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)

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

22 год выпуск	a, № 8 (218)	Москва - 2016	Страницы	561 - 636
	CO	ДЕРЖАНИЕ		
Раздел І.	Принятые заявки			563
Таблица I.	Заявки на выдачу патен использованию	нта и на допуск селекцио	энных достижений к	563
Раздел II.	Названия селекционны	іх достижений		579
Таблица II.1.	Предложенные названи	RN		579
Раздел III.	Отозванные заявки			583
Таблица III.	Отозванные заявки на достижений к использо	выдачу патента и на доп ованию	уск селекционных	583
Раздел IV.	Решения по заявкам			-
Раздел V.	Субъекты селекционнь	ых достижений		-
Таблица V.2	Изменение названий ю	ридических и физически	их лиц	585
Раздел VI.	Окончание охраны или использованию	и допуска селекционного) достижения к	-
Раздел VII.	Лицензии			586
Таблица VII.1	Зарегистрированные ли	ицензии		586
Таблица VII.2	Аннулированные лице	НЗИИ		605
Таблица VII.4	Передача права			607
_		тя, автора, оригинатора,		608
Раздел VIII.	Общая информация по испытанию селекцион	охране, допуску к испо. ных достижений	льзованию и	613
	2) процедурные докуме	енты, методики, рекомен	ндации	613
	Дополнения к положен селекционных достиже	ниям об испытаниях на (ени	ООС и охране	613
	Методика проведения	испытаний на ООС по л	аванде	614
	Методика проведения сом	испытаний на ООС - афр	риканский клариевый	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	Withdrawn Applications	583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	Withdrawn Applications for Selection Achievements to be Protected and	583
	Entered into National List	
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 Rigth	607
Number	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	613
	Achievements	
	Test Guidelines for DUS-testing of lavender	614
	Test Guidelines for DUS-testing of Clarias gariepinus	630

Раздел І. Принятые заявки

Title I. **Accepted Applications**

Таблица І. Заявки на выдачу патента и на допуск селекционных достижений к использованию

Table I. Applications for Patent and Admittance for Usage

- +) заявка опубликована panee / application has been published earlier;
- ++) заявка не подана / application has not been submitted;
- *) предоставляется временная правовая охрана / temporary protecion 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 '6' (author) and 'r' (originator) shall not be indicated.

Дата приоритета первой заявки помещается отдельной строкой / Date of priority of the

	lication is given by	separate line.	n erpokon / Buce or pr	ionly of the		
Номер	а: Заявитель	Предложенное	Дата регистрации			
заявки б: Автор		название	заявки			
	в: Посредник	Селекционный	Date of regis	tration		
	г: Оригинатор	номер	of the applica	tion for		
№ of	a: Applicant	<u>Proposed</u>				
Appli -	б: Author	<u>denomination</u>	на патент	на допуск		
cation	в: Agent	Breeder's	patent	admittance		
	г: Originator	reference		for usage		
1	2	3	4	5		
<u>Зерновые</u>						
Пшениі	ца мягкая яровая	я				
<u>Triticum</u>	aestivum L.					
8355035	a: 17459, 190	ТЮМЕНОЧКА	04.10.2016*)	04.10.2016		
	б: 4175, 8812	ТЮМЕНСКАЯ 2016	,			
	9723, 17458					
	17504					
<u>Зернофуражные</u>						
Ячмень	яровой					
	n vulgare L.					

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

Зернокормовые

Кукуруза Zea mays L.

8457565	a: 978	207 HC 207 NS	++)	27.11.2015
8458004	a: 15908	380	++)	01.12.2015

	б: 9974, 14733 г: 9974	380		
8355037	a: 978	<u>611 НСД</u> 611 NSD	++)	10.10.2016
8355073	а: 9435 б: 17034	<u>A 2304 3</u> <u>A2304Z</u>	++)	17.10.2016
8355072	а: 9435 б: 17034	<u>A 9455 3</u> <i>A9455Z</i>	++)	17.10.2016
8458006	а: 15908 б: 9974, 14733	<u>БЕЛОСНЕЖНЫЙ</u> 186	++)	01.12.2015
8355079	а: 9435 б: 17039	<u>B 1880 3</u> <i>V1880Z</i>	++)	17.10.2016
8355077	а: 9435 б: 16196	<u>B 2385 3</u> <i>V2385Z</i>	++)	17.10.2016
8355071	а: 9435 б: 17031	<u>B 6117 3</u> <i>W6117Z</i>	++)	17.10.2016
8355074	а: 9435 б: 17039	<u>B 6759 3</u> <i>W6759Z</i>	++)	17.10.2016
8355078	а: 9435 б: 17031	<u>B 7012 3</u> <i>V7012Z</i>	++)	17.10.2016
8355080	а: 9435 б: 17039	<u>B 7856 3</u> V7856Z	++)	17.10.2016
8355075	а: 9435 б: 17042	B 8565 3 W8565Z	++)	17.10.2016
8354954	a: 7972	<u>ВИРГИЛИО</u> <i>RH13056</i>	++)	16.09.2016
8355081	а: 9435 б: 19001	<u>Ж 5325 3</u> J5325Z	++)	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	a: 13575	KCC 5142 KCC 5142	++)	16.09.2016
8354952	a: 13575	<u>KCC 5162</u> <u>KCC 5162</u>	++)	16.09.2016
8354951	a: 13575	KCC 5452 KCC 5452	++)	16.09.2016
8354950	a: 13575	KCC 5502 KCC 5502	++)	16.09.2016
8354949	a: 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	PX 15067 RH15067	++)	16.09.2016			
8354973 a: 7972	<u>PX 16015</u> RH 16015	++)	22.09.2016			
8355076 a: 9435 6: 18998	<u>T 2721 3</u> <i>T2721Z</i>	++)	17.10.2016			
8355082 a: 9435 6: 16197	<u>T 7884 3</u> <i>T</i> 7884Z	++)	17.10.2016			
Сорго зерновое	ı					
Sorghum bicolor (L.) Moence 8354976 a: 7972	<u>PXC 1511</u> RHS 1511	++)	22.09.2016			
8354975 a: 7972	PXC 1621 RHS 1621	++)	22.09.2016			
<u>Масличные</u>						
масличные						
Лен масличный	intermedia Vav et Ell.					
Лен масличный <i>Linum usitatissimum L. var.</i> 8457919 a: 15855 6: 16942	<u>ЯЛТА</u> ПСН2015Л63	30.09.2016*)	+)			
Лен масличныйLinum usitatissimum L. var.8457919 a: 158556: 16942Приоритет первой заявки	<u>ЯЛТА</u>	ŕ	+)			
Лен масличный <i>Linum usitatissimum L. var.</i> 8457919 a: 15855 6: 16942 Приоритет первой заявки Подсолнечник	<u>ЯЛТА</u> ПСН2015Л63	ŕ	+)			
Лен масличныйLinum usitatissimum L. var.8457919 a: 158556: 16942Приоритет первой заявки	<u>ЯЛТА</u> ПСН2015Л63	ŕ	+)			
Лен масличный Linum usitatissimum L. var. 8457919 a: 15855 6: 16942 Приоритет первой заявки Подсолнечник Helianthus annuus L.	<u>ЯЛТА</u> ПСН2015Л63 № 8457919, поданной в RU, 01	1.12.2015	,			
Лен масличный Linum usitatissimum L. var. 8457919 a: 15855 6: 16942 Приоритет первой заявки Подсолнечник Helianthus annuus L. 8355062 a: 13134	<u>ЯЛТА</u> <i>ПСН2015Л63</i> № 8457919, поданной в RU, 0 <u>АЛИЯ</u> <i>DBZ 711</i> <u>PA 1014909</u>	1.12.2015	11.10.2016			
Лен масличный Linum usitatissimum L. var. 8457919 a: 15855 6: 16942 Приоритет первой заявки Подсолнечник Helianthus annuus L. 8355062 a: 13134 8354959 a: 7972	<u>ЯЛТА</u> ПСН2015Л63 № 8457919, поданной в RU, 01 АЛИЯ DBZ 711 PA 1014909 RA 1014909 PA 1016016	1.12.2015 ++) ++)	11.10.2016 19.09.2016			
Лен масличный Linum usitatissimum L. var. 8457919 a: 15855 6: 16942 Приоритет первой заявки Подсолнечник Helianthus annuus L. 8355062 a: 13134 8354959 a: 7972 8354960 a: 7972	<u>ЯЛТА</u> <i>ПСН2015Л63</i> № 8457919, поданной в RU, 01 АЛИЯ <i>DBZ 711</i> <u>PA 1014909</u> <i>RA 1014909</i> <u>PA 1016016</u> <i>RA 1016016</i> PA 1016130	1.12.2015 ++) ++) ++)	11.10.2016 19.09.2016 19.09.2016			
Лен масличный Linum usitatissimum L. var. 8457919 a: 15855 6: 16942 Приоритет первой заявки Подсолнечник Helianthus annuus L. 8355062 a: 13134 8354959 a: 7972 8354960 a: 7972 8354962 a: 7972	<u>ЯЛТА</u> ПСН2015Л63 № 8457919, поданной в RU, 01 АЛИЯ DBZ 711 РА 1014909 RA 1016016 RA 1016130 RA 1016130 PA 1017586	1.12.2015 ++) ++) ++)	11.10.2016 19.09.2016 19.09.2016 19.09.2016			

8354968	a: 14779	<u>PA 1019261</u> <i>RA 1019261</i>	++)	19.09.2016
8354963	a: 7972	PA 1020164 RA 1020164	++)	19.09.2016
8354961	a: 7972	PA 1020802 RA 1020802	++)	19.09.2016
8354966	a: 14779	PA 1020804 RA 1020804	++)	19.09.2016
8354974	a: 3329	PA 8121145 RA 8121145	++)	22.09.2016
8355030	a: 10423	<u>ΦΡ 86131</u> FR 86131	++)	04.10.2016
8355031	a: 10423	<u>ΦC 71539</u> FS 71539	++)	04.10.2016
8457576	a: 248 6: 3853, 12493 12494	<u>ЧАКИНСКИЙ 100</u> 163	27.11.2015*)	+)
Приорит		№ 8457576, поданной в RU, 27.	11.2015	
8355149	a: 13132	<u>IIIT 16010</u> STH 16010	++)	24.10.2016
Соя <i>Glycine 1</i>	max (L.) Merr.			
8457189	a: 124, 230 6: 2897, 4011 5219, 8598 17882	<u>CAMEP 5</u> 05-117	29.04.2016*)	+)
Приорит		№ 8457189, поданной в RU, 23.	11.2015	
8354978	a: 7972	<u>СИРЕЛИЯ</u> S 9082	++)	22.09.2016
8354979	a: 7972	<u>СОЛЕНА</u> S 9094	++)	22.09.2016
8354977	a: 7972	<u>СУЕДИНА</u> S 8401	++)	22.09.2016
8457920	a: 15855 6: 16942	<u>ФЕОДОСИЯ</u> ПСН2015С17	30.09.2016*)	+)
Приорит	тет первой заявки Л	№ 8457920, поданной в RU, 01.	12.2015	
<u>Техниче</u>	еские			
	сахарная garis L. ssp. vulgaris v	ar, saccharifera Alef		
8354992		MИРАМАКС FD 13 SN 016	++)	27.09.2016

8354995 a: 3329	<u>СОЛЮМАКС</u> FD-1222	++)	27.09.2016
8354991 a: 3329	<u>СЮРОМАКС</u> <i>FD-1223</i>	++)	27.09.2016
8354994 a: 3329	<u>ФД БУНКЕР</u> FD 14 B 1004	++)	27.09.2016
8354993 a: 3329	<u>ФД ДРОП</u> FD 13 SR 004	++)	27.09.2016
8355148 a: 13132 6: 18989	<u>IIIT 13757</u> ST 13757	24.10.2016*)	24.10.2016
8355147 a: 13132 6: 18989	<u>IIIT 14793</u> ST 14793	24.10.2016*)	24.10.2016
<u>Картофель</u>			
Картофель			
<u>Solanum tuberosum L.</u>			
8456737 a: 296	<u>СОРОКИНСКИЙ</u> 04.544/2	++)	09.11.2015
<u>Овощные</u>			
Баклажан			
<u>Solanum melongena L.</u>			
8355008 a: 16482	<u>ГАЛАКТИКА</u> GEG 57/21	++)	03.10.2016
8355126 a: 12058	<u>РОШИН</u> 10-121 RZ	++)	20.10.2016
Горох овощной <u>Pisum sativum L.</u>			
8355116 a: 150 6: 1682, 3695 6146, 11541 13972, 14998	<u>БАРИН</u> 15	20.10.2016*)	20.10.2016
8355033 a: 10423	<u>ГЛОРИВЕРТ</u> D 95215	++)	04.10.2016
8355066 a: 10423	<u>ЗОНДА</u> D 09732	++)	12.10.2016
8355032 a: 10423	<u>HOPBEPT</u> <i>D 95387</i>	++)	04.10.2016
8355034 a: 10423	<u>ШЕРГИ</u> D 09040	++)	04.10.2016
Лук батун			
Allium fistulosum L.			
8458014 a: 13699	<u>ПУЧКОВСКИЙ</u>	01.12.2015*)	+)

124

Приоритет	первой	заявки	$N_{\underline{0}}$	8458014,	поданной	В	RU,	01.12.2015

	-			
Лук реп Allium c				
8354916		OH 10841 ON 10841	++)	10.08.2016
Мангол Вета учл		is var. flavescens D C. crispa		
	a: 9801	<u>РУБАРБ</u> <i>BE031</i>	++)	18.10.2016
_	а лимонная a citriodora Cerv. e	x Lag. ssp. citriodora var. citriodora		
8354997	a: 150 6: 1500, 1682 8465, 10972 11518, 16119	<u>СИМКА</u> 11/16	++)	27.09.2016
Морков <i>Daucus</i>	вь <u>carota L.</u>			
8355090	a: 768	<u>HABAPA</u> BEJO 3056	++)	18.10.2016
Огурец <i>Сиситі</i> з	s sativus L.			
8355025	a: 12058	<u>АФФИН</u> 64-50 RZ	++)	04.10.2016
8355057	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЗАСОЛЫЧ</u> N 2057	11.10.2016*)	11.10.2016
8355088	a: 768	<u>ЙИЛДО</u> BEJO 3062	++)	18.10.2016
8355107	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>КАЗАКИ-РАЗБОЙНИКИ</u> N 2157	18.10.2016*)	18.10.2016
8355061	a: 4300 6: 4389, 5379 18828, 18964	<u>НА ВИЛОЧКУ</u> N 2132	11.10.2016*)	11.10.2016
8355055	a: 4300 6: 4389, 5379 18828, 18964	<u>НА ЗАКУСКУ</u> N 2131	11.10.2016*)	11.10.2016
8355059	a: 4300 6: 4389, 5379 18828, 18964	<u>НЕОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО</u> <i>N 2037</i>	11.10.2016*)	11.10.2016
8355058	a: 4300	ОБЫКНОВЕННОЕ ЧУДО	11.10.2016*)	11.10.2016

	6: 4389, 5379 18828, 18964	N 386		
8355009	a: 16482	<u>ПАРАМОН</u> GCU 74875-36	++)	03.10.2016
8355056	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ПОДАРКИ С ГРЯДКИ</u> N 2040	11.10.2016*)	11.10.2016
8355105	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ПУПЫРЫШКИН</u> N 2156	18.10.2016*)	18.10.2016
8355006	a: 16482	<u>РЕМБО</u> GCU 78711-21	++)	03.10.2016
8355007	a: 16482	<u>САМКИТ</u> GCU 78464-93	++)	03.10.2016
8355060	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>СЕМЕЙКИН</u> N 2061	11.10.2016*)	11.10.2016
8355106	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>СУПЕРХРУСТ</u> N 2159	18.10.2016*)	18.10.2016
8355093	a: 9801	<u>ТЕСТИ ГРИН</u> СU10321	++)	18.10.2016
8354998	a: 770	<u>ХАЙ ЛЕНД</u> NUN 42959	++)	30.09.2016
8354999	a: 770	<u>ХАЙ ПАВЕР</u> NUN 29997 CUL	++)	30.09.2016
8355000	a: 770	<u>ХАЙ ФОРС</u> NUN 42991 CUL	++)	30.09.2016
Перец о <u>Capsicur</u>	стрый <i>n annuum L</i> .			
8355004	a: 16482	<u>CAPMAT</u> GPP 41-52	++)	03.10.2016
8354988	a: 9801	<u>COHOPA</u> <i>PP 10115</i>	++)	27.09.2016
Перец с. <u>Capsicu</u>	ладкий <i>m annuum L.</i>			
8355171	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>38 ПОПУГАЕВ</u> N 5	26.10.2016*)	26.10.2016
8354989	a: 9801	<u>БАНДАЙ</u> PB 2099	++)	27.09.2016

8355049	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>БОЛЬШАЯ УМНИЦА</u> <i>N 1956-15</i>	++)	10.10.2016	
8355002	a: 16482	<u>ΓΡΕΤΑ</u> GPP 2111-17	++)	03.10.2016	
8355017	a: 12058	<u>ПАЛЕРМО ОБЕДИУС</u> 35-529 RZ	++)	04.10.2016	
8355018	a: 12058	<u>ПАЛЕРМО ЮСМИТ</u> 35-527 RZ	++)	04.10.2016	
8355020	a: 12058	<u>СИМПАТИ</u> 35-35 RZ	++)	04.10.2016	
8354990	a: 9801	<u>ЭСПАРТАНО</u> PB 99205	++)	27.09.2016	
Редис					
	us sativus L. var.sativu			02.10.2016	
8355010	a: 16482	<u>РУБИКОН</u> GRS 875-16	++)	03.10.2016	
Редька <i>Ranhani</i>	us sativus L. var. sativ	us			
8355047	a: 9801	<u>МИСАТО ГРИН</u> <i>DA 10135</i>	++)	10.10.2016	
Салат <i>Lactuca</i>	sativa L.				
8355028	a: 12058	<u>БАРЛАХ</u> 79-246 RZ	++)	04.10.2016	
8355026	a: 12058	<u>БОЙД</u> 84-87 RZ	++)	04.10.2016	
	рей корневой	come (Mill.) Cand			
8354996	raveolens L. var. rapa a: 150	<u>сеим (миг.) Gaua.</u> ДОБРЫНЯ	++)	27.09.2016	
8334990	6: 1500, 1682 8465, 10972	25/15	11)	27.09.2010	
	11518, 16119				
8355019	a: 12058	<u>ΟΤΑΓΟ</u> 47-72 RZ	++)	04.10.2016	
_	Сельдерей черешковый и листовой Apium graveolens L. var. dulce (Mill.) Pers.				
8355125	a: 12058	<u>КЕЛВИН</u>	++)	20.10.2016	
0555125	u. 12000	49-07 RZ	· ·)	20.10.2010	
8355122	a: 12058	<u>КИЛИАН</u> 49-02 RZ	++)	20.10.2016	

Томат

Solanum	lycopersicum L. var.	lyconersicum		
8355128	a: 12058	72 187 72-187 RZ	++)	20.10.2016
8355021	a: 12058	72- 195 72-195 RZ	++)	04.10.2016
8355181	a: 16482	<u>АМИГО</u> 77-24/14	++)	27.10.2016
8355120	a: 10423	<u>АНЖЕЛА</u> Т 34726	++)	19.10.2016
8355119	a: 10423	<u>БЕЛИДО</u> Т 311911	++)	19.10.2016
8355109	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>БОГАТЫРЬ ИЛЮША</u> N 2033	18.10.2016*)	18.10.2016
8355097	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>БОЛЬШАЯ ДЕВОЧКА</u> <i>N 2022</i>	18.10.2016*)	18.10.2016
8355052	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>БЫЧЬЕ СЕРДЦЕ ОРАНЖЕВОЕ</u> <i>N 2131</i>	10.10.2016*)	10.10.2016
8355112	a: 4300 6: 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 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ВИДИМО-НЕВИДИМО</u> <i>N 2101</i>	11.10.2016*)	11.10.2016
8355113	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ВОСЬМОЕ ЧУДО СВЕТА</u> <i>N 2013</i>	18.10.2016*)	18.10.2016
8355108	a: 4300 6: 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> Т 410649	++)	19.10.2016
8355178	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ДЕ БАРАО ЦАРСКИЙ</u> N 2044	27.10.2016*)	27.10.2016

8355054	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ДЕТКА</u> N 389	11.10.2016*)	11.10.2016
8355100	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЗАСОЛОЧНОЕ ЧУДО</u> N 99	18.10.2016*)	18.10.2016
8355183	a: 16482	<u>KAMEPTOH</u> 61-37/14	++)	27.10.2016
8355185	a: 16482	<u>КОНКОРД</u> 62-27/14	++)	27.10.2016
8355114	a: 4300 6: 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> SC1-023	++)	27.09.2016
8355118	a: 10423	<u>МИЦЕНО</u> NPT 119	++)	19.10.2016
8355103	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>МИШКА НА СЕВЕРЕ</u> N 90	18.10.2016*)	18.10.2016
8355001	a: 770	<u>H 6438</u> NUN 00254 TOP	++)	30.09.2016
8355111	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>НЕНАГЛЯДНЫЕ</u> N 73	18.10.2016*)	18.10.2016
8355046	a: 6850 6: 4693, 6878 9236	<u>НЕПАС 12</u> <i>СЛТ-2008/57</i>	++)	10.10.2016
8355045	a: 6850 6: 4693, 6878 9236	<u>НЕПАС 4</u> <i>СЛТ-2008/48</i>	++)	10.10.2016
8355102	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>НОСИКИ-КУРНОСИКИ</u> N 2016	18.10.2016*)	18.10.2016
8355104	a: 4300 6: 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 6: 4693, 6878 9236	<u>САХАР ОРАНЖЕВЫЙ</u> СЛТ-2009/26	++)	10.10.2016
8355101	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>САХАРНАЯ ГРОЗДЬ</u> N 388	18.10.2016*)	18.10.2016
8355050	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>СОСУЛЬКА ЧЕРНАЯ</u> N 2035	10.10.2016*)	10.10.2016
8355184	a: 16482	<u>СРЕДА</u> 28-54/14	++)	27.10.2016
8355177	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ТОЛСТОСУМ</u> N 2049	27.10.2016*)	27.10.2016
8355096	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ФОКУС-ПОКУС</u> N 2024	18.10.2016*)	18.10.2016
8355182	a: 16482	<u>ЧАРЛИ</u> 81-87/14	++)	27.10.2016
8355098	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЧЕРНЫЕ ГЛАЗА</u> N 2012	18.10.2016*)	18.10.2016
8355051	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЧЕРНЫЙ АЙСБЕРГ</u> N 2029	10.10.2016*)	10.10.2016
8355179	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЧЕРРИ СЕРДЦЕВИДНЫЙ</u> N 2021	27.10.2016*)	27.10.2016
8355180	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЧУДО-ДЕТКИ</u> N 2047	27.10.2016*)	27.10.2016
8355099	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЧУДО-ЧУДНОЕ</u> N 2014	18.10.2016*)	18.10.2016
	овощная us vulgaris L.			
8355067	a: 10423	<u>ВЕРДИГОН</u> <i>R 86193</i>	++)	12.10.2016
8355115	a: 150 6: 3695, 6748 11541, 13972 14998	<u>СИ БЕМОЛЬ</u> 7	20.10.2016*)	20.10.2016

Шпинат <i>Spinacia oleracea L.</i>			
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
<u>Бахчевые</u>			
Арбуз			
	<u>nb.) Matsum. & Nakai</u>		
8354983 a: 9801	<u>BM 11104</u> <i>WM 11104</i>	++)	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 <u>Cucumis melo L.</u>			
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 <u>Cucurbita pepo L.</u>			
8458015 a: 13699	<u>ХРУСТИК</u> У 53	01.12.2015*)	+)
Приоритет первой за	аявки № 8458015, поданной в R	U, 01.12.2015	
8458016 a: 13699	<u>ХРУСТЯЩИЙ ПОЛОСАТ</u> 97	ГИК 01.12.2015*)	+)
Приоритет первой за	аявки № 8458016, поданной в R	U, 01.12.2015	
Тыква крупноплодн Cucurbita maxima Du			
8355173 a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЗАПЕКАНКА</u> N 2145	26.10.2016*)	26.10.2016

Тыква мускатная Cucurbita moschata Duchesne

8354984	a: 9801	<u>БАРБАРА</u> SQ 10737	++)	27.09.2016
<u>Ягодны</u>	<u>e</u>			
Голубин <u>Vacciniu</u>	ка высокая <u>um L.</u>			
8354887	a: 18581 6: 18623	ABPOPA MSU 50	++)	07.07.2016
8354888	a: 18581 6: 18623	<u>ДРЕЙПЕР</u> MSU 27	++)	07.07.2016
8354886	a: 18581 6: 18623	<u>ЛИБЕРТИ</u> MSU 57	++)	07.07.2016
Земляні				
<i>Fragaria</i> 8354971	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>АЛИ-БАБА</u> 2148	++)	19.09.2016
8354969	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ВКУС ДЕТСТВА</u> 2151	++)	19.09.2016
8354970	a: 4300 6: 4389, 5379 16243, 17190	<u>ЛЕСНАЯ СКАЗКА</u> 2147	++)	19.09.2016
Смород <u>Ribes nig</u>	ина черная			
8355162	a: 3 6: 4547, 10658	<u>ПОДАРОК САНКИНА</u> 3189-93-13	++)	25.10.2016
Цветочі	но-декоративные			
Арника	олиственная foliosa Nutt.			
8354941	a: 149 6: 12695, 12813 14163, 18563	<u>ЖАР- ПТИЦА</u> 5-11	05.09.2016*)	++)
-	днолетняя hus chinensis (L.) Ne	<u>es</u>		
8557848	a: 94 6: 1070, 10634 14664	<u>АЛЛЮР</u> 2014/1C	++)	11.11.2014
8458070	a: 94 6: 1070, 10634 14664	<u>НОСТАЛЬГИЯ</u> 434 С	++)	14.12.2015
Вейгела	ı			

Weigela Thunb.

8456625	a: 50 6: 10743	<u>МАЛИНОВЫЙ ЗВОН</u> 2010-1	+)	30.10.2015
Ирис <u>Iris L.</u>				
8456714	a: 50 6: 7053	<u>ПАМЯТИ Г.И. РОДИОНЕНКО</u> <i>8-28-00</i>	++)	06.11.2015
Роза <u>Rosa L.</u>				
8354825	a: 11412 6: 16752	<u>ЛЕКСЕКНЕРАЛК</u> 11-7147	23.05.2016*)	++)
8456464	a: 11662 6: 11668	<u>OCBE3EP</u> <i>CP4466</i>	25.06.2015*)	++)
8557337	a: 11514 6: 11671	<u>РУИВИ 2138 A</u> <i>RUIVI 2138 A</i>	+)	05.09.2016
8355041	a: 11514 6: 11671	<u>РУИСДЖЕЙ 0541 A</u> <i>RUICJ 0541 A</i>	10.10.2016*)	++)
8557336	a: 11514 6: 11671	<u>РУИСЕ 1377 A</u> <i>RUICE 1377 A</i>	+)	05.09.2016
8354711	a: 11514 6: 11671	<u>РУИСИ 0805 A</u> <i>RUICI 0805 A</i>	+)	05.09.2016
8355038	a: 11514 6: 11671	<u>РУИСК 1938 А</u> <i>RUICK 1938 А</i>	10.10.2016*)	++)
8653191	a: 11514 6: 11671	<u>РУИСХ 1505 A</u> <i>RUICH 1505 A</i>	+)	05.09.2016
8355040	a: 11514 6: 11671	<u>РУИСХ 2519 A</u> <i>RUICH 2519 A</i>	10.10.2016*)	++)
8355039	a: 11514 6: 11671	<u>РУИСХ 2699 A</u> <i>RUICH 2699 A</i>	10.10.2016*)	++)
8557338	a: 11514 6: 11671	<u>РУИСХ 2700 A</u> <i>RUICH 2700 A</i>	+)	05.09.2016
8355042	a: 11514 6: 11671	<u>РУИСХ 2700 И</u> <i>RUICH 2700 I</i>	10.10.2016*)	++)
8354943	а: 9781 б: 9793	<u>TAH 09067</u> <i>TAN 09067</i>	14.09.2016*)	++)
8354942	a: 9781 6: 9793	<u>TAH 09283</u> TAN 09283	14.09.2016*)	++)
8354944	а: 9781 б: 9793	<u>TAH 11194</u> <i>TAN 11194</i>	14.09.2016*)	++)

Хризантема <u>Chrysanthemum L.</u>

		- 3// -		
8457279	a: 50 6: 2931	ВОСТОЧНАЯ СЛАВЯНКА	+)	23.11.2015
8457278	a: 50 6: 2931	<u>ДЕННИЦА</u> 03-2	+)	23.11.2015
8457420	a: 50 6: 2931	<u>СОЗВЕЗДИЕ</u> 76-12	+)	25.11.2015
Энотера <i>Oenothe</i>				
8354933	a: 149 6: 12695, 14163 18047, 18563	<u>СВЕТЛЯЧОК</u>	05.09.2016*)	++)
<u>Лесные</u>				
	вельник			
8354837	a: 18773, 17175 6: 1600, 4522 18776 r: 17175	<u>ФИШТ</u> 3 A 10-5	++)	30.05.2016
Тополь				
<u>Populus</u>	<u>L.</u>			
8354934	а: 18073 б: 18087, 18088	<u>НЕВСКИЙ</u>	05.09.2016*)	++)
Туя зап <i>Тhuja od</i>	адная <u>ccidentalis L.</u>			
8354836	a: 18773, 17175 6: 1600, 4522 18776 r: 17175	<u>КУБАНСКИЙ ИЗУМРУД</u> <i>I</i>	++)	30.05.2016
Животн	ње			
Овцы				
Ovis arie	<u>2S</u>			
8355085	a: 198, 11650 18979	ЗУГАЛАЙСКИЙ	18.10.2016*)	18.10.2016
	б: 8662, 11115			
	11117, 11119 11428, 14472			
	14474, 18980			
	18981, 18982			
	18983, 18984			
	18985, 18986			
8354972	18987 a: 18936, 18937	РОССИЙСКИЙ МЯСНОЙ МЕРИЛОС	20.09.2016*)	20.09.2016
	14499, 1173	<u>МЕРИНОС</u>		
	•			

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	а: Заявитель	Предыдущее предложенное	Предложенное название
заявки	a: Applicant	название (если отлича-	Дата предложения
№ of		ется от 4)	Proposed denomination
Appli -		Селекционный номер	Date of proposal
cation		Previous proposed denominations (if no	<u>ot 4)</u>
		Breeder's reference	
1	2	3	4

Зерновые

Пшеница мягкая озимая

Triticum aestivum L.

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

Зернокормовые

Кукуруза Zea mays L.

Zea mays	<u>L.</u>		
8558025	a: 9435	НН 2914	ДКС 2965
		NN 2914	30.09.2016
8558024	a: 9435	<u>ЕП 3138</u>	ДКС 3169
		EP 3138	30.09.2016
8557544	a: 9435	<u>ЕП 3361</u>	ДКС 3361
		EP3361	30.09.2016
8558033	a: 9435	EH 3357	ДКС 3452
		EN 3357	30.09.2016
8557543	a: 9435	<u>ЕП 3561</u>	ДКС 3561
		EP3561	30.09.2016
8558026	a: 9435	<u>ЕП 3566</u>	ДКС 3566
		EP 3566	30.09.2016
8558028	a: 9435	<u>ЕП 3919</u>	ДКС 3969
		EP 3919	30.09.2016
8558027	a: 9435	<u>HM 4355</u>	ДКС 4169
		NM 4355	30.09.2016
8558029	a: 9435	<u>ЕП 4224</u>	ДКС 4264
		EP 4224	30.09.2016
8557541	a: 9435	<u>ЕП 4313</u>	ДКС 4363
		EP4313	30.09.2016
8557540	a: 9435	<u>ЕП 4528</u>	ДКС 4568
		EP4528	30.09.2016
8558032	a: 9435	<u>ЕП 4820</u>	ДКС 4869
		EP 4820	30.09.2016
8558030	a: 9435	<u>ЕП 5026</u>	ДКС 5068
0.4.7.60.60		EP 5026	30.09.2016
8456860	a: 13009	<u>ДС 1615 А</u>	ДС 21190 А
0.45.6050	12000	CET 140001	28.09.2016
8456859	a: 13009	<u>ДС 1617 А</u>	ДС 21192 A
0.45.60.63	12000	CET 140007	28.09.2016
8456862	a: 13009	<u>ДС 1663 Б</u>	ДС 21194 Б
0.45.00.01	12000	CET 141005	28.09.2016
8456861	a: 13009	<u>ДС 1668 Б</u>	ДС 21195 Б
0156062	a: 12000	CET 141006	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>	ДС 22178 Д
0430034	a. 10161	<u>дс 1841 д</u> CEX 144610	28.09.2016
8456857	a: 10181	<u>ДС 1806 Б</u>	ДС 23182 Б
0430037	a. 10161	<u>де 1800 в</u> СЕХ 141302	28.09.2016
8456856	a: 10181	ДС 1740 <u>С</u>	ДС 23183 C
0-120020	u. 10101	CEX 142301	28.09.2016
8456855	a: 10181	<u>ДС 1832 С</u>	ДС 23188 C
3 13 0033	u. 10101	CEX 143305	28.09.2016
8559001	a: 10542	ЛЗМ 164 80	ЛГ 30179
0007001	u. 10572	213111 10 1 00	311 301/7

		ЛЗМ 164/80 (LZM 164/80)	28.09.2016
8558995	a: 10542	ЛЗМ 163 72	ЛГ 30189
0.5.5.00.00	10740	ЛЗМ 163/72 (LZM 163/72)	28.09.2016
8559008	a: 10542	ЛЗМ 263 55	ЛГ 30254
0456051	10542	ЛЗМ 263/55 (LZM 263/55)	28.09.2016
8456851	a: 10542	<u>БАРКЛЕЙ</u>	ЛГ 30301
8556928	a: 16229	LZM 264/03	28.09.2016
8330928	a. 10229	<u>СЦ 2012</u> SC 2012	МАДЖЕНТИС 29.09.2016
8559019	a: 987	SC 2012 МАНДАЛА	29.09.2016 МАДЖОНГ
0333013	a. 901	<u>мандала</u> MGM 326703	10.10.2016
8558541	a: 9545	X 00 X 374	П 0074
0330341	a. 7545	X 00 X 374 X 00 X 374 (X00H374)	14.10.2016
8558539	a: 9545	X 75 Φ 502	П 7043
0330337	u. 7545	X 75 Φ 502 X 75 Φ 502 (X 75 F 502)	14.10.2016
8557547	a: 9435	EH 4628	ФИЛАЙ
000,01,	 > .50	EN 4628	30.09.2016
Масличн	<u>іые</u>		
Подсолн			
	us annuus L.		
	a: 11817	ОН 18125 ИМИ	ЗУБЕЛЛА КЛ
073/03/	a. 11017	ON 18125 IMI	20.10.2016
8558990	a: 10542	ЛНА 3160/30	ЛГ 50270
0000000	u. 100 .2	LHA 3160/30	05.10.2016
8558991	a: 10542	ЛНА 364/39	ЛГ 50635 КЛП
		LHA364/39	05.10.2016
8558988	a: 10542	T 55001	ЛГ 59580
		T55001	05.10.2016
Рапс ози	мый		
Brassica	napus var. napu	<u>18</u>	
8556895	a: 987	MΓC 3527	ЛОКИ
		MGC 3527	06.10.2016
8456299	a: 987	MΓC 5700	МАГНЕТО
		MGC 5700	21.10.2016
8653690	a: 9545	<u>X 11 ВВ 929 Ц</u>	ПТ 248
		X11W929C	14.10.2016
8653692	a: 9545	<u>X 11 BB 225 Ц</u>	ПХ 115
		X11W225C	11.10.2016
8653691	a: 9545	<u>X 11 BB 819 И</u>	ПХ 125 КЛ
		X11W819I	11.10.2016
Рапс яро			
Brassica	napus var. napu	<u>18</u>	
8558644	a: 9545	<u>ПР 44 У 84</u>	ПС 302 КЛ
		06 H 784 И (06 N 784 I)	15.09.2016
8558643	a: 9545	<u>ПР 45 X 04</u>	ПС 304
		10 H 933 Ц (10 N 933 C)	15.09.2016
8558641	a: 9545	<u>ПР 45 X 06</u>	ПС 306
		11 H 432 Ц (11 N 432 C)	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	KATATOP 19.10.2016
Огурец <u>Cucumis sa</u>	ativus L.		
8456507	a: 12058	<u>12-402</u>	МУАМАРА

12-402 RZ

05.10.2016

Салат

Lactuca sativa L.

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

Бахчевые

Арбуз

Citrullus lanatus (Thunb.) Matsum. & Nakai

8457023 a: 3906 <u>E 26 Ж 0043</u> TAMTAM E26J.0043 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

1 ab.	ie III. Witi	ndrawn Applications for Patent and Admittar	ice for Usage	
Номер	а: Заявитель	<u>Название</u>	Дата от	зыва
заявки	б: Автор	Селекционный	заявки	
	в: Посредник	номер	Date of w	ithdrawal
	г: Оригинатор		of the appli	cation for
№ of	a: Applicant	<u>Denomination</u>		
Appli -	б: Author	Breeder's	патент	допуск
cation	в: Agent	Referense	patent	admittance for
	г: Originator			usage
1	2	3	4	5
Зернофу	ражные			
Ячмень	озимый			
<u>Hordeum</u>	vulgare L.			
8456535	a: 11551	<u>БУРКАЗ</u>	26.10.2016	26.10.2016
		ЭP-30		
8456538	a: 11551	БУРРОЗА	26.10.2016	26.10.2016
0.120230	u. 11301	2011 сол. ЭР-15	20.10.2010	20.10.2010
8456537	11551	<u>СТОЛИЧ</u>	26.10.2016	26.10.2016
6430337	a: 11551		20.10.2010	20.10.2010
0.456506		ЭР-1	26.10.2016	26.10.2016
8456536	a: 11551	<u>ЯШМИРИЙ</u>	26.10.2016	26.10.2016
		ЭР-7		
Зернокој	рмовые			
Кукуруз	a			
Zea mays	<u>L.</u>			
8558265	a: 8363	<u>ФАЛЬКО</u>		22.09.2016
		SL 11055		
Масличн	ные			
Подсолн	ечник			
	us annuus L.			
8854021	a: 11022	CA 578 P		01.11.2016
Рапс ози				
	napus var. napu	<u>s</u>		
8457259	a: 9545	<u> 14 ВВТ 021 Ц</u>		15.09.2016
0137237	г: 7312	14 WT 021 C		13.09.2010
8653973	a: 10542	<u>АДМИРАЛ</u>	14.10.2016	14.10.2016
0000710	а. 10342б: 17912	NSA 09/183	11.10.2010	11.10.2010
8652604		<u>ПТ 241 КЛ</u>		15.09.2016
8653694	a: 9545			13.07.4010
0.5500.55	г: 7312	X11W795I		15.00.0016
8558065	a: 9545	<u>ПТ 259</u>		15.09.2016

г: 7312 X 12 BB 666 (X 12 W 666 C)

Технические

<u>Beta vulg</u>	<u>aris L. ssp.</u>	vulgaris var. saccharifera Alef.	
8558885	a: 2310	<u>5 K 545</u>	31.10.2016
		5K545	
8558889	a: 2310	<u>САЛОМЕЯ КВС</u>	31.10.2016
		5K548	
8558890	a: 2310	<u>СЕКУНДА КВС</u>	31.10.2016
		5K549	

Овощные

Лук репчатый Allium cepa L.

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

Огурец

Cucumis sativus L.

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

Томат

Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum

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

ТаблицаV.2.Изменения названий юридических и физических лицTableV.2.Modifications of the Denominations of Juriducal and Physical Subjects

№ субт	ьекта	Название новое / New Denomination	Дата изменения
№ of S	ubject	Название старое / Old Denomination	
1		2	3
15855	OOO 'ACK'		05.10.2016
15855	ООО 'АГРОРЕГИОН-СК'		

Раздел VII. Лицензии

Title VII. Licences

Таблица VII.1. Зарегистрированные лицензии

Table VII.1. Registered Licences

Номер	д: Патенто-		Дата	Регистра-		
патент	а обладатель	Название	регистрации	ционный	Вид	
№ of	f е: Лицензиат	Denomination	Date of	номер	лицензии	
Patent	, ,		registration	Registration	Type of licence	
	e: Licensee			number		
1	2	3	4	5	6	
Зернов						
	ца мягкая озимая	<u>[</u>				
Triticun	n aestivum L.					
7072		АДЕЛЬ				
	e: 17056		10.10.2016	017886	неисключительная	
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2				
	e: 11546	×	19.10.2016	017951	неисключительная	
	На территории РФ. Де e: 15858	иствительна до 31.12.2	20.09.2016	017746	неисключительная	
	На территории РФ. Де	йствительна ло 31 12 2		017740	псисключительная	
8114		АНТОНИ				
	е: 18957	AllTolli	03.10.2016	017832	неисключительная	
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2		017002		
	e: 18958	, ,	03.10.2016	017843	неисключительная	
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2	2021.			
5737	д: 5917	ACKET				
	e: 13570		14.10.2016	017931	неисключительная	
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2				
	e: 18041		20.09.2016	017761	неисключительная	
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2	2018.			
7662		БАГРАТ				
	e: 18957		03.10.2016	017838	неисключительная	
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2		017040		
	е: 18958На территории РФ. Де	йотритан на по 21 12 3	03.10.2016	017849	неисключительная	
	е: 17056	иствительна до 31.12.2	10.10.2016	017884	неисключительная	
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2		017001		
	e: 15376		10.10.2016	017889	неисключительная	
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2	2021.			
	e: 15858		20.09.2016	017747	неисключительная	
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2	2021.			
6772	• •	BACCA				
	e: 11546	v 21.12.	19.10.2016	017953	неисключительная	
	На территории РФ. Де					
	д: 77,168,229	ГАЛИНА				
	e: 18075		19.09.2016	017715	неисключительная	

На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018.

		- 587	· _		
	e: 15824	- 307	19.09.2016	017726	неисключительная
		Действительна до 30.11.2018.			
5019	д: 25	ГРОМ			
	e: 18957		03.10.2016	017829	неисключительная
	На территории РФ. е: 18958	Действительна до 31.12.2021.	03.10.2016	017840	неисключительная
	На территории РФ. e: 17056	Действительна до 31.12.2021.	04.10.2016	017874	неисключительная
	e: 11546	Действительна до 31.12.2021.	19.10.2016	017956	неисключительная
	e: 1342	Действительна до 31.12.2021.	20.09.2016	017740	неисключительная
	На территории РФ.	Действительна до 31.12.2021.			
8113	д: 25	ГУРТ	02.10.2016		
	е: 18957	Действительна до 31.12.2021.	03.10.2016	017828	неисключительная
	e: 18958	Действительна до 31.12.2021. Действительна до 31.12.2021.	03.10.2016	017839	неисключительная
	e: 17056	Действительна до 31.12.2021. Действительна до 31.12.2021.	10.10.2016	017883	неисключительная
	e: 15376	Действительна до 31.12.2021. Действительна до 31.12.2021.	10.10.2016	017890	неисключительная
5015					
5017	д : 5917 e: 13423	ДОН 107	14.10.2016	017928	неисключительная
		Действительна до 31.12.2017.	11.10.2010	017720	пенекто ительная
0732	д: 5917	ДОНСКАЯ Ю	БИЛЕЙНАЯ		
	e: 13423	,,, -	14.10.2016	017929	неисключительная
	На территории РФ.	Действительна до 31.12.2017.			
1808	д: 5917	донской с			
	e: 18934	П. У	20.09.2016	017751	неисключительная
	e: 7140	Действительна до 31.12.2018.	20.09.2016	017755	неисключительная
		Действительна до 31.12.2019.			
1103	д : 5917 e: 13570	ЕРМАК	14.10.2016	017930	1101101211011111011111011111011
		Действительна до 31.12.2019.	14.10.2010	017930	неисключительная
	e: 18935	допольным до в т.т. до г.т.	20.09.2016	017753	неисключительная
		Действительна до 31.12.2018.			
	e: 18041	П. У. 21.12.2010	20.09.2016	017760	неисключительная
	На территории РФ. е: 129	Действительна до 31.12.2018.	20.09.2016	017762	неисключительная
		Действительна до 31.12.2018.	20.09.2010	017702	пенекуно интельная
	e: 15629		20.09.2016	017763	неисключительная
		Действительна до 31.12.2019.			
2538	д: 234	ЖЕМЧУЖИН			
		с правом производства оригина	26.10.2016 альных семян, вв	017964 зоза и вывоза. Д	неисключительная Цействительна до
	31.12.2019. e: 18852		22.09.2016	017765	неисключительная
		с правом ввоза и вывоза. Дейс			

		- 388	-		
1809	д : 5917 e: 15161	ЗЕРНОГРАДІ	GA 11 14.10.2016	017934	неисключительная
		. Действительна до 31.12.2019.			
6843	д: 5917	ИЗЮМИНКА			
	e: 7140		20.09.2016	017758	неисключительная
		. Действительна до 31.12.2019.			
1007	д: 299	КАЗАНСКАЯ			
	e: 16003		15.09.2016	017695	неисключительная
	На территории РФ	с правом производства оригина		Действителы	на до 01.06.2019.
1289	д: 299	КАЗАНСКАЯ			
	e: 17992		13.10.2016	017908	неисключительная
	на территории РФ е: 18968	с правом производства оригина	альных семян. 13.10.2016	017909	
		с правом производства оригина			неисключительная
	е: 18886	с правом производства оригина	22.09.2016	017767	неисключительная
		с правом производства оригина	альных семян.	Действителы	на до 01.06.2019.
6600	д: 234	КАЛАЧ 60			
	e: 18992		26.10.2016	017966	неисключительная
		с правом производства оригина	альных семян,	ввоза и выво	за. Действительна до
	31.12.2019.				
7670	д: 5917	КАПИТАН			
	e: 7140	H W 21 12 2010	20.09.2016	017757	неисключительная
		. Действительна до 31.12.2019.			
7031	д: 25	КУРЕНЬ	02.10.2016	04=024	
	е: 18957 На тепритории РФ	. Действительна до 31.12.2021.	03.10.2016	017831	неисключительная
	е: 18958	деиствительна до 31.12.2021.	03.10.2016	017842	неисключительная
		. Действительна до 31.12.2021.			
	e: 14407		20.09.2016	017744	неисключительная
	На территории РФ.	. Действительна до 31.12.2021.			
7882	д: 25,28	КУРС			
	e: 17056		26.10.2016	017975	неисключительная
		. Действительна до 31.12.2021.	26 10 2016	04=0==	
	е: 15376	. Действительна до 31.12.2021.	26.10.2016	017977	неисключительная
-0-4					
7071	д : 25,28 e: 17056	ЛАУРЕАТ	26.10.2016	017979	неисключительная
		. Действительна до 31.12.2021.	20.10.2010	017979	псисключительная
4725	д: 25	ЛЕБЕДЬ			
4/23	e: 18957	леведв	03.10.2016	017830	неисключительная
		. Действительна до 31.12.2021.			
	e: 18958		03.10.2016	017841	неисключительная
	На территории РФ.	. Действительна до 31.12.2021.			
4728	д: 25,28	ЛИГА 1			
	e: 7132		26.10.2016	017976	неисключительная
		. Действительна до 31.12.2021.	20.00.2016	04=	
	е: 1342 На тапритарии РФ	Пайотритали на 21 12 2021	20.09.2016	017742	неисключительная
50 07		. Действительна до 31.12.2021.			
7206	д: 5917	лидия			

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

НЕМЧИНОВСКАЯ 57

4774 д: 168

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

14.10.2016

017935

неисключительная

e: 18973

	На территории РФ.	— 391 Действительна до 31.12.2017.	-				
	e: 18934	A do 21112.2011.	20.09.2016	017750	неисключительная		
	На территории РФ.	Действительна до 31.12.2018.					
7041	д: 25,28	ТАБОР	26.10.2016				
	е: 15376 На тепритории РФ	Действительна до 31.12.2021.	26.10.2016	017978	неисключительная		
3225	д: 5917	ТАНАИС					
3223	e: 13423	TAHANC	14.10.2016	017927	неисключительная		
	На территории РФ. е: 13570	Действительна до 31.12.2017.	14.10.2016	017933	наискановитальная		
		Действительна до 31.12.2019.	14.10.2010	01/933	неисключительная		
3127	д: 25	ТАНЯ					
012.	e: 18957		03.10.2016	017834	неисключительная		
		Действительна до 31.12.2021.					
	e: 18958	Пойотрутон на 21 12 2021	03.10.2016	017845	неисключительная		
	е: 17056	Действительна до 31.12.2021.	10.10.2016	017885	неисключительная		
		Действительна до 31.12.2021.	10.10.2010	017000			
	e: 13746		10.10.2016	017887	неисключительная		
	На территории РФ. e: 11546	Действительна до 31.12.2021.	19.10.2016	017955	неисключительная		
		Действительна до 31.12.2021.	19.10.2010	017933	квисключительная		
	e: 1342		20.09.2016	017739	неисключительная		
		Действительна до 31.12.2021.					
6769	д : 25 e: 18957	ТРИО	03.10.2016	015025			
		Действительна до 31.12.2021.	03.10.2016	017835	неисключительная		
	e: 18958		03.10.2016	017846	неисключительная		
		Действительна до 31.12.2021.	10.10.2016				
	е: 15376 На тепритории РФ	Действительна до 31.12.2021.	10.10.2016	017891	неисключительная		
	е: 11546	денетвительна до 31.12.2021.	19.10.2016	017952	неисключительная		
		Действительна до 31.12.2021.					
	e: 14407	Пойотрутон на 21 12 2021	20.09.2016	017745	неисключительная		
02.40		Действительна до 31.12.2021.					
8240	д : 25 e: 17056	УРУП	04.10.2016	017872	неисключительная		
		Действительна до 31.12.2021.	0 10.2010	017072			
5780	д: 25,91						
	e: 18099		10.10.2016	017876	неисключительная		
	На территории РФ.	Действительна до 30.08.2021.					
6768	д: 25	ЮКА	02.10.2016				
	е: 18957 На тепритории РФ	Действительна до 31.12.2021.	03.10.2016	017836	неисключительная		
	е: 18958	денетынсывий до 31.12.2021.	03.10.2016	017847	неисключительная		
		Действительна до 31.12.2021.	10.10.50:5				
	е: 11546 На тапритарии РФ	Пайотритан на на 21 12 2021	19.10.2016	017954	неисключительная		
5020		Действительна до 31.12.2021.					
5020	д : 25 e: 18957	ЮМПА	03.10.2016	017837	неисключительная		
	. 10/01		05.10.2010	V1/00/	Kunditali olitatina		

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 ВОЕВОДА

е: 18992 26.10.2016 017963 неисключительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.

7618 д: 238 ЕКАТЕРИНА

е: 14570 04.10.2016 017854 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

е: 14378 04.10.2016 017858 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

е: 18961 04.10.2016 017865 неисключительная

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

5404 д: 77,168 ЗЛАТА

е: 13414 19.09.2016 017707 неисключительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.05.2019.

2100 д: 238 КРАСНОУФИМСКАЯ 100

е: 18959 04.10.2016 017859 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

4801 д: 234 ЛЕБЕДУШКА

е: 18992 26.10.2016 017967 неисключительная

На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019.

3975 д: 257 МАРГАРИТА

е: 17783 10.10.2016 017875 неисключительная

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

1771 д: 190 НОВОСИБИРСКАЯ 15

е: 13474 29.09.2016 017819 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 12.07.2017.

5910 д: 190 НОВОСИБИРСКАЯ 18

е: 13154 26.10.2016 017959 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 01.08.2017.

1772 д: 190 НОВОСИБИРСКАЯ 29

е: 13474 29.09.2016 017820 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 12.07.2017.

5200 д: 190 НОВОСИБИРСКАЯ 31

е: 13474 29.09.2016 017821 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 12.07.2017.

е: 13736 31.10.2016 017982 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 02.08.2017.

е: 16089 31.10.2016 017986 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 27.09.2017.

4518 д: 190 ПАМЯТИ ВАВЕНКОВА

e: 16089 31.10.2016 **017987** неисключительная

На территории РФ. Действительна до 27.09.2017.

4713 д: 126 РАДУГА

e: 13736 12.10.2016 017898 неисключительная На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. e: 18966 12.10.2016 017899 неисключительная На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. 1369 д: 234 САРАТОВСКАЯ 70 e: 17841 14.09.2016 017688 неисключительная На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2017. 26.10.2016 017970 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019. САРАТОВСКАЯ 73 4188 д: 234 e: 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 e: 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 e: 18967 12.10.2016 017901 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.06.2019. Пшеница твердая яровая Triticum durum Desf. 2099 д: 223 **ВОЛЬНОДОНСКАЯ** e: 18924 15.09.2016 017692 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019. 4809 д: 223 ДОНСКАЯ ЭЛЕГИЯ e: 18924 15.09.2016 017690 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019. МЕЛОДИЯ ДОНА 7254 д: 223 e: 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 e: 18975 19.10.2016 017941 неисключительная На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2017. 6016 д: 267 ПАМЯТИ КУНАКБАЕВА 017697 e: 12038 15.09.2016 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 04.07.2017. 0913 д: 299 РАДОНЬ e: 18968 13.10.2016 017910 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022. САРАТОВСКАЯ 7 0382 д: 234 e: 16848 19.10.2016 017942 неисключительная На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2017.

26.10.2016

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

31.12.2019.

неисключительная

5989 д: 299 **TAHTAHA** e: 14372 14.09.2016 017689 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2022. 0292 л: 118,119 ФАЛЕНСКАЯ 4 14.10.2016 e: 15116 017926 неисключительная На территории РФ. Действительна до 25.07.2017. Тритикале озимая X Triticosecale Wittm. ex A. Camus 3379 л: 223 КОРНЕТ 10.10.2016 e: 6844 017877 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2019. НЕМЧИНОВСКИЙ 56 3039 д: 168 e: 18956 29.09.2016 017811 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018. 6825 д: 168 нина e: 18956 29.09.2016 017812 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.11.2018. 5199 д: 190 СИРС 57 e: 16089 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 **АРГАМАК** e: 18025 10.10.2016 017878 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 05.07.2017. 15.09.2016 017699 неисключительная На территории РФ. Действительна до 28.06.2017. 26.10.2016 017973 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 04.08.2017. 6159 д: 168 БУЛАНЫЙ e: 13414 19.09.2016 017703 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 12.02.2021. e: 18761 19.09.2016 017725 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.05.2021. 19.09.2016 e: 18930 017731 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.06.2021. 3824 д: 168,257 КОНКУР e: 299 12.10.2016 017900 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2017. 2541 д: 118,119 **КРЕЧЕТ** e: 17891 03.10.2016 неисключительная 017826 На территории РФ. Действительна до 31.12.2016. 15.09.2016 017698 неисключительная На территории РФ. Действительна до 31.12.2017. 3763 д: 168 ЛЕВ

19.09.2016

На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 20.06.2021.

017712

неисключительная

e: 14567

5579	д: 238 ПАМЯТИ БАЛАВИНА				
	e: 12171		04.10.2016	017852	неисключительная
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2018.			
0275	д: 168,257	СКАКУН			
	e: 18928		19.09.2016	017709	неисключительная
	На территории РФ с пр	равом производства оригина	альных семян.	Действителы	на до 30.04.2019.
3248	д: 238	УНИВЕРСА Л	1 1		
	e: 12171		04.10.2016	017851	неисключительная
		йствительна до 31.12.2018.			
	e: 18026	21 12 2010	04.10.2016	017857	неисключительная
	е: 14240	йствительна до 31.12.2018.	04.10.2016	017071	
		йствительна до 31.12.2018.	04.10.2010	017861	неисключительная
5003					
5002	д : 168 e: 18955	ЯКОВ	29.09.2016	017810	неисключительная
		равом производства оригина			
	e: 13414	·	19.09.2016	017704	неисключительная
	На территории РФ с пр	равом производства оригина	альных семян.	Действителы	на до 12.02.2021.
	e: 17789		19.09.2016	017723	неисключительная
	На территории РФ с пр	равом производства оригина	альных семян.	Действителы	на до 30.04.2020.
Ячмен	ь озимый				
Hordeu	ım vulgare L.				
5779	д: 25	ГОРДЕЙ			
	e: 15376		12.10.2016	017907	неисключительная
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2021.			
0863	д: 25	ДОБРЫНЯ 3			
	e: 13579		20.09.2016	017736	неисключительная
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2021.			
8499	д: 25	ИОСИФ	12 10 2016		
	e: 15376	×	12.10.2016	017906	неисключительная
	е: 17207	йствительна до 31.12.2021.	20.09.2016	017734	неисключительная
		йствительна до 31.12.2021.	20.07.2010	01//34	псисключительная
	e: 13579	петыпеный до 31.12.2021.	20.09.2016	017735	неисключительная
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2021.			
3699	д: 25	КОНДРАТ			
	e: 15376	, ,	12.10.2016	017905	неисключительная
		йствительна до 31.12.2021.			
	e: 18217		20.09.2016	017733	неисключительная
	На территории РФ. Де	йствительна до 31.12.2021.			
2586	д: 5917	MACTEP			
	e: 18041	21 12 2010	20.09.2016	017759	неисключительная
		йствительна до 31.12.2018.			
5451	д: 25	РУБЕЖ	12 10 2017	0.1=0.0.1	
	e: 15376	~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~~	12.10.2016	017904	неисключительная
a		йствительна до 31.12.2021.			
	ь яровой 				
	m vulgare L.				
0224	T. 100	AUA			

0324 д: 190 АЧА

	- 596	-) -		
	e: 15252	29.09.2016	017817	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригин		Действительна	до 06.07.2017.
	e: 12144	29.09.2016	017818	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 08.07.2017. e: 13708	29.09.2016	017822	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 02.08.2017. e: 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.	31.10.2010	017703	поновно интельная
4293	д: 190 БИОМ			
	e: 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	10.00 •01.5		
	е: 13414 На территории РФ с правом производства оригин	19.09.2016	017705	неисключительная
	е: 18929	19.09.2016	017718	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригин	альных семян.	Действительна	до 30.08.2019.
6233	д: 5917 ЛЕОН			
	e: 13638	20.09.2016	017754	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.			
1671	д : 168 HУР e: 18927	19.09.2016	017702	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 01.08.2019.	17.07.2010	017702	пенекупо интельпал
	e: 9825	19.09.2016	017730	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 20.06.2019.			
8111	д: 238 ПАМЯТИ ЧЕ		01=0<1	
	е: 12952 На территории РФ с правом производства оригин.	04.10.2016	017864 Лействительна	неисключительная
2177	д: 5917 РАТНИК	изтыных семин.	денетвительна	до 31.12.2010.
21//	e: 18934	20.09.2016	017752	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до $31.12.2018$.			
3714	д: 299 ТИМЕРХАН			
	e: 12025	13.10.2016	017919	неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригине: 18886	альных семян. 22.09.2016	017768	до 01.06.2019. неисключительная
	На территории РФ с правом производства оригин			
6647	д: 168,229 ЯРОМИР			
	e: 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 оригин			
	е: 13414 На территории РФ с правом производства оригин	19.09.2016	017706 Лействительна	неисключительная по 30 05 2019
	ты территории т Ф с правом производства оригин	.НКМЭЭ ЛІВПВІК	денствительна	до 30.03.2017.

e: 17992 19.09.2016 017722 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 30.05.2019. Крупяные Гречиха Fagopyrum esculentum Moench ДИЗАЙН 5455 д: 206 e: 6 20.09.2016 017749 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2018. 1209 д: 206 ДИКУЛЬ 10.10.2016 e: 14629 017882 неисключительная 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 e: 16810 22.09.2016 017764 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2020. 0920 д: 234 **ЗОЛОТИСТОЕ** e: 18992 26.10.2016 017965 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019. **CAPATOBCKOE 12** 2584 д: 234 e: 18992 26.10.2016 017972 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян, ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2019. Рис Oryza sativa L. 5909 д: 15 ДИАМАНТ e: 7204 23.09.2016 017773 неисключительная На территории РФ. Действительна до 23.09.2021. 4499 д: 15 КУМИР e: 18703 23.09.2016 017774 неисключительная На территории РФ. Действительна до 23.09.2021. 7839 д: 15 ТИТАН e: 13140 23.09.2016 017772 неисключительная На территории РФ. Действительна до 23.09.2021. 23.09.2016 017775 неисключительная На территории РФ. Действительна до 23.09.2021. Зернобобовые Горох посевной Pisum sativum L. 7850 д: 14779 БОЛДОР e: 13575 16.09.2016 015827/1 неисключительная На территории Краснодарского края с правом ввоза и вывоза и заключения сублицензионных договоров. Действительна до 31.12.2018. 5925 д: 299 **BATAH** e: 18962 04.10.2016 017871 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 01.06.2019.

САЛАМАНКА

7289 д: 848

e: 16631 04.10.2016 017850 неисключительная На территории Курской обл. Действительна до 31.12.2021. 6406 д: 25 **CTAPT** e: 18933 20.09.2016 017737 неисключительная На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2021. 1331 д: 223 УСАТЫЙ КОРМОВОЙ e: 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 e: 15909 14.10.2016 017938 неисключительная На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. 1034 д: 286,11481 КАТЕРИНА СВ e: 15462 13.10.2016 017916 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.06.2017. 13.10.2016 017917 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.06.2017. 4163 д: 3741 ЛУЧИСТАЯ e: 15909 14.10.2016 017939 неисключительная На территории РФ. Действительна до 31.12.2021. 5441 д: 286,11481 МАШУК 150 МВ e: 15983 22.09.2016 017769 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.06.2017. 7886 д: 286,11481 МАШУК 171 e: 13582 13.10.2016 017915 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.06.2017. e: 15462 13.10.2016 017918 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.06.2017. 22.09.2016 017771 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.06.2017. 3594 д: 286,11481 МАШУК 350 МВ 22.09.2016 e: 15983 017770 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.06.2017. 3900 д: 286 МАШУК 355 МВ e: 14427 14.09.2016 017684 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.06.2017. 14.09.2016 017685 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.06.2017. 3208 д: 286,6886 МАШУК 480 СВ 13.10.2016 e: 1082 017914 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.06.2017. Зернобобовые кормовые Люпин белый Lupinus albus L. 2856 д: 72,165

ДЕГА

11.10.2016

017896

неисключительная

e: 18965

- 599 -На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2016. e: 18990 25.10.2016 017957 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян и вывоза. Действительна до 31.12.2020. e: 17739 25.10.2016 017958 неисключительная 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** 03.10.2016e: 18034 017827 неисключительная На территории РФ. Действительна до 27.06.2017. 10.10.2016 017879 неисключительная На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. КРЕТУНОВСКИЙ 1879 д: 119 e: 18546 14.10.2016 017925 неисключительная На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. 3898 д: 210 ПЕЛИКАН e: 18954 29.09.2016 017807 неисключительная На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. ТРИО 0143 д: 118,119,151 e: 18238 10.10.2016 017880 неисключительная На территории РФ. Действительна до 15.07.2018. e: 18914 10.10.2016 017881 неисключительная На территории РФ. Действительна до 29.06.2019. 14.10.2016 e: 18142 017924 неисключительная На территории РФ. Действительна до 01.07.2019. Люцерна изменчивая Medicago sativa L. nothosubsp. varia (Martyn) Arcang. 0943 д: 238 САРГА e: 18650 04.10.2016 017853 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018. 04.10.2016 017855 неисключительная На территории РФ с правом производства оригинальных семян. Действительна до 31.12.2018. 04.10.2016 017862 e: 12140 неисключительная На территории РФ. Действительна до 31.12.2018. 1112 д: 238 **УРАЛОЧКА** e: 12140 04.10.2016 017863 неисключительная На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

Злаковые травы

Тимофеевка луговая

Phleum pratense L.

3064 д: 238 ТАВДА

> e: 18960 04.10.2016 017860 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 31.12.2018.

Масличные

Горчица белая

Sinapis alba L.

РАПСОДИЯ 2651 д: 143

		- 600	-		
	e: 18977		19.10.2016	017945	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и	вывоза. Дейст	твительна до 31.1	2.2018.	
	e: 12777		19.10.2016	017946	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и	вывоза. Дейст		2.2017.	
	e: 17897		19.10.2016	017947	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и	вывоза. Дейст			
	e: 18978		19.10.2016	017948	неисключительная
	На территории РФ с правом ввоза и	вывоза. Дейст	твительна до 31.1	12.2017.	
_	<u>асличный</u>				
Linum	usitatissimum L. var. intermedia	a Vav et Ell	•		
0164	д: 16	ниимк 620			
	e: 14503		19.10.2016	017950	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до	o 31.05.2018.			
0529	д: 5743	ЕБЕСНЫЙ			
0025	e: 15909		12.10.2016	017902	неисключительная
	На территории РФ. Действительна де	o 01.06.2017.			
	e: 15188	•	12.10.2016	017903	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до	o 01.06.2017.			
	e: 15928		22.09.2016	017766	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до	o 01.07.2017.			
Полсо	<u>пнечник</u>				
	thus annuus L.				
1301	д: 5976 e: 18316	ОГУЧАРЕЦ	19.10.2016	017040	
	На территории РФ. Действительна до	01 06 2017	19.10.2010	017949	неисключительная
5203		ИРАЖ	14.00.2016		
	e: 13818	25 07 2017	14.09.2016	017686	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до е: 13307		29.09.2016	017777	
	е. 15507 На территории РФ. Действительна д		29.09.2010	017777	неисключительная
8061		ОРВАРД	11 10 2016		
	e: 15165		11.10.2016	000266	исключительная
	На территории РФ с правом ввоза и з 31.12.2019.	заключения су	уолицензионных	договоров. Де	иствительна до
	<u>зимый</u>				
Brassic	ca napus var. napus				
3890	д: 16	ЭРИС			
	e: 11		10.10.2016	017892	неисключительная
	На территории РФ. Действительна де	o 01.11.2017.			
	e: 5743		10.10.2016	017894	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до	o 01.11.2017.			
3035	д: 16 ЭЛ	ІВИС			
	e: 13620		10.10.2016	017893	неисключительная
	На территории РФ. Действительна де	o 01.11.2017.			
Рапс я	<u>ровой</u>				
	ca napus var. napus				
		ККОРД			
3310	e: 16089	шогд	19.10.2016	017944	неисключительная
	- 1000		15.10.2010	V21711	TOTAL THE COLUMN

- 601 -На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018. e: 15045 31.10.2016 016318/1 неисключительная На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018. 5231 л: 143 **ЕРМАК** e: 15045 31.10.2016 016320/1 неисключительная На территории РФ с правом ввоза и вывоза. Действительна до 31.12.2018. РИΦ 6975 д: 143 e: 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 e: 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 e: 18969 13.10.2016 017913 неисключительная На территории Амурской области. Действительна до 31.12.2016. 1850 д: 64 **ЛАУРИЯ** e: 18969 13.10.2016 017911 неисключительная На территории Амурской области. Действительна до 31.12.2016. 7405 д: 64 **ЕВГЕНИЯ** e: 14435 04.10.2016 017870 неисключительная На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2016. 4719 д: 64 **ЛАЗУРНАЯ** e: 14435 04.10.2016 017867 неисключительная На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2016. 2628 д: 64 ЛИДИЯ e: 14435 04.10.2016 017868 неисключительная На территории Амурской обл. Действительна до 31.12.2016. 13.10.2016 017912 неисключительная На территории Амурской области. Действительна до 31.12.2016. 6208 д: 64 MK 100 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 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			
e: 12885		16.09.2016	017700	неисключительная

На территории РФ с правом ввоза. Действительна до 31.07.2017.

0087 д: 166

ГОЛУБИЗНА

е: 18971 14.10.2016 017920 неисключительная

На территории РФ с правом вывоза. Действительна до 31.12.2020.

5721 д: 238

ИРБИТСКИЙ

e: 18144 04.10.2016

017856 неисключительная

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

5321 д: 14643

ЛАБАДИА

e: 13387 29.09.2016

017803 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 01.07.2017.

6813 д: 166

METEOP

e: 18144 14.10.

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 л: 14643 МОНЛЕО

е: 13387 29.09.2016 017802 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 01.07.2017.

2544 д: 14643 РАМОС

е: 13387 29.09.2016 017801 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 01.07.2017.

5468 д: 6392 СИФРА

е: 18894 04.10.2016 017866 неисключительная

На территории РФ. Действительна до 10.08.2017.

0086 д: 166 УДАЧА

е: 18144 14.10.2016 017923 неисключительная

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

7220 д: 758 ЭВОЛЮШЕН

е: 18963 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

ЖЕМЧУЖИНА ПОДМОСКОВЬЯ

e: 18953

29.09.2016

017778

неисключительная

На территории РФ. Действительна до 29.09.2017.

Лук репчатый

Allium cepa L.

0713 д: 7

золотистый семко

e: 12754

27.10.2016

017980

неисключительная

На территории РФ с правом ввоза из стран Евросоюза. Действительна до 30.12.2017.

7051 д: 7

РЕД СЕМКО

e: 12754

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.

		- 603	3 -		
1842	д : 164 e: 8324	ВЕЛЕСА	29.09.2016	017779	неисключительная
	На территории РФ. Действительн	а до 29.09.2021.			
1841	д : 164 e: 8324	ВИДНАЯ	29.09.2016	017780	неисключительная
	На территории РФ. Действительн	а до 29.09.2021.			
2851		ЮРЬЕВСКАЯ	म		
2031	e: 8324	101 BEBEIGH	29.09.2016	017781	неисключительная
	На территории РФ. Действительн	а до 29.09.2021.			
<u>Яблон</u> Malus	я domestica Borkh.				
		ва шота			
1535	д : 164 e: 8324	ВАЛЮТА	29.09.2016	017700	
	е: 8324 На территории РФ. Действительн	а до 29.09.2021.	29.09.2016	017789	неисключительная
1366	д: 164	ПОДАРОК ГІ	РАФСКОМУ		
	e: 8324		29.09.2016	017788	неисключительная
	На территории РФ. Действительн	а до 29.09.2021.			
1534	д: 164	ПРЕЗИДЕНТ			
	e: 8324		29.09.2016	017787	неисключительная
	На территории РФ. Действительн	а до 29.09.2021.			
4914	д: 26,207	яблочный	СПАС		
	e: 15979		12.10.2016	017897	неисключительная
	На территории РФ. Действительн	а до 09.02.2021.			
Плодо	вые косточковые				
Вишня	я степная				
_	я степная s fruticosa Pall.				
Prunus	s fruticosa Pall.	ВИТА			
Prunus	s fruticosa Pall.	ВИТА	14.09.2016	017687	неисключительная
Prunus	s fruticosa Pall. д: 240		14.09.2016	017687	неисключительная
Prunus 7447	s fruticosa Pall. д : 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн		14.09.2016	017687	неисключительная
Prunus 7447 Слива	s fruticosa Pall. д: 240 e: 14322		14.09.2016	017687	неисключительная
Prunus 7447 <u>Слива</u> Prunus	s fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн домашняя s domestica L.		14.09.2016	017687	неисключительная
Prunus 7447 <u>Слива</u> Prunus	s fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн домашняя s domestica L.	а до 14.09.2017.	14.09.2016 29.09.2016	017687 017786	неисключительная
Prunus 7447 <u>Слива</u> Prunus	s fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн домашняя s domestica L. д: 164	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ			
Prunus 7447 Слива Рrunus 5757	s fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн домашняя s domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ			
Prunus 7447 Слива Рrunus 5757	s fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн домашняя s domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021.			
Prunus 7447 Слива Рrunus 5757	s fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн домашняя s domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн д: 164	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021. УТРО	29.09.2016	017786	неисключительная
Ргипиз 7447 Слива Ргипиз 5757	s fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн домашняя s domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн д: 164	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021. УТРО	29.09.2016 29.09.2016	017786	неисключительная
Ргипиз 7447 Слива Ргипиз 5757	s fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн домашняя s domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн д: 164	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021. УТРО а до 29.09.2021.	29.09.2016 29.09.2016	017786	неисключительная
Ргипиз 7447 Слива Ргипиз 5757	у fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн ДОМАШНЯЯ S domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн д: 164	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021. УТРО а до 29.09.2021. ЯХОНТОВАЯ	29.09.2016 29.09.2016	017786 017784	неисключительная неисключительная
Ргипиз 7447 Слива Ргипиз 5757 1762 2405	я fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн Домашняя я domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021. УТРО а до 29.09.2021. ЯХОНТОВАЯ	29.09.2016 29.09.2016	017786 017784	неисключительная неисключительная
Prunus 7447 Слива Prunus 5757 1762 2405 Череш Prunus	я fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн Домашняя в domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021. УТРО а до 29.09.2021. ЯХОНТОВАЯ а до 29.09.2021.	29.09.2016 29.09.2016	017786 017784	неисключительная неисключительная
Prunus 7447 Слива Prunus 5757 1762 2405 Череш Prunus	я fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн Домашняя в domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн д: 164 в: 8324 На территории РФ. Действительн	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021. УТРО а до 29.09.2021. ЯХОНТОВАЯ	29.09.2016 29.09.2016 4 29.09.2016	017786 017784 017785	неисключительная неисключительная неисключительная
Prunus 7447 Слива Prunus 5757 1762 2405 Череш Prunus	я fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн Домашняя я domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн д: 164 е: 8324	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021. УТРО а до 29.09.2021. ЯХОНТОВАЯ а до 29.09.2021.	29.09.2016 29.09.2016	017786 017784	неисключительная неисключительная
Ргипиз 7447 Слива Ргипиз 5757 1762 2405 Череш Ргипиз 0487	я fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн Домашняя в domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн шня в avium (L.) L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021. УТРО а до 29.09.2021. ЯХОНТОВАЯ а до 29.09.2021. ФАТЕЖ а до 29.09.2021.	29.09.2016 29.09.2016 29.09.2016 29.09.2016	017786 017784 017785	неисключительная неисключительная неисключительная
Ргипиз 7447 Слива Ргипиз 5757 1762 2405 Череш Ргипиз 0487	я fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн Домашняя я domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн д: 164	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021. УТРО а до 29.09.2021. ЯХОНТОВАЯ а до 29.09.2021.	29.09.2016 29.09.2016 4 29.09.2016 29.09.2016	017786 017784 017785	неисключительная неисключительная неисключительная
Ргипиз 7447 Слива Ргипиз 5757 1762 2405 Череш Ргипиз 0487	я fruticosa Pall. д: 240 е: 14322 На территории РФ. Действительн Домашняя в domestica L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн шня в avium (L.) L. д: 164 е: 8324 На территории РФ. Действительн	а до 14.09.2017. АЛЕКСИЙ а до 29.09.2021. УТРО а до 29.09.2021. ЯХОНТОВАЯ а до 29.09.2021. ФАТЕЖ а до 29.09.2021.	29.09.2016 29.09.2016 29.09.2016 29.09.2016	017786 017784 017785	неисключительная неисключительная неисключительная

На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.

Ягодные

Земляника

	•	•
Fraga	ırıa	L.

0				
2148	д : 164 БОРОВИЦКА e: 8324	ЛЯ 29.09.2016	017794	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.			
1144	д : 164 КОРРАДО е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	29.09.2016	017791	неисключительная
4839	д: 164 КУБАТА е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	29.09.2016	017790	неисключительная
1141	д: 164 ТРОИЦКАЯ е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	29.09.2016	017792	неисключительная
1143	д: 164 ЭСТАФЕТА е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	29.09.2016	017793	неисключительная
<u>Малин</u> Rubus	<u>1a</u> idaeus L.			
7674	д: 164 АТЛАНТ е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	29.09.2016	017806	неисключительная
2408	д: 164 БРИЛЛИАНТ е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	Г ОВАЯ 29.09.2016	017800	неисключительная
2040	д: 164 БРЯНСКОЕ Д	пиро		
3940	е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	29.09.2016	017799	неисключительная
4368	д : 164 ВОЛЬНИЦА е: 8324 На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.	29.09.2016	017798	неисключительная
0646	д : 164 ГУСАР е: 8324	29.09.2016	017797	неисключительная
1859	На территории РФ. Действительна до 29.09.2021. д: 164 ЖЕЛТЫЙ ГИ е: 8324	ИГАНТ 29.09.2016	017805	неисключительная
3939	На территории РФ. Действительна до 29.09.2021. д: 164	С ЕНЬ 29.09.2016	017804	неисключительная
4840	На территории РФ. Действительна до 29.09.2021. д: 164 ОРАНЖЕВО			
	e: 8324	29.09.2016	017795	неисключительная
	На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.			
4182	д: 164 ПИНГВИН е: 8324	29.09.2016	017796	неисключительная

На территории РФ. Действительна до 29.09.2021.

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

Номер			Дата	Регистра-	
патента	Лицензиат	Название	аннулирования	ционный	Вид
№ of	Licensee	Denomination	Date of	номер	лицензии
Patent			cancellation	Registration	Type of Licence
				Number	- JP
1	2	3	4	5	6
Зерновы					
	мягкая ози	мая			
Triticum (aestivum L.				
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
Пшеница	а мягкая яро	<u>рвая</u>			
	aestivum L.				
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
Пшеница	а твердая яр	овая			
	durum Desf.				
3317	11417	КРАССАР	13.10.2016	006880	неисключительная
3317	9092	КРАССАР	13.10.2016	006897	неисключительная
Зернофуј	ражные				
Ячмень (•				

		- 606 -			
Hordeui	n vulgare L.	•			
0506	15900	МИХАЙЛО	13.10.2016	012516	неисключительная
0506	9092	МИХАЙЛО	13.10.2016	009764	неисключительная
	яровой				
	n vulgare L.				
	· ·		12 10 2016	010746	
2178	16951	ΑΓΑΤ	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
Маслич	ные				
Подсолі	<u>нечник</u>				
Helianth	nus annuus	L.			
5042	7830	ПОВОЛЖСКИЙ 60	13.10.2016	007608	неисключительная
Картоф		поволжени оо	13.10.2010	007000	псисклю-инслинал
Картоф <u>Картоф</u>					
		7			
	n tuberosum				
0639	14382	АЛЕНА	13.10.2016	010197	неисключительная
2780	10128	ПАМЯТИ ОСИПОВОЙ	13.10.2016	001634	неисключительная
4730	14382	АЗШОНКЕОХ	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
Ягодны	ie				
Малина	ı				
Rubus id	laeus L.				
1857	14322	ПЕРЕСВЕТ	13.10.2016	012007	неисключительная
	14322 но-декорат		13.10.2010	012007	псисключительная
<u>Гладио.</u>		ивныс			
<u>1 ладио.</u> Gladiolu					
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
Пеларг	ония крупн	<u>юцветковая</u>			
		iflorum (Andrews) Willd.			
7057	16740	АНТОНИНА	13.10.2016	000221	исключительная
7056	17327	ПЕРСИЯНКА	13.10.2016	013265	неисключительная
Животн	ње				
<u>Крупнь</u>	ій 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 Rigth

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

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

Передач	а права	До	говор			
кто	кому	регистрация	номер	вид		
Rigth T	ransfer	Со	ntract			
who	whom	entry	number	form		
3	4	5	6	7		
Зернобобовые						
10404	17443	26.10.2016	418	17		
	Rigth T who	Rigth Transfer who whom 3 4	кто кому регистрация Rigth Transfer C o who whom entry 3 4 5	кто кому регистрация номер Rigth Transfer C o n t r a c t who whom entry number 3 4 5 6		

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'
- 7 000 '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** ΦΕΥΠ 'ΚΟΤΠΑССΚΟΕ'
- 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** 000 'HECTOP'
- 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

		- 009 -		
3329	'FLORIMOND DESPREZ VEUVE ET FILS' SAS			ГОССОРТКОМИССИЯ
	ПОТАПОВ АЛЕКСАНДР ПЕТРОВИЧ	97	' 81	ROSEN TANTAU KG
	ПРОНИНА ЕКАТЕРИНА ПАВЛОВНА	97	93	EVERS CHRISTIAN
	КАРТАМЫШЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА	98	801	SAKATA VEGETABLES EUROPE S.A.S.
	МУСТАФИН ИЛЬГИЗ ИБРАГИМОВИЧ	98	325	ЗАО 'ЗАЛЕССКОЕ МОЛОКО'
	ENZA ZADEN BEHEER B.V.	99	74	ЯЦЕНКО ВИКТОР ВАСИЛЬЕВИЧ
4011	РЕШЕТНИКОВ АЛЕКСАНДР АНАТОЛЬЕВИЧ	101	28	ЗАО 'ОКТЯБРЬСКОЕ'
4117	ООО 'АГРОФИРМА 'ТИХИЙ ДОН '	101	33	СХПК ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД ИМЕНИ ЛЕНИНА
	ЛИХЕНКО ИВАН ЕВГЕНЬЕВИЧ	101	81	DOW AGROSCIENCES VERTRIEBSGES. M.B.H.
4300	ООО 'АГРОФИРМА АЭЛИТА'	104	104	ОАО 'ГРУППА КОМПАНИЙ 'АГРОПРОМ-МДТ'
4389	КАЧАЙНИК ВЛАДИМИР ГЕОРГИЕВИЧ	104	23	SYNGENTA CROP PROTECTION AG
4522	ПРОВОРЧЕНКО АЛЕКСАНДР ВЛАДИМИРОВИЧ			LIMAGRAIN EUROPE
4547	САНКИН ЛЕВ СЕРГЕЕВИЧ	106	34	ДЕРЕВЕНСКИХ ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА
4568	ЗАО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ			САЛЫКОВА ВАЛЕНТИНА СТЕПАНОВНА
	'НК. ЛТД'			ПШЕННИКОВА ЛЮДМИЛА МИХАЙЛОВНА
	ЛУКЬЯНЕНКО АНАТОЛИЙ НИКИТОВИЧ			АО 'АРТЕЛЬ'
	КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ФИТОН ДУЭТ'	107	60	ФГБНУ 'СИБИРСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА И ТОРФА'
	КАТЮК АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ	100	172	БЕСПАЛЬКО ЛЕСЯ ВЛАДИМИРОВНА
	ГУЛЬКИН МИХАИЛ НИКОЛАЕВИЧ			MAY AGRO TOHUMCULUK A.S.
5/43	ФГБНУ 'ДОНСКАЯ ОПЫТНАЯ СТАНЦИЯ ИМЕНИ Л.А. ЖДАНОВА ВСЕРОССИЙСКОГО			ВОЛКОВ ИВАН ВАСИЛЬЕВИЧ
	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКОГО ИНСТИТУТА			КОМОГОРЦЕВ ГЕННАДИЙ ФЕДОРОВИЧ
	МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР ИМЕНИ В.С. ПУСТОВОЙТА'			ЧЕРНЫХ ВАЛЕРИЙ ГЕОРГИЕВИЧ
5917	ΦΓБΗУ 'BCEPOCCIЙCKIЙ			LEX + B.V.
	НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ЗЕРНОВЫХ КУЛЬТУР ИМ. И.Г. КАЛИНЕНКО'	114	17	ООО 'АГРОПАРТНЕР' (САРАТОВ)
5976	ООО БОГУЧАРСКАЯ С/Х			ДОНЧЕНКО АЛЕКСАНДР СЕМЕНОВИЧ
	СЕЛЕКЦИОННО-СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ ФИРМА ВНИИ	114	181	ООО СП ССК 'КУКУРУЗА'
	МАСЛИЧНЫХ КУЛЬТУР	118	14	DE RUITER INTELLECTUAL PROPERTY B.V.
	ДОБРУЦКАЯ ЕЛЕНА ГЕОРГИЕВНА	118	18	КУРБАКОВ ЕВГЕНИЙ ЛЕОНИДОВИЧ
	HZPC HOLLAND B.V.	115	41	КОТЛЯР ИРИНА ПЕТРОВНА
	СИРОТА СЕРГЕЙ МИХАЙЛОВИЧ	118	46	АО ФИРМА 'АГРОКОМПЛЕКС' ИМ. Н.И. ТКАЧЕВА
	ФГБНУ КАЛИНИНГРАДСКИЙ НИИСХ	118	51	БУРДУН ДМИТРИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ
	OOO 'AFPOOUPMA 'CEEEK'	116	550	АГРОКООПЕРАТИВНАЯ ФИРМА ИМ. ЛЕНИНА
	ДУБИНИН СЕРГЕЙ ВЛАДИМИРОВИЧ ООО 'МАРТ'			DAVID AUSTIN ROSES LTD.
	МИРОНОВА ЛЮДМИЛА НИКОЛАЕВНА'	116	68	AUSTIN DAVID J.C.
	СПК АГРОФИРМА 'НОВОБАТАЙСКАЯ'			HENDRIKUS CORNELIS ADRIANUS DE GROOT
	ФГУП 'МАНЫЧСКОЕ'			SAATEN UNION ROMANIA SRL.
	ФГУП РИСОВОДЧЕСКИЙ ПЛЕМЕННОЙ ЗАВОД			ЕГОРОВ МИХАИЛ ВАСИЛЬЕВИЧ
	'КРАСНОАРМЕЙСКИЙ' ИМ.А.И.МАЙСТРЕНКО			CXTIK 'YPAJI'
7312	PIONEER OVERSEAS CORPORATION			ООО 'АГРОФИРМА ЛЕЛЬВИЖ'
7828	КОЮДА СЕРГЕЙ ПЕТРОВИЧ			000 'HAMYC' 000 'БЕРЕЗОВКА'
	ООО НПО 'ПОЛЕВЫЕ КУЛЬТУРЫ'			
	SOCIETE RAGT 2N S.A.S.			ОАО 'МЕНЗЕЛИНСКОЕ ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ' ОАО 'БУГУЛЬМИНСКОЕ ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ'
	ООО 'САДОВАЯ КОМПАНИЯ 'САДКО'			OOO 'HYPUHEP'
	SAATBAU LINZ EGEN			CXNK 'KYHFEP'
	ХАРЧЕНКО ВИКТОР АЛЕКСАНДРОВИЧ			СХПК 'КЫЗЫЛ ЮЛ'
	ЗУБКОВ ВАЛЕРИЙ ВАЛЕНТИНОВИЧ ООО 'НИВА-3'			СХПК 'КУБЯНЬ'
	АМЕРХАНОВ ХАРОН АДИЕВИЧ			СХПК 'ТАШЧИШМА'
	ЛИХЕНКО НАДЕЖДА НИКОЛАЕВНА	120	37	СХПК 'СМАИЛЬ'
	ЗАО 'ПАВЛОВСКАЯ МАШИННО-ТЕХНОЛОГИЧЕСКАЯ	120	38	СХПК 'ИГЕНЧЕ'
0000	СТАНЦИЯ'	120	39	OOO 'COCHA'
9087	ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ'	120	40	ООО 'АГРОФИРМА КЫРЛАЙ'
	СТАВРОПОЛЬСКАЯ ГСИС	120)41	ООО 'СУРНАЙ'
	ООО НПО 'КУБАНЬЗЕРНО'	120)42	ООО 'СЕРП И МОЛОТ'
	ДУБИНИНА ИРИНА НИКОЛАЕВНА			СХПК 'МЕНГЕР'
	ПЛЕХАНОВА ЛЮДМИЛА ВАСИЛЬЕВНА			ООО 'ЯКТЫ ЮЛ'
	MONSANTO TECHNOLOGY LLC			CXTK 'TOHTEP'
	HM. CLAUSE S.A.			ООО 'АСАНБАШ'
	ПОЛЕТАЕВ ГЕННАДИЙ МИХАЙЛОВИЧ			OOO 'EYPEAILI'
	ПОЛЕТАЕВ АНДРЕЙ ГЕННАДЬЕВИЧ PIONEER HI-BRED SWITZERLAND SA			OOO CYP ITATABOTALII
	PIONEER HI-BRED SWITZERLAND SA ФГБНУ 'УДМУРТСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ	_		OOO CXTI 'TATAPCTAH'
3032	ФГБНУ УДМУРТСКИИ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИИ ИНСТИТУТ СЕЛЬСКОГО ХОЗЯЙСТВА'			OOO 'OПLIES'
9697	СХПК ИМЕНИ 'ВАХИТОВА'			ООО 'ОЛЫЯЗ' ООО 'МАЯК' БАЛТАСИНСКОГО Р-НА
	ЛОГИНОВ ЮРИЙ ПАВЛОВИЧ			СХПК 'КУШАР'
9725	ИНСПЕКТУРА ПО ОМСКОЙ ОБЛАСТИ-ФИЛИАЛ ФГУ			

12054 ОАО 'ГОЛОВНОЕ ПЛЕМЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'ЭЛИТА'

14407 СПК 'ПОБЕДА' 12058 RIJK ZWAAN ZAADTEELT EN ZAADHANDEL B.V. 12140 ООО 'НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННАЯ КОМПАНИЯ 14427 ООО 'ПРОХЛАДНЕНСКОЕ ХЛЕБОПРИЕМНОЕ 'ΡЭСТ-ΑΓΡΟ' ПРЕДПРИЯТИЕ 14435 ОАО 'БАЙКАЛ' 12144 ООО 'ВОЗРОЖДЕНИЕ' 12171 СПК 'ИСКРА' 14447 СПК (КОЛХОЗ) ИМ. КАЛИНИНА 12186 СПК 'РОДИНА' (УДМУРТИЯ) 14450 ФГУП 'СЕМИКАРАКОРСКОЕ' 14472 ХАМИРУЕВ ТИМУР НИКОЛАЕВИЧ 12200 OOO 'YPOMCKOF' 12493 МАЗУРИНА ЗИНАИДА ИВАНОВНА 14474 БАЛЬЖИНИМАЕВ НИМА БАТОМУНКУЕВИЧ 12494 ИВАНОВ СЕМЕН ВАЛЕРЬЕВИЧ 14499 СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД ИМЕНИ ЛЕНИНА 12695 ТОЦКАЯ СВЕТЛАНА АНАТОЛЬЕВНА 14503 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' ИПАТОВСКИЙ ГСУ 12701 W. VON BORRIES-ECKENDORF GMBH & CO KG. **14506** ЗАО 'ДАВЫДОВСКОЕ' 12728 КОЛХОЗ ИМ. ХХ СЪЕЗДА КПСС 14528 АО 'СОВХОЗ 'ЗНАМЕНСКИЙ' 12754 OOO 'ABUCTA' **14567** СПК ДРУЖБА 12777 ОАО 'ПЕРЕВОЗСКАЯ СЕМЕНОВОДЧЕСКАЯ СТАНЦИЯ' **14570** ЗАО Р НП 'ЭНЕРГИЯ' 12811 СПК КОЛХОЗ ИМЕНИ КУЙБЫШЕВА 14600 КФХ 'ПОЛЯКОВА ФЕДОРА ИВАНОВИЧА' 12813 ХАЗИЕВА ФИРДАУС МУХАМЕТОВНА 14629 ООО АПК 'АЛЕКСАНДРОВСКОЕ' 12885 ЗАО АПК 'БЕЛОРЕЧЕНСКИЙ' СВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛ. **14643** KWS POTATO B.V. 12941 DEGREEF PAUL 14664 ДЕРЕВЩЮКОВ СЕГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ 12952 OOO '5MK' 14672 СУРОВ АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ 13009 DOW AGROSCIENCES GMBH 14673 ЧИРВА СЕРГЕЙ ЛУКИЧ 13132 STRUBE GMBH & CO KG 14674 ФИСЕНКО СЕРГЕЙ ПАВЛОВИЧ 13134 ЗЕЛЕНСКИЙ АЛЕКСЕЙ ГРИГОРЬЕВИЧ 14733 КАРПЕНКО АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ 13140 ИП ВОРОНАЯ ОЛЬГА АЛЕКСАНДРОВНА 14779 MAISON FLORIMOND DESPREZ SAS 13154 СПК 'ЮБИЛЕЙНЫЙ' КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ 14961 НЕШУМАЕВА НАДЕЖДА АЛЕКСЕЕВНА **13307** ООО 'АГРОКОМПАНИЯ Л И 3' 14998 УШАКОВ ВЛАДИМИР АНАТОЛЬЕВИЧ **13387** ООО 'ТВЕРЬ АГРОПРОМ' **15042** ООО 'ИМЕНИ ЛИТУНОВА' **13414** ООО АГРОФИРМА 'ИСКРА' 15045 ООО 'АГРОКОМПЛЕКС 'КУРГАНСЕМЕНА' 13416 СПК 'КИЛАЧЕВСКИЙ' **15116** ФГУП 'УРОМСКОЕ' **13422** ЗАО ИМ. М.И. КАЛИНИНА 15125 ООО 'БОГОРОДИЦКИЙ АЛЬЯНС' 13423 ООО 'ПЛЮС' **15161** ООО 'СЕМЕНА МЕЛЬНИКОВА' **13437** ООО 'КХ ДАНИЛОВКА' **15165** ООО 'ГАЛАКТИКА' 13474 ОАО 'ПТИЦЕФАБРИКА ЗАРЯ' 15169 СПК 'КОЛХОЗ ИМЕНИ ЧАПАЕВА' КУНГУРСКИЙ Р-Н 13507 АО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 'РОДИНА' 15188 ИП ЗАХАРОВА НАТАЛЬЯ ВАЛЕРЬЕВНА **13559** ООО 'СОВЕТСКАЯ НИВА' **15252** СХК 'БЕРЕЗОВСКИЙ' 15266 ООО 'СЕВЕРНЫЙ' 13570 OOO 'CAPAHT' **13575** ООО 'РОСАГРОТРЕЙД' 15329 OOO 'БЕРЕЗОВСКОЕ' **13579** ФГУП 'ИМ. КАЛИНИНА' 15341 ФИЛИАЛ ФГБУ 'ГОССОРТКОМИССИЯ' КРАСНОГВАРДЕЙСКИЙ ГСУ **13582** ООО 'СТАВСЕЛЬХОЗИНВЕСТ' 15376 ООО 'ДЖУМАЙЛОВСКОЕ' 13594 ОАО 'СТЕПНОЕ ГНЕЗДО' 15411 ЗАО 'ФОМИНСКАЯ ДУБРАВА' 13620 ООО 'ВНИИМК-АРМАВИР' 15462 СПК 'СОКОЛ' 13626 ООО 'КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО 'УЧАСТИЕ' 15629 ОАО 'АРЖАНОВСКОЕ' **13638** ЗАО 'ЗЕМЛЯНСКОЕ' 15653 СПК 'ПЛЕМЗАВОД ВТОРАЯ ПЯТИЛЕТКА' **13648** OOO 'БАРХАНЧАКСКОЕ' 15669 СЕРДЮКОВ ИГОРЬ ГЕННАДИЕВИЧ 13671 СПК КОЛХОЗ 'БОЛЬШЕВИК' 15672 СЕРИКОВ ВАСИЛИЙ ДМИТРИЕВИЧ 13688 ОАО 'АГРОФИРМА 'КАВКАЗ' 15824 СПК (КОЛХОЗ) 'КРАСНОСЕЛЬСКОЕ' 13693 ООО 'РЕАЛ' 15855 000 'ACK' 13699 КУДРЯВЦЕВА ЕЛИЗАВЕТА РОМАНОВНА 15858 ИП ГЛАВА КФХ БАРСУК ТАТЬЯНА ЛЕОНТЬЕВНА 13708 СПК 'ЗАРЯ' **15900** ООО 'АГРОСТАНДАРТ' 13736 ООО 'ПРИИСЕТЬЕ' 15908 OOO 'ЛИСТ' 13746 ООО 'ДВВ-АГРО' 15909 ИП ТАРАСОВ ЮРИЙ СЕРГЕЕВИЧ **13753** OOO 'KPACHOKYTCKOE' 15919 СХПК-КОЛХОЗ 'ЛУЧ' 13757 OOO AΦ 'AΓΡΟCAXAP' 15920 ООО 'ЗУРИНСКИЙ АГРОКОМПЛЕКС' 13818 ИП ФЕДОРОВСКИЙ ВЛАДИМИР ИВАНОВИЧ 15928 ООО 'НПП ГИБРИД' 13972 АНТОШКИН АЛЕКСАНДР АЛЕКСАНДРОВИЧ 15966 ООО 'ОКТЯБРЬСКОЕ' ЗОНАЛЬНЫЙ Р-Н 13980 ИП КАРТАМЫШЕВА ЕЛЕНА ВЛАДИМИРОВНА 15979 ООО 'ЗЕЛЕНЫЕ ЛИНИИ-КАЛУГА' 14076 ИП СУХОМЛИНОВА ОЛЬГА ВАЛЕНТИНОВНА 15983 ООО СХП 'ПСЫНАДАХА' **14114** CПК 'ПРОГРЕСС' 16003 ООО 'КИГБАЕВО АГРО' 14163 ГРЯЗНОВ МИХАИЛ ЮРЬЕВИЧ 16089 OOO 'EPMAK' 14240 ООО 'АГРОФИРМА 'ИРБИТСКАЯ' 16111 000 'АЙРИН' 14322 ИП МИРОЛЕЕВА АЛЕКСАНДРА НИКОЛАЕВНА **16119** УШАКОВА ИРИНА ТИМОФЕЕВНА 14323 OOO 'CПАССКОЕ' 16196 ROUCOLLE JOEL 14366 ТОВАРИЩЕСТВО НА ВЕРЕ 'МАРЬЯНСКОЕ' И компания **16197** POPLJON 14372 СПК-КОЛХОЗ 'ЗАРЯ' 16221 ЗАО ПЛЕМЗАВОД 'ШОЙБУЛАКСКИЙ' 16229 SYNGENTA FRANCE SAS 14378 ЗАО 'АГРОФИРМА 'КЛЮЧИКИ'

16243 КАРМАНОВА ОЛЬГА АЛЕКСЕЕВНА

14382 ООО ФХ 'СЕДЕК'

16250 MONSANTO VEGETABLE IP MANAGEMENT B V 18238 ИП ГЛАВА КФХ МЕДВЕДЕВА ГАЛИНА АЛЕКСАНДРОВНА 16412 ФГУП 'БОЕВОЕ' 18239 АО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ ФИРМА 'НАША ЖИТНИЦА' 16482 GREENOMICA LTD **18316** ООО 'ДАРЫ ЧЕРНОЗЕМЬЯ' 16581 ООО 'ВОЛОВСКАЯ ТЕХНИКА' 18419 ПИВОВАРОВ ИГОРЬ ВИКТОРОВИЧ **16631** AO 'НОВАЯ ЖИЗНЬ' 18536 ТОВАРИЩЕСТВО НА ВЕРЕ 'МИХЕЕВ И КОМПАНИЯ' 16719 СЕПИОНОВА МАРИНА ИВАНОВНА 18546 ООО 'РУСЬ' БОЛЬШЕСОСНОВСКИЙ Р-Н 16740 ООО 'МИП 'ИННОВИТРО' 18563 РОМАШКИНА СВЕТЛАНА ИГОРЕВНА 16752 KAMSTRA SILVAN ADELMAR 18581 BOARD OF TRUSTEES OF MICHIGAN STATE UNIVERSITY 16753 ООО 'ПРЕДУРАЛЬЕ' 18623 JAMES FINDLEY HANDCOCK 18650 ООО 'ТОЙМА' 16783 ФГУП ИМ. К.А. МЕРЕЦКОВА **16810** OOO 'TATOBCKOF' **18670** ООО 'АГРОФИРМА 'КАМА' 16824 ООО 'ПРЕДГОРЬЕ' 18703 ООО 'КРЕСТЬЯНСКОЕ ХОЗЯЙСТВО СКРЫНЬКО ИВАН ПЕТРОВИЧ' 16848 СПК КОЛХОЗ ИМЕНИ 'КАЛИНИНА' 18761 0А0 'ИМ. Б.П. АБРАМОВА ' 16905 СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'РОССИЯ' 18773 ООО 'УПРАВЛЯЮЩАЯ КОМПАНИЯ 'МЕЦЕНАТ' 16942 ПЕРЕГУДОВ СЕРГЕЙ НИКОЛАЕВИЧ 18776 СУШКОВ ДЕНИС НИКОЛАЕВИЧ 16945 ФГУП 'УЧХОЗ 'ЗНАМЕНСКОЕ' КУРСКОЙ ГСХА ИМ. ПРОФЕССОРА Н.И.ИВАНОВА 18828 ГОЛОВКО ГАЛИНА ВЛАДИМИРОВНА 16950 ООО 'ЭЛИТНЫЕ СЕМЕНА' СТАРОЮРЬЕВСКИЙ Р-Н 18852 ИП ГЛАВА КФХ ГАЙНАНОВ АЗАТ ШАФИГУЛЛОВИЧ 16951 ЗАО 'БУЛГАР АРЫШ' 18886 ООО 'АГРОФИРМА 'ЛЕНИНОГОРСКАЯ' 17031 CHOPIN FRANCK 18894 ООО 'АГРОСФЕРА' НИЖНИЙ НОВГОРОД 17034 BOERBOOM MARVIN 18914 ООО 'СЕМЕНА' НИЖЕГОРОДСКАЯ ОБЛ. 17039 ENGLER JUERGEN 18924 ООО 'ГРЕЙН-СНАБ' 18925 СПК-КОЛХОЗ 'КРАСНЫЙ ОКТЯБРЬ' 17042 BOURDONCLE WILLIAM 17056 ОАО АФП 'НИВА' 18926 СПК 'ИСТОК' 17175 ООО 'КРЫМСКИЙ ПИТОМНИК' 18927 СПК (КОЛХОЗ) 'РОДИНА' ТОТЕМСКИЙ Р-Н 17190 МАТЮНИНА СВЕТЛАНА ВЛАДИМИРОВНА 18928 ФГУП 'ВОЛНА РЕВОЛЮЦИИ' **17205** СПК 'КОММУНАР' 18929 ООО 'АГРОПРОДУКТ' ДМИТРОВСКИЙ Р-Н 17207 ООО 'АНТЕЙ 18930 ООО 'АГРОФИРМА ФЕДЮКОВО' 17285 ФЕДОСЕНКО ДЕНИС ФЕДОРОВИЧ 18931 АО 'АВАНГАРД' ЗЕЛЕНОДОЛЬСКИЙ Р-Н 17286 ГОЛУБЕВ СТЕПАН СЕРГЕЕВИЧ 18933 OOO '9MY' 18934 ООО 'СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ 17327 ООО 'МИП 'ЭКОСАЛ' 'ДОНСКОЕ' 17408 ПАШНИН АЛЕКСАНДР ИВАНОВИЧ 18935 АО 'ГАРАНТ' БЕЛОВСКИЙ Р-Н 17411 HENDRICKS SCOTT 18936 НЕКОММЕРЧЕСКАЯ ОРГАНИЗАЦИЯ 'НАЦИОНАЛЬНЫЙ **17443** ООО 'СЕМЕННОЙ СТАНДАРТ' СОЮЗ ОВЦЕВОДОВ' 17458 КАЗАК АНАСТАСИЯ АФОНАСЬЕВНА 18937 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ (КОЛХОЗ) 17459 ФГБОУ ВО 'ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ 'РОДИНА' УНИВЕРСИТЕТ СЕВЕРНОГО ЗАУРАЛЬЯ 18938 СПК КОЛХОЗ-ПЛЕМЗАВОД 'ПУТЬ ЛЕНИНА' 17504 ЯКУБЫШИНА ЛЮДМИЛА ИВАНОВНА 18939 ШУМАЕНКО СВЕТЛАНА НИКОЛАЕВНА 17557 ЗАО 'АГРОФИРМА 'БУНЯТИНО' 18940 ЕФИМОВА НИНА ИВАНОВНА 17739 ИП ГЛАВА КФХ ПЛОХИХ ВИКТОР ДМИТРИЕВИЧ 18941 СКИБА ВИКТОР ЯКОВЛЕВИЧ 17760 ЗАО 'ШАБАНОВСКОЕ МПО' 18942 КАБАЛОВ ВЛАДИМИР ВЛАДИМИРОВИЧ 17768 ООО НПО АПЬТЕРНАТИВА 18943 СКИБА АЛЕКСЕЙ ЯКОВЛЕВИЧ 17783 СХК 'АТЛАШЕВСКИЙ' 18944 ЯРИНА ОЛЕГ ВАСИЛЬЕВИЧ 17789 СПК 'КОЛХОЗ 'ЗВЕЗДА' 18945 ШТЕЛЬМАХ АНАТОЛИЙ ИВАНОВИЧ **17841** 000 'BOPOHEЖСКОЕ' 18946 КУПРИЯН АНТОНИНА НИКОЛАЕВНА 17882 ЦИРУЛЕВ ЕВГЕНИЙ ПАВЛОВИЧ 18947 МАЦКО НИКОЛАЙ ВИКТОРОВИЧ **17891** ОАО 'ПУТЬ ИЛЬИЧА' 18948 МОСКАЛЕНКО АНАТОЛИЙ АЛЕКСЕЕВИЧ 17897 ООО 'МЕЖРЕГИОНАГРОПРОМ' 18949 ПОЛЯНСКИЙ НИКОЛАЙ ДМИТРИЕВИЧ 17912 HEMKER REINHARD 18950 ПАНАСЕНКО ВАЛЕНТИН ДМИТРИЕВИЧ 17992 ООО 'АГРОФИРМА 'КОЛОС' ТЕТЮШСКИЙ Р-Н 18951 ШАКИН ВЯЧЕСЛАВ ИВАНОВИЧ 18024 КОЛЛЕКТИВНОЕ ХОЗЯЙСТВО 'ОКТЯБРЬ' 18953 ООО 'КОСТРОМСКИЕ ТЕХНОЛОГИИ 18025 СПК 'НАДЕЖДА' МОЛОКОВСКИЙ Р-Н КУЛЬТИВИРОВАНИЯ' 18026 OOO 'MAЯK-AГРО' 18954 ЖИВОТНОВОДЧЕСКИЙ С/Х ПОТРЕБИТЕЛЬСКИЙ 18034 СПК (КОЛХОЗ) 'СТЕПАНЕНКИ' КООПЕРАТИВ 'КЕРСКИЙ' **18041** ИП ГЛАВА $K(\Phi)X$ СУХАРЕВ В.И. 18955 ООО 'ЗОЛОТОЙ ПОЧАТОК' 18047 МАКАРОВА НАТАЛЬЯ ВЛАДИМИРОВНА 18956 СЕЛЬСКОХОЗЯЙСТВЕННАЯ АРТЕЛЬ 'КОЛХОЗ 'МАЯК' 18073 ФГБОУ ВПО САНКТ-ПЕТЕРБУРГСКИЙ 18957 ОАО 'ДОНСКОЕ' ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЛЕСОТЕХНИЧЕСКИЙ 18958 ОАО 'КОННЫЙ ЗАВОД ИМЕНИ ПЕРВОЙ КОННОЙ УНИВЕРСИТЕТ ИМЕНИ С.М. КИРОВА АРМИИ' 18075 ИП ГЛАВА КФХ КАЗАЧЕНКО ПЕТР ПЕТРОВИЧ 18959 ИП БОЯРСКИХ АЛЕКСЕЙ ВАСИЛЬЕВИЧ 18087 ЖИГУНОВ АНАТОЛИЙ ВАСИЛЬЕВИЧ 18960 АО 'АТЦ' 18088 БОГДАНОВ ПЕТР ЛУКИЧ 18961 ООО 'КОЛХОЗ ИМ. ЛЕНИНА' СИВИНСКИЙ Р-Н 18099 ООО 'РЕАЛ ИНВЕСТ' **18962** ООО 'АК БАРС КАЙБИЦЫ' 18140 СПК 'ГАВРИПОВСКОЕ' 18963 КХ ЮКСЕЕВА РОМАНА ГЕННАДЬВИЧА 18142 ИП ГЛАВА КФХ ВАЛИЕВА АЙГУЛЬ ХАМИСОВНА

18144 ФГУП 'ЦЕНТРАЛЬНОЕ', КСТОВСКИЙ Р-Н

18217 ООО 'АГРОПРОМЫШЛЕННАЯ КОРПОРАЦИЯ'

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 000 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 Prúnus manshurica Koehne.

Абрикос сибирский Prúnus sibirica L. Bиноград амурский Vítis amurénsis Rupr.

RTG/0194/1

УТВЕРЖДАЮ:

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

В.С. Волощенко

24.10.2016 г. № 12-06/08

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ ЛАВАНДА

(Lavandula L.) *

І. 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 визуально 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.

ІІІ. 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-эталоны, 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 СІЕ—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:

- (а) Растение: форма роста (признак 1);
- (b) Растение: высота (признак 2);
- (с) Лист: изрезанность края (признак 7);
- (d) Цветочный стебель: боковое ветвление (над листьями) (признак 13);
- (е) 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

V 11. 1 au	лица признаков 	14,	Cmo	
No m/m	Призили	Инде	Степень	Сорт ото том
№ п/п	Признак	кс	выраженности	Сорт-эталон
1.	Растение: форма	1	вертикальное	Folgate (L),
(*)	роста			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	OHAHI HIRKOA	Nana Alba (L)
	тастение, высота	3	очень низкое	
(*) (+)		3	низкое	Maillette (L), Evelyn Cadzow (S/Ps)
		5	среднее	Major (S/Ps), Вдала (L)
		7	высокое	Capsiclair (L), Willowbridge
				Snow (S/Ps), Степная (L),
				Ранняя (L)
		9	очень высокое	Super (L), Marshwood (S/Ps)
			o lelib bbleckoe	Super (E), Marshwood (S/13)
3.	Растение:	3	светлая	Super (L),
	интенсивность			Pippa White (S/Ps), Ранняя
	зеленой окраски			(L), Степная (L)
	листвы	5	средняя	Twickel Purple (L),
	TIMETODI	3	среднии	Sugar Plum (S/Ps), Синева
				• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •
		7		(L), Вдала (L)
		7	темная	Grosso (L), Helmsdale (S/Ps)
4.	Растение:	1	отсутствует или	Grosso (L),
	интенсивность		очень слабая	Sugar Plum (S/Ps)
	серого оттенка	3	слабая	James Compton (S/Ps), Вдала
	листвы			(L)
		5	средняя	Avonview (S/Ps),
			1	Tickled Pink (S/Ps), Ранняя
				(L), Степная (L), Синева (L)
		7	сильная	Hazel (S/Ps)
		9	очень сильная	Reydovan (L),
			o lend childhan	Pukehou (S/Ps)
5.	Растение:	1	прямостоячее	Reydovan (L),
(*)	положение		1	James Compton (S/Ps)
()	внешнего	2	полупрямостояч	Grosso (L),
	цветоноса (во	-	ee	Marshwood (S/Ps), Вдала (L),
	время полного			Синева (L)
	_	3	паскилистос	Twickel Purple (L),
	цветения)	3	раскидистое	2
				Pippa White (S/Ps), Ранняя
				(L), Степная (L)

№ п/п	Признак	Инде кс	Степень выраженности	Сорт-эталон
6. (*)	Растение: плотность (во время полного	3	рыхлое	Twickel Purple (L), Pippa White (S/Ps), Степная (L), Ранняя (L)
	цветения)	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 3	слабо выражена сильно выражена	Pure Harmony (S/Ps) 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	Capsiclair (L)
9.	Цветонос: толщина средней трети (без	1	очень тонкий	Lady (L), James Compton (S/Ps)
	учета соцветия)	3	тонкий	Maillette (L), Sugar Plum (S/Ps), Ранняя (L)
		5	средней толщины	Grosso (L), Marshwood (S/Ps), Синева (L), Вдала (L)
		7 9	толстый очень толстый	Reydovan (L)
10. (*)	Цветонос: интенсивность зеленой окраски	1 3	очень светлый светлый	Capsiclair (L),Azur (L) Super (L), Pippa White (S/Ps), Ранняя (L), Степная (L)
		5	средний	Grosso (L), Tickled Pink (S/Ps), Синева
		7 9	темный очень темный	(L), Вдала (L) 36.70 (L)
11.	Только для группы Lavandula:	3 5	слабая	Capsiclair (L), Ранняя (L) Grosso (L), Степная (L),
	<u>Lavandura.</u> Цветонос: упругость основной части	3 7	средней жесткости сильная	Cинева (L), Вдала (L) Reydovan (L)

M/	П	Инде	Степень	C
№ п/п	Признак	кс	выраженности	Сорт-эталон
12.	Только для групп Stooghog v	3 5	слабая	Major (S/Ps)
	Stoechas и Pterostoechas:	3 7	средней степени сильная	Sugar Plum (S/Ps) Marshwood (S/Ps)
	Цветонос: степень	,	Chilibitan	Walshwood (5/1 5)
	опушенности			
13.	Цветонос: боковое	1	отсутствует	Lady (L), Clozone (L),
(*)	ветвление (над листьями)			Blue River (L), Степная (L), Ранняя (L), Синева (L),
		9	имеется	Вдала (L) Grosso (L)
14.	Только для сортов, имеющих боковое	3	мало	Reydovan (S/Ps) , Willowbridge White (S/Ps)
	ветвление	5	среднее	Grosso (L),
	цветоносов:	_	количество	Clair de Lune (S/Ps)
	количество боковых ветвей	7	МНОГО	Bogone (L), Azur (L)
15.	Цветонос: длина	1	очень короткая	Maillette (L)
(*)	наиболее длинной боковой ветви	3	короткая	Reydovan (L), Avice Hill (S/Ps)
	выше листьев	5	средней длины	Capsiclair (L)
	(включая соцветие)	7 9	длинная	Grosso (L)
			очень длинная	
16. (*)	Соцветие: максимальная	1	очень узкое	Grey Hedge (L), Pippa White (S/Ps)
	ширина	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	1	очень короткое	Lady (L), James Compton (S/Ps)
(+)	первую мутовку)	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),
10	T.	9	очень длинное	
18.	Только для группы	1	очень короткое	Lady (L)
(*) (+)	<u>Lavandula:</u> Соцветие: длина от	3 5	короткое средней длины	Capsiclair (L) Grosso (L), Вдала (L)
(')	второй мутовки	7	длинное	В 110 (L), Степная (L), Ранняя (L), Синева (L)
		9	очень длинное	(2)

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

		Инде	Степень	T
№ п/п	Признак	кс	выраженности	Сорт-эталон
25.	Только над грудины	1	белые	Silver Ghost (S/Ps)
43.	Только для группы Stoechas и	2	зеленые	Pippa White (S/Ps)
	Pterostoechas:	3	фиолетовые	Blue Canaries (S/Ps)
	Соцветие: основная	4	красно-	Roxlea Park (S/Ps)
	окраска	7	пурпурные	ROAICA I AIR (5/15)
	фертильных	5	коричневые	Sidonie (S/Ps)
	прицветников	3	кори шевые	Sidome (S/13)
	прицьенников			
26.	Только для группы	1	иногда имеются	Munstead (L)
	Lavandula:	2	всегда имеются	Impress Purple (L), Степная
	Соцветие: наличие		, ,	(L), Синева (L), Вдала (L)
	прицветничков			
	•			
27.	Только для группы	3	короткие	Pacific Blue (L)
(+)	<u>Lavandula:</u>	5	средней длины	Munstead (L), Синева (L),
	Соцветие: длина			Степная (L), Вдала (L)
	прицветничков	7	длинные	Super (L)
28.	Соцветие: наличие	1	отсутствуют	Abrial (L), Maillette (L),
(*)	стерильных	_		Ранняя (L), Степная (L),
(+)	прицветников			Синева (L), Вдала (L)
()	1	9	имеются	James Compton (S/Ps)
				•
29.	Только для группы	3	короткие	Evelyn Cadzow (S/Ps)
(*)	Stoechas: Соцветие:	5	средней длины	Tickled Pink (S/Ps)
(+)	длина стерильных	7	длинные	James Compton (S/Ps)
	прицветников			• , ,
30.	Только для группы	1	линейная	James Compton (S/Ps)
(*)	Stoechas: Соцветие:	2	эллиптическая	Pippa White (S/Ps)
	форма стерильных	3	продолговатая	Pukehou (S/Ps)
	прицветников	4	обратноланцетов	Tickled Pink (S/Ps)
			ид-ная	
		5	обратнояйцевид	Plum (S/Ps)
			ная	011 0 1 (C/D)
		6	лопатовидная	Otto Quast (S/Ps)
31.	Тонгио над принати	DHC	Calaur Chart (indicat	a rafaranaa numbar)
	Только для группы Stoechas: Соцветие:	кпз	Colour Chart (indicat	e reference number)
(*)	основная окраска			
	стерильных			
	прицветников			
	h.ida tiiiikoa			
32.	Только для группы	3	слабая	Greenwings (S/Ps)
54.	Stoechas: Соцветие:	5	средней степени	Helmsdale (S/Ps)
	волнистость края	7	сильная	Merle (S/Ps)
	стерильных	,	VIIJIBIIWI	1710110 (0/1 0)
	прицветников			
	*			

	I			ı
3.6 /		Инде	Степень	
№ п/п	Признак	кс	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:	3	слабая	Capsiclair (L),
	опушенность			Sidonie (S/Ps)
	чашечки	5	средней степени	Avice 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),
			1	Twickel Purple (L), Синева
				(L), Вдала (L)
		5	светло-синий	Super (L), Степная (L)
		6	синий	Abrial (L),
		O	CHITTI	Willowbridge Calico (S/Ps)
		7	темно-синий	Grosso (L),
		,	темпю-сипии	Sidonie (S/Ps)
				Sidollic (S/1 S)
36.	Время начала	3	раннее	Azur (L),
	цветения		1	James Compton (S/Ps),
	, -			Ранняя (L)
		5	среднее	Sumian (L),
		5	ороднос	Pippa White (S/Ps), Степная
				(L)
		7	позписе	Abrial (L), Синева (L)
		/	позднее	Moriai (L), Chitcha (L)

VIII. Объяснения к Таблице признаков

К 1. Растение: форма роста









1 вертикальное

2 кустистое

3 шаровидное

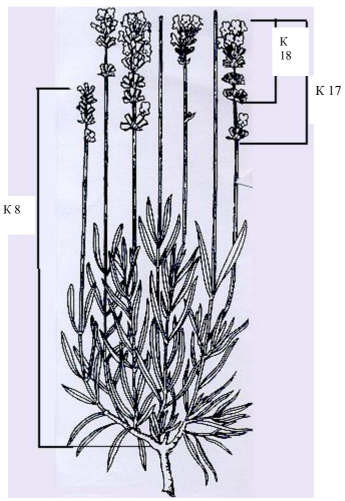
3 раскидистое

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).
- <u>К 18. Только для группы Lavandula: Соцветие: длина от второй мутовки.</u>



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

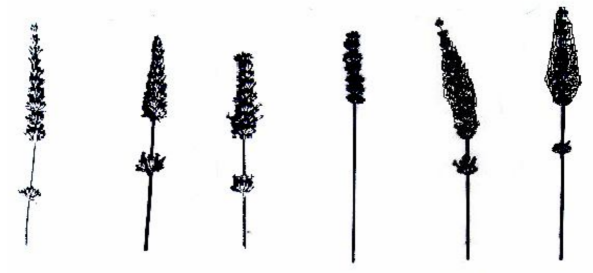
<u>К 19. Только для группы Lavandula: Соцветие: количество мутовок (за исключением первой мутовки)</u>

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям:

Степень выраженности	ШТ.	Индекс
мало	2-4	3
среднее количество	5-7	5
МНОГО	8-13	7

<u>К 20.</u> Только для группы Lavandula: Соцветие: расстояние между мутовками. Расстояние между мутовками оценивается определением отношения длины соцветия к количеству мутовок.

К 21. Соцветие: форма



1 узкоконическое

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

<u>К 23. Только для группы Lavandula: Соцветие: количество цветков на верхней мутовке</u>

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:

етенень выраженности соответствует следующим средним эна тениям.			
Степень выраженности	MM	Индекс	
узкие	менее 3	3	
среднее количество	4-5	5	
много	более 6	7	

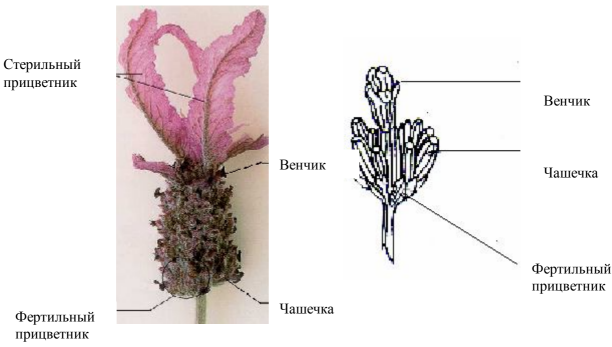
К 25. Только для группы Stoechas и Pterostoechas: Соцветие: основная окраска фертильных прицветников

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

Степень выраженности соответствует следующим средним значениям:

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

- Соцветие: наличие стерильных прицветников 28.
- К 29. Только для группы Stoechas: Соцветие: длина стерильных прицветников
- К 33. Цветок: окраска чашечки
- К 35. Венчик: окраска



Группа Stoechas

Группа *Spica*

IX. Литература

- Armitage, A.M., 1989: "Herbaceous Perennial Plants". Varsity Press, Inc., Athens, Georgia.
- De Wolf, Gordon P., 1955: "Notes on Cultivated Labiates". 5. Lavandula B... 3: 47-57. 2)
- McLeod J.A., 1989: "Lavander, Sweet Lavender". Kangaroo Press, reprinted in 1991. 3)
- 4) McNaughton, V.J., 1994: "The Essential Lavender", Penguin Books.
- McNaughton, V. J., 2000: "Lavender: The Grower's Guide" Bloomings Books, Melbourne. 5)
- 6)
- Tucker, Arthur O., 1981: "The Correct Name of Lavandin and its Cultivars (Labiatae)", *Baileya* 21: 131 133. Tucker, Arthur O. and Hensen, Karel, J.W., 1985: "The Cultivars of Lavender and Lavandin (Labiatae)", *Baileya* 22: 7) 168 - 177
- Савченко, Л.Ф. Новые сорта эфиромасличных культур /Л.Ф.Савченко, А.П.Меркурьев, Л.Г.Назаренко, 8) Т.В.Платонова// Научные труды Института эфиромасличных и лекарственных растений УААН. – 2006. - Вып. 26. – С. 38-
- 9) Назаренко, Л.Г. Эфиромасличные, пряно-ароматические и лекарственные растения //Л.Г.Назаренко, Л.А.Бугаенко – Симферополь: Таврия, 2003. – 202 с.
- Назаренко, Л.Г. Сорта 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.
- 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.
- Меркурьев, А.П. Новый сорт лаванды Вдала /А.П.Меркурьев//Наукові праці Південного філіалу «Кримський агротехнологічний університет» Національного аграрного університету. Сільськогосподарські науки. Сімферополь. 2008. – Вип. 118. – С.159-168.

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

AHKETA COPTA

1.	Культура	Лаванда (русское название)	Lavandula L (латинское назва	
2.	Заявитель (имя и адрес)	(русское название)	`	шнис _,
	Предлагаемое наименование сор Селекционный номер			
	•	поддержании и размножении сор		
	(а) Сеянец: (укажите сорта родителей)		[]	
	(b) Мутация: (укажите сорт-родитель)		[]	
	(с) Обнаружение и усовершен (укажите где, когда был обнар	ствование: ружен и как совершенствовался)	[]	
	(d) Другое: (укажите подробности)		[]	
	4.2 Метод размножения 4.2.1 Вегетативное размноже	шие		
(a) (b) (c)	черенкование размножение in vitro другое		[] []	
	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
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)
		.1 Растение: форма	.1 Растение: форма прямое прямое прямое кустистое шаровидное	Признак Признака Признака Признака Признака Прямое Прямое

	Признак	Степень выраженности признака	Индекс	Сорта-эталоны
5.2	Растение: высота	очень низкое	1[]	Nana Alba (L)
(2)		низкое	3[]	Maillette (L), Evelyn Cadzow (S/Ps)
		среднее	5[]	Major (S/Ps), Вдала (L)
		высокое	7[]	Capsiclair (L), Willowbridge Snow (S/Ps), Степная (L), Ранняя (L)
		очень высокое	9[]	Super (L), Marshwood (S/Ps)
5.3 (7)	Лист: надрезанность края	отсутствует	1[]	Abrial (L), Степная (L), Ранняя (L), Синева (L), Вдала (L)
		слабо выражена сильно выражена	2[] 3[]	Pure Harmony (S/Ps) Sidonie (S/Ps)
5.4 (13)	Цветонос: боковое ветвление (над листьями)	отсутствует	1[]	Lady (L), Clozone (L), Blue River (L), Степная (L), Ранняя (L), Синева (L), Вдала (L)
		имеется	9[]	Grosso (L)
5.5 (28)	Соцветие: наличие стерильных прицветников	отсутствуют	1[]	Abrial (L), Maillette (L), Ранняя (L), Степная (L), Синева (L), Вдала (L)
	-	имеются	9[]	James Compton (S/Ps)
5.6 i (31)	Только для группы Stoechas: Соцветие: основная окраска стерильных прицветников	RHS Colour Chart (цветовая шкала RHS) (укажите соответствующий номер)	[]	
	Только для группы Stoechas: Соцветие:	белые зеленые	1[] 2[]	
	основная окраска стерильных	розовые	3[]	
	прицветников	светло-пурпурные	4[]	
		темно-пурпурные	5[]	
		фиолетовые	6[]	None alba (L)
5.7	Венчик: окраска	белый	1[]	Nana alba (L), Willowbridge Snow (S/Ps)
(35)	1	розовый	2[]	Rosea (L)
		пурпурный	3[]	Munstead (L), Regal Splendour (S/Ps)
		фиолетовый	4[]	Roxlea Park (S/Ps), Twickel Purple (L), Синева (L), Вдала (L)
		светло-синий	5[]	Super (L), Степная (L)
		синий	6[]	Abrial (S/Ps), Willowbridge Calico (S/Ps) Grosso (L),
		темно-синий	7[]	Sidonie (S/Ps)

6. Похожие сорта и отличия от этих сортов

Наименование(я)	Признак(и), по которому(ым)	Степень выраженности признака	
похожего(их) сорта(ов)	заявленный сорт отличается от похожего сорта	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 (9х12 или 13х18 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:
(а) садовое растение []
(b) подсушенное цветочное сырье [] (c) эфирные масла []
(d) другое (укажите подробности) []
7.4 Другая информация:
8. Требует ли сорт предварительного разрешения для допуска к использованию в соответствии с законодательством об охране окружающей среды, здоровья человека и животных и Федеральным законом «О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности» от 5 июня 1996 года? ДА[] НЕТ[] Получено ли такое разрешение? ДА[] НЕТ[] Если получено, то приложите копию данного разрешения.

- 9. Информация о растительном материале, представленном для испытания.
- 9.1 Степень выраженности признака или нескольких признаков сорта может быть искажена под действием таких факторов как вредители и болезни, химическая обработка (т.е. ростовые вещества или пестициды), выращивание через культуру тканей, с помощью корневых побегов, отростков, взятых в различные фазы роста растения, и т.д.
- 9.2 Растительный материал не должен быть обработан ядохимикатами, которые могли бы исказить степени выраженности признаков, если на то нет разрешения или требования Госкомиссии. Если обработка имела место, то необходимо дать её подробное описание.
- В данном случае укажите ниже полную информацию о растительном материале, который будет испытываться на ООС:

(а) имеет микроорганизмы (т.е. вирусы, оа	ктерии, фитопла	азму)		
ДА[]	HET []		
(b) подвергнут химической обработке (т.е.	ростовыми веш	ествами или п	естицидами)	
ДА[]	HET []		
(с) выращен через культуру тканей				
ДА[]	HET []		
(d) другие факторы				
ДА[]	HET []		
Укажите подробнее, если ответ "ДА":				
9.3 Информация, представленная в данной	і анкете сорта, в	ерна:		
Дата ""	Γ.	Подпись		

RTA /0041/1

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. Волошенко

30 августа 2016 г. № 26-12-06/07

МЕТОДИКА ПРОВЕДЕНИЯ ИСПЫТАНИЙ НА ОТЛИЧИМОСТЬ, ОДНОРОДНОСТЬ И СТАБИЛЬНОСТЬ АФРИКАНСКИЙ КЛАРИЕВЫЙ СОМ ¹

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 RTA/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 общеизвестной породы в 1,6 раза.

коэффициент вариации сравниваемой

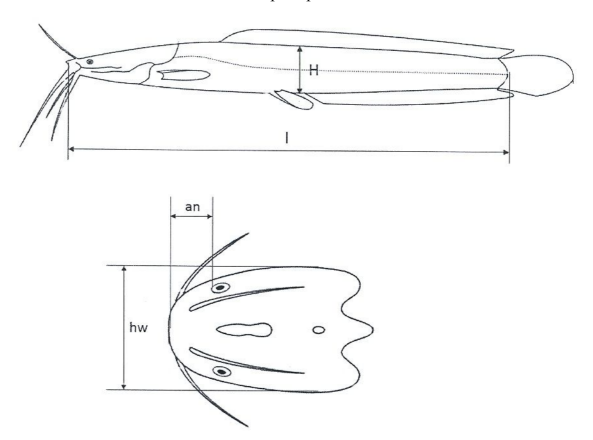
4. Таблица признаков

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

№ п.п.	Признак	Порядок учета	Степень выраженности	Индекс
12. (*) (+) Жаберная дуга: количество тычинок на первой жаберной дуге	И 5 мес.	мало среднее количество много	3 5 7
13. (*) (+)	Кишечник: размер	И 5 мес.	короткий средней длины длинный	3 5 7
14. (*) (+)	Осевой скелет: количество позвонков	И 5 мес.	мало среднее количество много	3 5 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 $0.5\ {\rm cm};$

- (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 (H), 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 (1), %.

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	брюшной	грудной	индекс
	плавник	плавник	плавник	
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 (1), %.

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. B	ид африканский (русское назв	клариевый сом ание)	1	Clarias gariepinus латинское название)	
2. 3as	явители:	(им:	н и адрес)		
4. Пр 5. Се.	едлагаемое наименов лекционный номер:	зание:		да [], тип [], кросс [], л	иния [].
					7
				от номеру признака в табл нь выраженности признак	
№. п.п.	Признак		орядок нета	Степень выраженности	Индекс
7.1 (1)	Рыба: основная окр	раска	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: кол тычинок на первой дуге		И 5 мес.	мало среднее количество много	3 [] 5 [] 7 []

8. Похожая порода и отличия от этои	породы
Название похожей породы	Признаки, по которым заявленная
-	порода отличается от похожей
	1
·	
9. Дополнительная информация:	
1 1	но кормления, технологии содержания и
- · · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·
9.2 Особые успория пля испы	тания на отличимость, однородность и
элебин насту	тания на отличимость, однородность и
стабильность.	
9.3. Другая информация	
	разрешения, для допуска к использованию в
соответствии с Федеральным законом от	5 июля 1996 года. № 86-ФЗ «О
государственном регулировании в област	и генно-инженерной деятельности»?
Да []	Нет []
Получено ли такое разрешение?	
Да []	Нет []
Если получено, то приложите копию дани	£ 3
если получено, то приложите копию данг	ного разрешения.
Дата «»	одпись