

**РОЗА ЭФИРОМАСЛИЧНАЯ**

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА	НАЗВАНИЕ / КОД ОБРАЗЦА, НАЗВАНИЕ СОРТА	СТРАНА И РЕГИОН ПРОИСХОЖДЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБРАЗЦА <sup>1</sup>	ИСТОЧНИК СБОРА/ПОЛУЧЕНИЯ <sup>2</sup>	ЦИКЛ ЖИЗНИ <sup>3</sup>	ТИП РАЗВИТИЯ <sup>4</sup>	МЕТОД СОЗДАНИЯ <sup>5</sup>
R-1	1	Rosa damascena Mill. X R.gallica L.	роза дамасская х р.французская	Фестивальная, сорт	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-2	2	Rosa damascena Mill. X R.gallica L.	роза дамасская х р.французская	Украина, сорт	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-3	3	Rosa L.	роза	Таврида, сорт	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-4	4	Rosa damascena Mill.	роза дамасская	Свежен, сорт	БОЛГАРИЯ	500	40	3	5	9
R-5	5	Rosa L.	роза	С 13А	МОЛДОВА	420	40	3	5	
R-6	6	Rosa L.	роза	Романца, сорт	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-7	7	Rosa damascena Mill. X R.gallica L.	роза дамасская х р.французская	Радуга, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-8	8	Rosa L.	роза	Молдавская Красная 1	МОЛДОВА, Кишинев	420	40	3	5	
R-9	9	Rosa damascena Mill. X R.gallica L.	роза дамасская х р.французская	Мичуринка, сорт	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-10	10	Rosa L.	роза	М1 220	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-11	11	Rosa L.	роза	М 340	МОЛДОВА	420	40	3	5	
R-12	12	Rosa alba L. x R. damascena Mill. X R.gallica L.	роза белая казанлыкская х р.дамасская	Легрина, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-13	13	Rosa damascena Mill. X R.gallica L.	роза дамасская х р.французская	Лань, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-14	14	Rosa alba L. x R. damascena Mill. X R.gallica L.	роза белая казанлыкская х р.дамасская	Лада, сорт*	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-15	15	Rosa damascena Mill. X R.gallica L.	роза дамасская х р.французская	Крымская Розовая, сорт	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-16	16	Rosa damascena Mill. X R.gallica L.	роза дамасская х р.французская	Кооператорка, сорт	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-17	17	Rosa damascena Mill.	роза дамасская	Казанлыкская, сорт	БОЛГАРИЯ	500	40	3	5	9
R-18	18	Rosa damascena Mill.	роза дамасская	Искра, сорт	БОЛГАРИЯ	500	40	3	5	9

**РОЗА ЭФИРОМАСЛИЧНАЯ**

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА	НАЗВАНИЕ / КОД ОБРАЗЦА, НАЗВАНИЕ СОРТА	СТРАНА И РЕГИОН ПРОИСХОЖДЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБРАЗЦА <sup>1</sup>	ИСТОЧНИК СБОРА/ПОЛУЧЕНИЯ <sup>2</sup>	ЦИКЛ ЖИЗНИ <sup>3</sup>	ТИП РАЗВИТИЯ <sup>4</sup>	МЕТОД СОЗДАНИЯ <sup>5</sup>
R-19	19	Rosa indica Major.	роза	Индика, сорт		500	40	3	5	4
R-20	20	Rosa damascena Mill. X R.gallica L. X R.gallica L.	роза дамасская х р.французская х р.французская	Золушка, сорт*	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-21	21	Rosa damascena Mill. X R.gallica L.	роза дамасская х р.французская	Джалита, сорт	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-22	22	Rosa alba L. x R. damascena Mill.	роза белая казанлыкская х р.дамасская	Г-172	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-23	23	Rosa alba L. x R. damascena Mill.	роза белая казанлыкская х р.дамасская	Г-168	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-24	24	Rosa L.	роза	Г 7505	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-25	25	Rosa L.	роза	Г 7407	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-26	26	Rosa L.	роза	Г 7381	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-27	27	Rosa L.	роза	Г 7374	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-28	28	Rosa L.	роза	Г 7142	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-29	29	Rosa L.	роза	Г 3550	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-30	30	Rosa L.	роза	Г 1389	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-31	31	Rosa damascena Mill. X R.gallica L.	роза дамасская х р.французская	Вилена, сорт	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-32	32	Rosa damascena Mill. X R.panonica	роза	Весна, сорт	БОЛГАРИЯ	500	40	3	5	4
R-33	33	Rosa alba L.	роза белая казанлыкская	Белая	БОЛГАРИЯ		40	3	5	
R-34	34	Rosa damascena Mill. X R.gallica L.	роза дамасская х р.французская	Аура, сорт	РОССИЯ, Крым	500	40	3	5	4
R-35	35	Rosa L.	роза	А-4848	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-36	36	Rosa L.	роза	А-4622	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4

**РОЗА ЭФИРОМАСЛИЧНАЯ**

ШИФР ОБРАЗЦА В СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ КОЛЛЕКЦИИ	НОМЕР ОБРАЗЦА В ОБЩЕЙ КОЛЛЕКЦИИ ГЕНОФОНДА	ЛАТИНСКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА/ ГИБРИД	РУССКОЕ НАЗВАНИЕ ВИДА	НАЗВАНИЕ / КОД ОБРАЗЦА, НАЗВАНИЕ СОРТА	СТРАНА И РЕГИОН ПРОИСХОЖДЕНИЯ	БИОЛОГИЧЕСКИЙ СТАТУС ОБРАЗЦА <sup>1</sup>	ИСТОЧНИК СБОРА/ПОЛУЧЕНИЯ <sup>2</sup>	ЦИКЛ ЖИЗНИ <sup>3</sup>	ТИП РАЗВИТИЯ <sup>4</sup>	МЕТОД СОЗДАНИЯ <sup>5</sup>
R-37	37	Rosa L.	роза	7868	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-38	38	Rosa L.	роза	782	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-39	39	Rosa L.	роза	7806	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-40	40	Rosa L.	роза	770	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-41	41	Rosa L.	роза	7535	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-42	42	Rosa alba L. x R. damascena Mill.	роза белая казанлыкская x р.дамасская	4946	РОССИЯ	420	40	3	5	4
R-43	43	Rosa L.	роза	4585	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-44	44	Rosa L.	роза	375	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-45	45	Rosa alba L. x R. damascena Mill.	роза белая казанлыкская x р.дамасская	2061	РОССИЯ	420	40	3	5	4
R-46	46	Rosa L.	роза	1993	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-47	47	Rosa L.	роза	173	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-48	48	Rosa L.	роза	138	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-49	49	Rosa L.	роза	1138	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4
R-50	50	Rosa L.	роза	3505	РОССИЯ, Крым	420	40	3	5	4

<b>ПРИМЕЧАНИЯ</b>		
<b>№ П/П</b>	<b>ДЕСКРИПТОР</b>	<b>РАСШИФРОВКА СИСТЕМЫ КОДИРОВАНИЯ</b>
1	Название/код образца, название сорта	<i>*- сорта селекции ФГБУН «НИИСХ Крыма», включенные в Реестр сортов, допущенных к выращиванию в РФ</i>
2	Биологический статус образца	<i>Система кодирования основана на трёх уровнях детализации:</i> <i>100- дикий</i> <i>120-полудикий</i> <i>200- сорняк</i> <i>300- местный сорт</i> <i>400- селекционный/опытный материал</i> <i>410- селекционный материал</i> <i>411- синтетическая популяция</i> <i>412-гибрид</i> <i>413- маточный материал/основная популяция</i> <i>414- инцухт-линия</i> <i>415- популяция, которая расщепляется</i> <i>416- селекционная линия</i> <i>420- мутант/генетический источник</i> <i>421- мутант</i> <i>422- генетическая линия</i> <i>423- полиплоид</i> <i>500- селекционный сорт</i> <i>999- другое</i>
3	Источник сбора/получения	<i>Система кодирования основана на двух уровнях детализации:</i> <i>10- дикая среда</i> <i>11- лес</i> <i>12- заросли кустарников</i> <i>13- поле с травами</i> <i>14- пустыня/тундра</i> <i>15- водоем</i> <i>17- степь</i> <i>18- горы</i> <i>20- ферма или культурная среда</i> <i>21- поле</i> <i>22- плодовый сад</i> <i>23-приусадебный участок</i> <i>24- паровое поле</i>

		<p>25- пастбище  26- хранилище  27- ток  28- парк  30- рынок или магазин  40-институт, опытная станция, исследовательское учреждение  41- генбанк  50- семеноводческая компания  60- среда с сорной растительностью, нарушенная либо рудеральная  61- обочина дороги  62- окраина поля  99- другое</p>
4	Цикл жизни	<p>1- однолетний  2- двухлетний  3- многолетний</p>
5	Тип развития	<p>1- яровой  2- факультативный (двуручка)  3- озимый  4- весенне-осенний  5- круглогодичный</p>
6	Метод создания	<p>1- создание и поддержание популяции  2- массовый отбор  3- индивидуальный отбор  4- гибридизация  5- создание гибрида  6- инцухт  7- мутагенез  8- полиплоидия  9- другие методы</p>