## Приказ заместителя Премьер-Министра Республики Казахстан— министра сельского хозяйства Республики Казахстан г. Астана от 20 января 2017 года № 22

О внесении изменений и дополнений в приказ министра сельского хозяйства Республики Казахстан от 30 июля
2009 года № 434 «Об утверждении Государственного реестра
селекционных достижений, рекомендуемых к использованию
в Республике Казахстан, и Перечня перспективных сортов
сельскохозяйственных растений»

## Продолжение. Начало в № 229, 234, 235

1855.	ДЖУНГАРСКАЯ ПОДВОЙНАЯ	2006	3	280		
1856.	ЗАИЛИЙСКОЕ РАННЕЦВЕТУЩЕЕ	2006	3	280		
1857.	ЗАИЛИЙСКОЁ ЗЕЛЕНОПЛОДНОЕ	2006	3	280		
1858.	ЗАИЛИЙСКОЕ СРЕДНЕПЛОДНОЕ	2006	3	280		
1859.	ЗАИЛИЙСКАЯ МЕДОВАЯ	2006	3	280		
1860.	ЗАИЛИЙСКАЯ	2006	3	280		
1861.	ЗАИЛИЙСКАЯ ЛЕТНЯЯ	2006		280		
1862.	КЕТМЕНСКАЯ	2006	3	280		
1863.	КРАСА ТАРБАГАТАЯ	2006	3 3 3	280		
1864.	ПОДВОЙ ИЗ ТАРБАГАТАЯ	2006	_	280		
1865.	ПИХТОВАЯ КРАСНОЩЕКАЯ	2006	3	280		
1866.	ТАРБАГАТАЙСКАЯ	2006	3	280		
1867.	ТАРБАГАТАЙСКИЙ КАРЛИК	2006		280		
1868.	УРДЖАРСКАЯ АРОМАТНАЯ	2006	3	280		
1869.	УРДЖАРСКАЯ КРАСАВИЦА	2006	3	280		
1870.	УРДЖАРСКАЯ КРАСНАЯ	2006	3	280		
		Пара	граф 8.7 Груша			
		Pyr	us communis L.			
1871.	RAHTAMOGA	1965	3, 9	23		ЗИ
1872.	БЕРГАМОТ ВОЛЖСКИЙ	1973	2, 4, 11	1		ле
1873.	КРАСНОЯРСКАЯ КРУПНОПЛОДНАЯ	2001	10	98		OC
1874.	ЛЕСНАЯ КРАСАВИЦА	1965	2, 3, 4, 5 6, 9, 11, 14	1		OC
1875.	ЛЮБИМИЦА КЛАПА	1965	4, 9, 11, 14	1		ле
1876.	ТАЛГАРСКАЯ КРАСАВИЦА	1965	3, 5, 6, 9, 14	23		OC
1877.	УРАЛОЧКА	2004	13. 10	149		ос
		раф 8.8	Семенные подвои	Груши		

1878.	ЛЕСНАЯ	1961	3. 4. 5. 6. 14	1		1		_	
1879.	УССУРИЙСКАЯ	1961	1, 2, 5, 7, 8 10, 11,	1					
107 5.			12, 13						
			Клоновые подвои	груши					
1880.	АЙВА А (ЕМА)	1961	3, 6, 14	<u> </u>					
			-раф 8.10 Рябина Philadelphus						
1881.	АЛАЯ КРУПНАЯ	1995	10	58					
1882.	HATNT	1996	10	58					
1883.	ЧЕРНОПЛОДНАЯ РЯБИНА	1973	1, 5	1					
	171571111	Пара	аграф 8.11 Айва						
1884	ИЗОБИПЬНАЯ	1973	Cydonia Mill 14	197		_		_	
1885.			14	152					
	ОТЛИЧНИЦА	1982				-			
1886.	COBXO3HAЯ 10	1973	14	197					
		араграф	лодовые косточков 9.1 Слива домашн						
1007	ADTAGOVAC		nus domestica L.	110	0.4	_	_		
1887.	АЛТАЙСКАЯ ЮБИЛЕЙНАЯ	1989	7, 12	112	04				
1888.	АННА ШПЕТ	1965	2, 3, 4, 6, 9 11, 14	1	06		$\perp$		
1889.	BAHETA	1965	3, 6, 14	1	02				
1890.	ВИКТОРИЯ	1965	2, 3, 4, 6, 9, 11, 14	1	04				
1891.	ВОЛОШКА	1996	3, 6 (*)	163	06				
1892.	ЖЕЛТАЯ ХОПТЫ	1965	1, 3, 5, 6, 10	1	04				
1893.	ИСПОЛИНСКАЯ	1965	3, 14	1	06				
1894.	КИРГИЗСКАЯ ПРЕВОСХОДНАЯ	2011	6	200	06				
1895.	KOCMOC	1987	14	103	04				
1896.	МАНЬЧЖУРСКАЯ КРАСАВИЦА	1973	1, 5, 10, 12, 13	1	04				
1897.	ΟΠΑΤΑ	1971	1, 2, 4, 5, 10, 13	1	04				
1898.	ПЕРСИКОВАЯ	1965	3	1	02				
1899.	ПИРАМИДАЛЬНАЯ	1991	7	112	02				
1900.	РЕНКЛОД АЛЬТАНА	1965	3	1	06				
1901.	СТЕНЛЕЙ	1985	3, 6, 14	1	06				
1902.	ЭДИНБУРГСКАЯ	1965	6, 9, 14	ī	04				
			Семенные подвои	СПИВЫ					
1903.	АЛЫЧА	1961	3, 6, 9, 14	1					
1904.	ВИКТОРИЯ	1965	6, 9, 14	1					
1905.	КАНАДСКАЯ	1961	1, 2, 4, 5, 7, 10,	1					
1906.	УССУРИЙСКАЯ	1961	11, 12, 13 1, 2, 4, 5 7, 10, 12, 13	1					
1907.	ВОЙЛОЧНАЯ ВИШНЯ (ДЛЯ СОРТОВ ВАНЕТА, ВИКТОРИЯ, ЖЕЛТАЯ ХОПТЫ, СТЕНЛЕЙ, ЭДИНБУРГСКАЯ)	1961	3	1					
			граф 9.3 Алыча				_		I
1000	MARIALIODAC		s cerasifera Ehrh.	101	00	_			_
1908.	RABOHNULAM	1973	14	191	02	-	-	-	
1909. 1910.	ГЕК СТУДЕНЧЕСКАЯ	2014 1993	3	101 100	04	-	$\vdash$		
1910.	ФИОЛЕТОВАЯ	1993	14	191	02				
	ДЕСЕРТНАЯ Параг	 раф 9.4	Семенные подвои	алычи			Ш		
1912.	АЛЫЧА МЕСТНАЯ	1961		1					
		аграф 9	.5 Вишня обыкнове inus cerasus L.	нная		•			
1913.	АЛТАЙСКАЯ РАННЯЯ	1994	2, 4, 7, 11, 12	112	02				

1914.	АЛТАЙСКАЯ	1995	5	112	04				
1317.	ЛАСТОЧКА	1555		112	07				
1915.	БАЛХАШСКАЯ	1965	8	7	02				
1916.	ВЛАДИМИРСКАЯ	1965	6. 14	1	04				
1917.	ЖЕЛАННАЯ	1992	1, 5, 13	112	02				
1918.	КОМСОМОЛЬСКАЯ	1984	3, 6	58	02				
1919.	ЛОТОВАЯ	1973	2, 4, 11	1	06				
1920.	ЛЮБСКАЯ	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11	1	06				
1921.	МАКСИМОВСКАЯ	1992	1, 13	112	04				
1922.	РАСПЛЕТКА	1987	7	1	04		$\square$		
1923.	САМАРКАНДСКАЯ	1965	14	1	04		$\sqcup$		
1924.	СТАНДАРТ УРАЛА	1992	1, 4, 11, 13	1	04				
1925.	ШПАНКА КРУПНАЯ	1965	3, 4, 5, 9, 11, 14	1	02		$\vdash$		
1926.	ШПАНКА ЧЕРНАЯ	1973	14	120	04		$\vdash$		
1927.	ЦЕДРАЯ	1987	C	132	06				
1928.	I Iapar	раф 9.6	Семенные подвои		_				
1928.	ВЛАДИМИРСКАЯ	1965 1997	4, 5, 6, 7, 14	72	_		$\vdash$	_	
1929.	ВП-1		3	1	_		$\vdash$		
1930.	ЛЮБСКАЯ МАГАПЕБКА	1965 1965	3, 6, 9, 14 3, 6, 9, 14	1			$\vdash$		
1931.		1900	3, 6, 9, 14	1					
1932.	(АНТИПКА) МЕСТНЫЕ ФОРМЫ И	1961	1. 2. 9. 10. 11.	1	_		$\vdash$	_	-
1332.	COPTA	1301	12, 13	1					
1933.	РАСТУНЬЯ	1961	2, 4, 7	1	_		$\vdash$	_	-
1934.	САМАРКАНДСКАЯ	1965	6, 14	i			$\vdash$		
1935.	СТЕПНАЯ	1965	5. 8	1			$\vdash$		-
1555.	CILIIIA		раф 9.7 Черешня	1					
			unus avium L.						
1936	АЙГЕРИМ	1996	3	23	04				
1937.	5AXOP	1973	14	1					
1938.	ДРОГАНА ЖЕЛТАЯ	1965	14	î	06		$\vdash$		
1939.	ЛЯЗЗАТ	1999	6	23	02				
1940	НАПОЛЕОН РОЗОВАЯ	1965	14	1	06				
		аф 9.8 С	Семенные подвои ч	ерешни	1				
1941.	МАГАЛЕБКА	1961	3, 14	1					
1942.	САМАРКАНДСКАЯ	1961	14	1					
1943.	ЧЕРЕШНЯ ДИКАЯ	1961	3	1					
	Пара	граф 9.9	Э Абрикос обыкнов	енный					
			nus armeniaca L.						
1944.	АРЗАМИ	1973	14	1	04				
1945.	КОРОЛЕВСКИЙ	1965	14	1	04				
1946.	КРАСНОЩЕКИЙ	1965	4, 6, 11, 14	1	04				
1947.	КРАСНОЩЕКИЙ	1965	3, 9, 14	152	04				
	НИКИТСКИЙ								
1948.	ХУРМАИ	1973	14	1	06				
	Парагра	ф 9.10 (	Семенные подвои		a	_			
1949.	АБРИКОС	1961	3, 6, 9, 14	1					
	(МЕСТНЫЕ ФОРМЫ)	L.,							
1050			1 Сорта-клоны абр		_				
1950.	АБРИКОСОВОЕ	2006	3	280					
1051	ЯБЛОЧКО	2000	2	200		_	$\vdash$		
1951.	АБРИКОСОВЫЙ	2006	3	280					
1052	ВИНОГРАД	2000	2	200		-	$\vdash$		
1952. 1953.	ГИГАНТ КОТУРБУЛАКА ЗАИЛИЙСКИЙ	2006	3	280 280	-	-	$\vdash$		
	ВИТАМИННЫЙ		-						
1954.	ИССЫКСКИЙ УСТОЙЧИВЫЙ	2006	3	280					
1955.	КАТЮША	2006	3	280					
1956.	КОТУРБУЛАКСКИЙ НЕЖНЫЙ	2006	3	280					
1957.	КРАСАВИЦА КОК	2006	3	280			$\vdash$		-
			ı ĭ	1 -00	l		1		
1307.	БАС ТАУ								

2002. 2003. 2004.	ГАРМОНИЯ ГЕРКУПЕС ГОЛУБКА	2012 2012	5 5 1, 2, 5, 12, 13	112 112 112	04 04 02				
2002		2012	5	112	0.4				
						-	-	1	1
2001.	СЛАДКАЯ	1301	3, 0, 0	104	04				
2000. 2001.	БЕЛОРУССКАЯ	1981	1, 8, 13 3, 6, 8	184	04	-		-	+
2000.	ДЕСЕРТНАЯ БАГИРА	1995	12, 13	69	05	-	$\vdash$	$\vdash$	-
1999.	АЛТАЙСКАЯ	1965	1, 3, 4, 5, 11,	112	04				
		R	ibes nigrum L.						
	Пар	аграф :	10.2 Смородина чег	оная			_		
1998.	ФЕСТИВАЛЬНАЯ	1973	1, 5, 12, 13	123	04				
1997.	УРОЖАЙНАЯ	1965	9	1	06				1
1996.	УЗБЕКИСТАНСКАЯ	1965	14	190	04				
1995.	ТАШКЕНТСКАЯ	1965	9, 14	191	04			T	
1994.	ТАЛИСМАН	1978	5, 8	1	04				
1993.	PYCAHOBKA	1990	3, 6	159	02				
1992.	РУБИНОВАЯ	1973	13	58	04				
1991.	РЕД ГОТЛЕНД	1992	3.6	1	04				
1990.	OFOHEK	1991	10	103	02				1
1989.	КУЛЬВЕР	1973	14	1	02		$\vdash$	1	1
1988.	КРЫМЧАНКА	1989	3	100	02	$\vdash$		$\vdash$	+
1987.	КОКИНСКАЯ РАННЯЯ	1995	6	99	02	1	-	+	1
1986.	KAMA	1999	3, 6	100	03		-	$\vdash$	+
1985.	ЗЕНГА-ЗЕНГАНА	1973	2. 3. 6. 7. 8 12. 14	1	04		-	_	1
1984.	ДУКАТ ДУКАТ	1995	5	1	02	-	$\vdash$	$\vdash$	+
1982. 1983.	ДЖЕМЕЛ ПУКАТ	1999 1998	3	1	02	$\vdash$	-	-	$\vdash$
1981.	ГЕРОИНЯ МАНШУК	1965	9, 14	23	02	-		-	1
1980.	BEHTA	1989	3	217	02	-	-	-	1
1979.	ВЕДЕНСВИЛЬ 7	1986	6	1	04	-	-	-	-
1070	DE DE LIODIADI Z	1000	Fragaria L.	1	1 04	_	_	_	_
		Парагр	аф 10.1 Земляника						
			ва 10. Ягодные						
1978.	СЛИВА	1961	3, 6, 9, 14	1					
	COPTA)							_	_
	МЕСТНЫЕ ФОРМЫ,								
1977.	ПЕРСИК (УСТОЙЧИВЫЕ	1961	3, 6, 9, 14	1					
1976.	АЛЫЧА	1961	3, 6, 9, 14	1	_	_		_	1
1076		ф 9.13	Семенные подвои	персик	a	_	_	_	_
<u> 1975.</u>	ЭЛЬБЕРТА	1965	9, 14	1	04		_		_
1974.	ЧЕМПИОН	1965	14	1	04	-	-	-	-
1973.	CTAPT	1973	14	190	04	-	-	-	-
1972.	МАЙФЛЕВЕР	1965	14	1	02			-	-
1971.	ЛОЛА	1973	14	190	04	-	-	-	-
1970.	КИЕВСКИЙ РАННИЙ	1965	3, 9	159	02	-	$\vdash$	-	-
1969.	ИНЖИРНЫЙ НОВЫЙ	1973	14	190	02	-	-	-	-
1968.	ЗОЛОТОЙ ЮБИЛЕЙ	1973	14	1	04	-		-	-
1967.	БЕЛЫЙ РАННИЙ ВИРА	1985	3	191	02			_	1
1966.	АК-ШАФТАЛЮ	1965	9, 14	1	04			_	
			persica (L.) Batsch						
	-	Пара	раф 9.12 Персик						
1965.	СОЛДАТСКИЙ РАННИЙ	2006	3	280					
1964.	РЕКОРД БЕЛЬ-БУЛАКА	2006	3	280					
	БЕЛЬ-БУЛАКА		-						
1963.	РАННЯЯ ИЗ	2006	3	280					
1962.	ОРАНЖЕВЫЙ ШАРИК	2006	3	280					
1961.	МИКУШИНСКАЯ РЕПКА	2006	3	280					
1500.	КРУГЛЫЙ	2000	3	200					
1960.	РЕБРИСТЫЙ МАПОАПМАТИНСКИЙ	2006	3	280				-	
1959.	КРУПНОПЛОДНЫЙ	2006	3	280					
1958.	КРАСА ДЖУНГАРИИ	2006	3	280					-

Продолжение следует