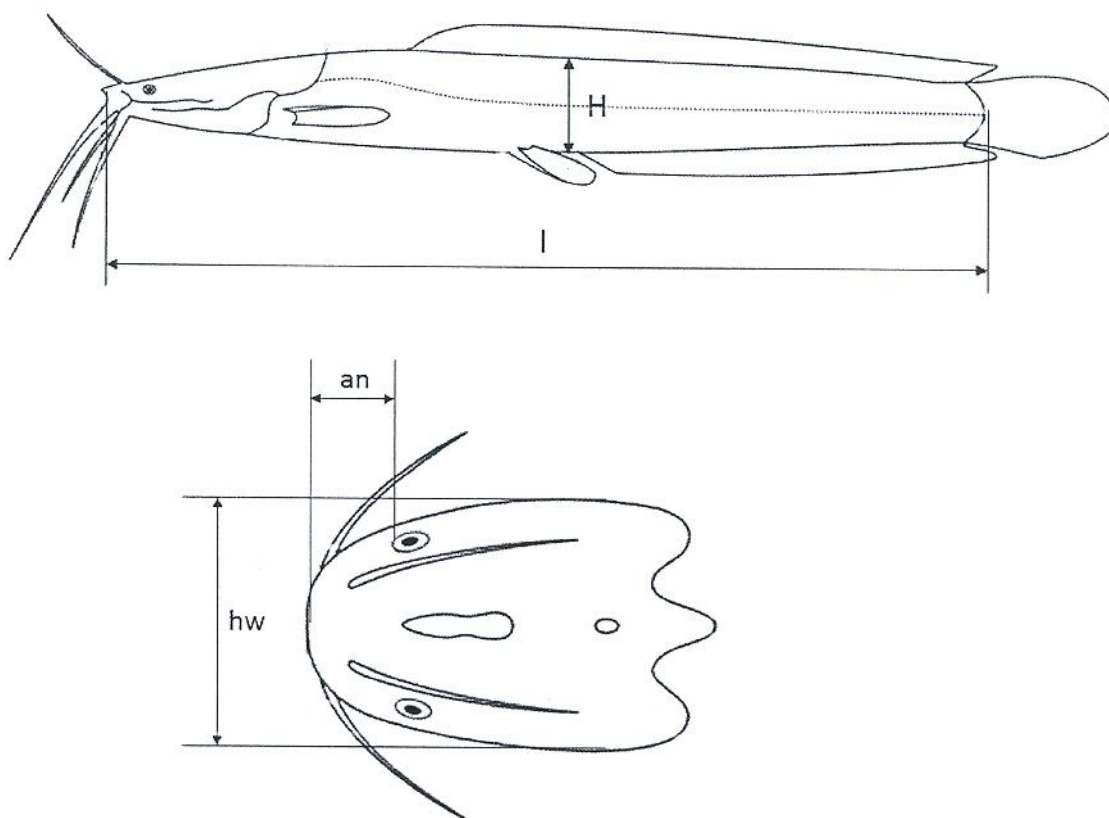
4. Таблица признаков

№ п.п.	Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
1. (*) (+)	Рыба: основная окраска	ВО	черно-серая мраморная	1
			серая мраморная	2
			зеленовато-мраморная	3
			желтовато-мраморная	4
			желто-серая	5
			иная	6
2. (*) (+)	Тело самца: длина	И	короткое	3
			средней длины	5
			длинное	7
3. (*) (+)	Тело самки: длина	И	короткое	3
			средней длины	5
			длинное	7
4. (*) (+)	Тело самца: высота	И	низкое	3
			средней высоты	5
			высокое	7
5. (*) (+)	Тело самки: высота	И	низкое	3
			средней высоты	5
			высокое	7
6. (*) (+)	Голова: ширина	И	узкая	3
			средней ширины	5
			широкая	7
7. (*) (+)	Рыло: длина	И	короткое	3
			среднее	5
			длинное	7
8. (*) (+)	Хвостовой плавник: количество лучей	И	мало	3
			среднее количество	5
			много	7
9. (*) (+)	Брюшной плавник: количество лучей	И	мало	3
			среднее количество	5
			много	7
10. (*) (+)	Грудной плавник: количество лучей	И	мало	3
			среднее количество	5
			много	7
11. (+)	Тело рыбы: длина	И 5 мес.	короткое	3
			средней длины	5
			длинное	7

№ п.п.	Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
12. (*) (+)	Жаберная дуга: количество тычинок на первой жаберной дуге	И 5 мес.	мало	3
			среднее количество	5
			много	7
13. (*) (+)	Кишечник: размер	И 5 мес.	короткий	3
			средней длины	5
			длинный	7
14. (*) (+)	Осевой скелет: количество позвонков	И 5 мес.	мало	3
			среднее количество	5
			много	7

5. Объяснения и методы

Схема промеров.



Перед измерением рыбу анестезируют гвоздичным маслом.

(l) – длина тела. Измеряют мерной лентой по средней линии от рыла до основания лучей хвостового плавника с точностью до 0,5 см.

(H) – высота тела. Измеряют мерным циркулем в районе анального отверстия с точностью до 0,5 см;

(hw) – ширина головы. Измеряют мерным циркулем в самом широком месте с точностью до 0,5 см;

(an) - длина рыла. Измеряют мерным циркулем от вершины рыла до переднего края глазного яблока с точностью до 0,5 см;

Количество лучей плавников. Подсчитывают по основаниям лучей.

Длина кишечника. Измеряют длину пустого кишечника мерной лентой от привратной части желудка до анального отверстия с точностью до 0,5 см.

К 1. Рыба: основная окраска

Оценивают у самцов и самок по окраске на боковой поверхности тела.

К 2, 3. Тело самца, самки: длина

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям длины тела (Н), см.:

	самцы	самки	индекс
короткое	менее 58	менее 59	3
средней длины	58 – 66	59 – 67	5
длинное	более 66	более 67	7

К 4, 5. Тело самца, самки: высота

Определяют по отношению высоты тела (Н) к длине тела (l), %.

Степень выраженности признака оценивают по следующим средним значениям, %.:

	самцы	самки	индекс
низкое	менее 12	менее 13	3
средней высоты	12 – 14	13 – 15	5
высокое	более 14	более 15	7

К. 6. Голова: ширина

Определяют по отношению ширины головы (hw) к длине тела (l), %.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %.:

		индекс
узкая	менее 16	3
средней ширины	16 – 20	5
широкая	более 20	7

К. 7. Рыло: длина

Определяют по отношению длины рыла (an) к длине тела (l), %.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %.:

		индекс
короткое	менее 8	3
средней длины	8 -10	5
длинное	более 10	7

К. 8, 9, 10. Плавник: количество лучей
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.

	хвостовой плавник	брюшной плавник	грудной плавник	индекс
мало	менее 17	менее 5	менее 9	3
среднее количество	17 – 19	5 – 6	9 – 11	5
много	более 19	более 6	более 11	7

К. 11 Тело рыбы: длина
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, см.:

		индекс
короткое	менее 40	3
средней длины	40 – 46	5
длинное	более 46	7

12. Жаберная дуга: количество тычинок на первой жаберной дуге
Подсчитывают с наружной стороны жаберной дуги.
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.:

		индекс
мало	менее 53	3
среднее количество	53 – 58	5
много	более 58	7

К. 13. Кишечник: размер
Оценивают по отношению длины пустого кишечника к длине тела (l), %.
Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, %.:

		индекс
короткий	менее 90	3
средней длины	90 – 110	5
длинный	более 110	7

К. 14. Осевой скелет: количество позвонков
Отобранную для анализа рыбу отваривают на пару, охлаждают, очищают от мяса, вместе с которым удаляют и ребра. Позвоночный столб вместе с костями Веберова аппарата отделяют от костей черепа. Выделенный таким образом осевой скелет с помощью зубной щетки очищают и промывают холодной водой. При подсчете Веберов аппарат засчитывают за 4 позвонка, уростиль засчитывают за 1 позвонок.

Степень выраженности признака соответствует следующим средним значениям, шт.:

		индекс
мало	менее 56	3
среднее количество	56 – 60	5
много	более 60	7

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

Форма № 718

АНКЕТА ПОРОДЫ

1. Вид африканский клариевый сом *Clarias gariepinus*
(русское название) латинское название)

2. Заявители: _____
(имя и адрес)

3. Категория селекционного достижения: порода [], тип [], кросс [], линия [].

4. Предлагаемое наименование: _____

5. Селекционный номер: _____

6. Сведения о происхождении, особенности поддержания и размножения:

_____ 7.

Признаки породы (цифры в скобках соответствуют номеру признака в таблице признаков). В квадратных скобках укажите степень выраженности признака.

№. п.п.	Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
7.1 (1)	Рыба: основная окраска	ВО	черно-серая мраморная серая мраморная зеленовато-мраморная желтовато-мраморная желто-серая иная	1 [] 2 [] 3 [] 4 [] 5 [] 6 []
7.2 (2)	Тело самца: длина	И	короткое средней длины длинное	3 [] 5 [] 7 []
7.3 (3)	Тело самки: длина	И	короткое средней длины длинное	3 [] 5 [] 7 []
7.4 (12)	Жаберная дуга: количество тычинок на первой жаберной дуге	И 5 мес.	мало среднее количество много	3 [] 5 [] 7 []

8. Похожая порода и отличия от этой породы

Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная порода отличается от похожей
-------------------------	--

_____	_____
_____	_____
_____	_____

9. Дополнительная информация:

9.1. Особые требования к уровню кормления, технологии содержания и эксплуатации: _____

9.2. Особые условия для испытания на отличимость, однородность и стабильность. _____

9.3. Другая информация _____

10. Требуется ли порода предварительного разрешения, для допуска к использованию в соответствии с Федеральным законом от 5 июля 1996 года. № 86-ФЗ «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности»?

Да []

Нет []

Получено ли такое разрешение?

Да []

Нет []

Если получено, то приложите копию данного разрешения.

Дата «__» _____

Подпись _____