



Порядковый номер	Региональный номер сорта	мся объектом правовой охраны (проспавляется надстрочный знак "Р" – прописная латинская буква Р)	Наименование сорта	твенный реестр селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан	Зона допуска*	полное наименование юридического лица или фамилия, имя, отчество (при наличии) физического лица**	A	B	C	D	E	F	G	H	I

Глава 1.Зерновые культуры  
Параграф 1. Пшеница мягкая  
Triticum aestivum L.

1.	KZ0 1100 401		АВА НГА РД	2005	5	11		14, 66		08		17			
2.	KZ1 4103 184	Р	АВГ УСТ ИН А	2017	10	24		14		03		17			
3.	KZ2 0104 419	Р	АЙГ УЛЬ	2023	1, 10 , 13	435		14, 66		03		17			
4.	KZ1 4103 159	Р	АЙ НА	2018	1, 10 , 13	24		14		03		17			
5.	KZ9 3100 066	Р	АК МО ЛА 2	1998	1, 13	19		14, 53		03		17			
6.	KZ9 5400 123		АКТ ЕРЕ КСК АЯ	2002	3, 6	18, 252		66		07		16			
7.	KZ0 2100 526		АКТ ОБЕ 39	2008	2	4		14, 66		03		17			

8.	KZ1 7303 843		АЛА БУГ А	2021	1, 13	382		14		03		17		
9.	KZ0 8101 421		АЛА ТАУ	2012	3	18		14		03		16		
10.	KZ0 1100 408		АЛЕ М	2006	3, 5	16, 18		66		03		17		
11.	KZ0 1100 435		АЛИ Я	2007	3	18		14, 66		07		16		
12.	KZ9 6100 192		АЛ МА ЛЫ	2003	3, 6, 9, 14	18		14, 66		07		16		
13.	KZ0 5100 864		АЛ МА КЕН	2011	3	18		14		03		17		
14.	KZ0 1100 423		АЛТ АЙ	2006	5	8		14		03		17		
15.	KZ1 3302 692		АЛТ АЙС КАЯ ЖН ИЦ А	2016	1, 10 , 13	288		14		03		17		
16.	KZ0 4300 810		АЛТ АЙС КАЯ 325	2006	5	288		14		03		17		
17.	KZ0 8301 446		АЛЬ БИД УМ 31	2010	7	97		14, 66		03		17		
18.	KZ0 8301 677		АЛЬ БИД УМ 32	2015	7	97		14		03		17		
19.	KZ2 0104 450	Р	АЛЬ ТАИ Р	2024	15	458	17	14		08		17		
20.	KZ2 2104 740	Р	АМ АН АТ	2026	6	18		14		03		16		
21.	KZ1 6103 519	Р	АНЕ ЛЬ- 16	2020	1, 12 , 13	30		14		08		17		
22.	KZ9 910		АРА Й	1999	3	18		14, 66		03		17		

23.	KZ1 1102 359		АРА П УЛУ ЧШ ЕНН ЫЙ	2015	3	18		14		03		16				
24.	KZ0 0100 341	P	АСТ АН А	2004	1, 13	19		14, 53		07		17				
25.	KZ0 2100 484	P	АСТ АН А 2	2008	5, 13	19		14, 66		07		17				
26.	KZ0 8101 444	P	АС ЫЛ САП А	2015	1, 13	19		14		03		17				
27.	KZ1 8404 040	P	АТЛ АС	2021	10	12, 401		14		08		17				
28.	KZ2 1504 706		АПЕ КСУ С	2026	1	347		14		02		16				
29.	KZ0 2100 485		БАЙ ТЕР ЕК	2008	5	2, 19 , 281		66		07		17				
30.	KZ1 7403 852	P	БАР ЫС	2020	5	12, 401		14		03		17				
31.	KZ6 030		БЕЗ ОСТ АЯ 1	1960	3, 6, 14	96		14, 53		07		16				
32.	KZ1 4103 152		БЕС АГА Ш	2020	3	18		14		03		16				
33.	KZ8 110		БОГ АРН АЯ 56	1981	3, 6, 9	18		14, 53		07		16				
34.	KZ1 9104 135		БОЛ АШ АК	2023	3	18		14		03		17				
35.	KZ1 6303 459		БРИ ГАД А	2019	14	96		14		03		16				
36.	KZ9 630		БУЛ АВА	1996	5	89,4 1		14, 66		07		16				
37.	KZ1 6103 451		ВАВ ИЛО В	2021	6, 14	18		14		07		16				





64.	KZ9 310		ЖЕТ ЫС У	1993	3, 6, 14	18		14, 66		07		16			
65.	KZ1 7303 649	Р	ЗАУ РАЛ ЫСК АЯ ВОЛ НА	2020	10,1 3	129, 282		14		07		17			
66.	KZ2 3304 971		ЗАУ РЛЬ СКИ Й ПРО СТО Р	2026	1, 10	282, 451		14		02		17			
67.	KZ8 730		ИНТ ЕНС ИВН АЯ	1987	14	201		14, 66, 79		02		16			
68.	KZ1 7103 856		ИРТ ЫШ 17	2020	5	8		14		03		17			
69.	KZ1 9304 255	Р	ИШ ИМ СКА Я 9	2022	13	421, 446		14		07		17			
70.	KZ9 110		КАЗ АХС ТАН СКА Я РАН НЕС ПЕЛ АЯ	1991	1, 10 , 13	18, 24		14, 53		07		17			
71.	KZ8 010		КАЗ АХС ТАН СКА Я 4	1980	3	18		14, 53		07		17			
72.	KZ9 210		КАЗ АХС ТАН СКА Я 10	1992	3, 9	18, 35		14, 66		03		16. 17			
73.	KZ9 310		КАЗ АХС ТАН СКА Я 15	1993	1, 12	18, 30		14, 53		08		17			



83.	KZ9 8100 305		КАР АГА НДИ НСК АЯ 22	2004	8, 10 , 12	43		14, 53		03		17				
84.	KZ1 1102 354	P	КАР АГА НДИ НСК АЯ 30	2015	3, 5, 8, 10 , 12	43		14		03		17				
85.	KZ1 2102 482	P	КАР АГА НДИ НСК АЯ 31	2016	1, 8, 10, 13	43		14		03		17				
86.	KZ1 4103 187	P	КАР АГА НДИ НСК АЯ 60	2017	1, 5, 8, 10 , 13	43		14		03		17				
87.	KZ9 210		КАР АГА НДИ НСК АЯ 70	1992	8, 12	43		14, 53		08		17				
88.	KZ0 2100 525		КАР АСА Й	2009	3	18		14, 53		07		16				
89.	KZ8 610		КАР ЛЫГ АШ	1986	9	18		14		07		16				
90.	KZ2 1304 535	P	КАТ УНЬ	2025	1, 5, 10, 13	478	17	14		03		17				
91.	KZ2 2104 849	P	КАР АГА НДИ НСК АЯ ЮБ ИЛЕ ЙН АЯ	2026	5,8	261		14		03		17				
92.		P		2018	1, 5, 10,	369		14		03		17				

	KZ1 5503 303		КВИ НТУ С		13, 15									
93.	KZ2 3505 086		КВС КАР УСУ М	2026	1	230		14		02		17		
94.	KZ0 5100 834		КОН ДИТ ЕРС КАЯ	2011	6, 14	29		14		04		16		
95.	KZ1 1102 349		КОН ДИТ ЕРС КАЯ ЯРО ВАЯ	2015	1, 8, 10, 12, 13	30		14		08		17		
96.	KZ1 5503 304	Р	КОН ТИН ЕНТ АЛЬ	2018	1, 5, 10, 13, 15	370		14		07		17		
97.	KZ1 5503 301	Р	КОС ТАН АЙ	2019	5, 13 , 15	370		14		02		17		
98.	KZ2 3505 008		КОК О	2026	1, 5, 13	248		14		08		17		
99.	KZ2 1304 508		КРА СА ДОН А	2025	16	475	17	14		07		16		
100.	KZ7 610		КРА СНО ВОД ОП АДС КАЯ 210	1976	14	29		14, 66		02		16		
101.	KZ1 7403 857	Р	КРА СНО УРА ЛЬС КАЯ	2021	7	40, 420		14		03		17		
102.	KZ1 8103 961	Р	КРА ЮШ КА	2022	1, 13	435		14		03		17		
103.	KZ2 1104 547	Р	КУД ЕШН ИЦ А	2025	1, 10 , 13	24	17	14		03		17		

104.	KZ9 240		КУЙ БЫ ШЕ ВКА	1992	7	129, 96		14		03		16			
105.	KZ1 7303 850		КУР БЕР	2020	5, 7, 13	85, 96		14		03		17			
106.	KZ8 230		КУТ УЛУ КСК АЯ	1982	5	125		14, 53		03		17			
107.	KZ2 2304 833		КС ЭЛЕ М	2025	12, 13	282	17	14		08		17			
108.	KZ2 1304 701		КЛА ССИ КА	2026	9,16	479		14		03		16			
109.	KZ1 5103 297	P	ЛА МИ С	2018	1, 10 , 13	24		14		03		17			
110.	KZ1 9504 244		ЛАС КАД А	2023	1	447		14		07		17			
111.	KZ2 2504 839		ЛИК АМ ЕРО	2025	1, 13	447	17	14		03		17			
112.	KZ1 4303 170		ЛЮ БАВ А	2003	10, 13	251		14, 53		03		17			
113.	KZ0 6101 172	P	ЛЮ БАВ А 5	2011	10	251		14		02		17			
114.	KZ1 8104 038	P	ЛЮ БАВ А 25	2021	1, 10 , 13	251		14		03		17			
115.	KZ9 610		ЛЮ ТЕС ЦЕН С 32	1996	10, 12	18		14, 53		07		17			
116.	KZ9 630		ЛЮ ТЕС ЦЕН С 72	1990	7	131		14, 53		07		16			
117.	KZ9 610		ЛЮ ТЕС ЦЕН С 90	1996	1	18, 13		14, 53		03		17			
118.			ЛЮ ТЕС ЦЕН	1993	5	56		14		07		17			

	KZ9 330		С 521											
119.	KZ0 4100 681		ЛЯЗ ЗАТ	2011	5	8		14, 66		08		17		
120.	KZ0 3100 550		МА ЙРА	2009	9	18		14, 66		07		16		
121.	KZ1 4103 155		МА МЫ Р	2018	3, 9	18		14		03		16		
122.	KZ1 3102 711		МА ТАЙ	2017	3	18		14		03		16		
123.	KZ1 3302 709	Р	МЕ ЛОД ИЯ	2016	1, 10 , 13	138		14		03		17		
124.	KZ0 5100 862		МЕР ЕКЕ 70	2011	3, 6	18		14, 66		03		16		
125.	KZ9 6000 175		МИ РАС	2002	6	16, 18, 255				07		17		
126.	KZ6 530		МИ РОН ОВС КАЯ 808	1965	1, 5, 7, 10 , 13	162		14, 53		03		16		
127.	KZ1 9104 131		МО МЫ ШҰ ЛЫ	2024	3, 6, 9	19	17	14		07		16		
128.	KZ9 6100 177		НАД ЕЖ ДА	2004	9, 14	16, 18, 255		66		03		17		
129.	KZ9 2100 006		НАЗ	2001	3, 6, 9	18		14, 66		07		16		
130.	KZ0 6101 174		НАР ГИЗ	2011	5	8		14		03		17		
131.	KZ2 0104 437		НЕС ИПХ АН	2025	14	18	17	14		03		16		
132.	KZ1 5103 206		НУР -38	2020	5	8		14		03		16		
133.				2008	3, 6			14,				16		



147.	KZ1 3302 703	P	ОМ СКА Я 37	2016	5	138		14		03		17		
148.	KZ0 9301 698	P	ОМ СКА Я 38	2013	1, 5, 13	138, 282		14, 53		03		17		
149.	KZ1 3302 705		ОМ СКА Я 41	2016	10	138		14		08		17		
150.	KZ1 9304 254	P	ОМ СКА Я 43	2024	10	421	17	14		03		17		
151.	KZ1 1102 342	P	ОРА Л	2016	7	19, 40		14		03		17		
152.	KZ1 4103 140	P	ОСК ЕМЕ Н	2017	5, 10	12, 18				03		17		
153.	KZ1 1102 348		ПАВ ЛОД АРС КАЯ ЮБ ИЛЕ ЙН АЯ	2016	12	30		14		03		17		
154.	KZ9 910		ПАВ ЛОД АРС КАЯ 93	1999	2, 12	30		14, 53		08		17		
155.	KZ0 2300 465	P	ПА МЯ ТИ АЗИ ЕВА	2004	10, 12, 13	138		14, 53		07		17		
156.	KZ9 510		ПА МЯ ТЬ 47	1995	14	29		14, 79		02		17		
157.	KZ2 1504 708	P	ПАТ РИЦ ИЯ	2025	1	347	17	14		03		17		
158.	KZ9 210		ПИР ОТР ИКС 50 (ЗЕР НОК ОР МО	1992	3	18, 29						16		

			В А Я 50)					21						
159.	KZ1 1302 355		П И С А Н К А	2016	3, 5	139, 169		14		07		16		
160.	KZ2 0304 434	Р	П Р И И Р Т Ы Ш С К А Я	2025	1	421	17	14		03		16		
161.	KZ0 1100 413		Р А М И Н	2008	3	18				07		16		
162.	KZ0 5100 863		Р А С А Д	2011	3, 6	18		14, 66		07		16		
163.	KZ2 3304 996		Р А Д У Г А	2026	1, 13	104, 243		14		08		17		
164.	KZ0 2300 463		Р О С И Н К А 3	2004	1	138		53		03		17		
165.	KZ0 2100 477		С А М А Л	2007	5	8				08		17		
166.	KZ2 0304 440		С А Н Ж А Р А	2025		476	17	14		07		16		
167.	KZ9 3100 048		С А П А Л Ы	2001	3	18		14, 66		07		16		
168.	KZ0 8101 449		С А М Г А У	2012	12	18, 30		14		03		17		
169.	KZ5 730		С А Р А Т О В С К А Я 29	1957	1, 5, 8, 12	114		14 53		03		17		
170.	KZ7 430		С А Р А Т О В С К А Я 42	1974	2, 7, 8	114		14 53		03		17		
171.	KZ9 030		С А Р А Т О В С К А Я 55	1990	2	114		14 53		03		17		





198.	KZ1 7103 639/ 2		ТО МИ РИС 60	2022	6, 14	29		14		03		16			
199.	KZ2 2104 730	P	ТОК АШ	2026	1, 13	24		14		03		17			
200.	KZ2 2504 835		ТОК КАТ А	2026	1, 5	248		14		03		17			
201.	KZ1 2102 475		УЛЬ БИН КА 25	1989	5	8		14, 66		08		17			
202.	KZ1 3102 883	P	УМ АЙ	2016	3, 10	350		14		03		17			
203.	KZ1 1302 344	P	УРА ЛОС ИБИ РСК АЯ	2016	5	138, 282		14		03		17			
204.	KZ1 7303 851	P	УРА ЛОС ИБИ РСК АЯ 2	2021	13	90, 138, 282		14		03		17			
205.	KZ1 3102 684	P	ФА НТА ЗИЯ	2016	10, 13	24		14		03		17			
206.	KZ0 7101 253		ФАР АБИ	2011	3, 6	18		14, 66		03		16			
207.	KZ1 5303 209		ФИР УЗА 40	2020	3	139		14		07		16			
208.	KZ2 2104 727	P	ХАЗ РЕТ	2026	1, 10 , 13	24		14		03		17			
209.	KZ1 7303 636		ЦАР ИЧА НКА	2021	5, 6	384		14		02		16			
210.	KZ0 4100 678	P	ЦЕЛ ИН А 50	2010	1, 8	19		14, 66		03		17			
211.	KZ8 8100 001		ЦЕЛ ИН НАЯ ЮБ ИЛЕ	1988	1, 10	19		53				17			



222.	KZ1 4103 137	Р	ШӨ Л	2020	9, 14	29		14		02		16				
223.	KZ2 2504 832		ЭЛА ЙЯ	2026	1, 13	488		14		03		17				
224.	KZ1 8404 039	Р	ЭКА ДА 247	2023	1,10	251, 450, 451, 452, 453		14		03		17				
225.	KZ9 8100 001		ЭРИ ТРО СПЕ РМ УМ 350	1998	3	15, 18		66		07		16				
226.	KZ1 6303 458		ЭТН ОС	2020	5	96, 413		14		03		16				
227.	KZ2 3304 907		ЭН ТАЙ ГЕТ А	2026	6	449		14		03		16				
228.	KZ9 5100 127		ЮБ ИЛЕ ЙН АЯ 60	2001	9	18				07		16				
229.	KZ9 210		ЮЖ НАЯ 12	1992	6, 14	29		14, 66		02		16				
230.	KZ0 5300 772		ЮГ О-В ОСТ ОЧН АЯ	2007	2	85,1 14		14		03		17				

Параграф 2. Пшеница твердая  
Triticum durum Desf

231.	KZ2 1304 513		АГА Т ДОН СКО Й	2025	3, 9, 14, 16	475	17	14		08		16				
232.	KZ9 230		АЙС БЕР Г ОДЕ ССК ИЙ	1992	6,14	169		14		07		16				

233.	KZ0 8301 440		АЛЕ ЙСК АЯ	2013	10	288		14		08		17			
234.	KZ0 5100 835		АЛТ ЫН- ДАЛ А	2010	10 (* , 13	24		14		03		17			
235.	KZ2 0104 415	P	АЛТ ЫН ОРД А	2024	10	24	17	14		03		17			
236.	KZ0 7301 259		АРГ ОН АВТ	2012	3	169		14		07		16			
237.	KZ1 1102 177	P	АСА НГА ЛИ 20	2015	5, 10	24		14		03		17			
238.	KZ2 2104 729	P	АХ МЕТ 150	2026	10, 13	24		14		07		17			
239.	KZ8 230		БЕЗ ЕНЧ УКС КАЯ 139	1982	1, 10	129		14		03		17			
240.	KZ0 2300 469		БЕЗ ЕНЧ УКС КАЯ 182	2004	10	129		14		03		17			
241.	KZ2 2304 772	P	БУР БОН	2026	1, 10 , 13	487		14		03		17			
242.	KZ2 3505 036		ВИД ЕОД УР	2026	1	489		14		03		17			
243.	KZ0 310		ГОР ДЕИ ФОР МЕ 254	2003	3	18,2 61		14		03		17			
244.	KZ1 4103 139	P	ДА МС ИНС КАЯ ЮБ ИЛЕ ЙН АЯ	2017	1, 13	19		14		07		17			



255.	KZ1 5103 296	Р	КОС ТАН АЙС КАЯ 15	2019	1,13	24		14		03		17			
256.	KZ0 010		КОС ТАН АЙС КАЯ 52	2000	10	24		14		03		17			
257.	KZ1 6103 509	Р	КОС ТАН АЙС КАЯ 207	2020	1, 10 , 13	24		14		03		17			
258.	KZ0 5100 892	Р	КОР ОН А	2010	1, 8	19		14		07		17			
259.	KZ1 1102 347	Р	ЛАВ ИН А	2015	1	19		14		03		17			
260.	KZ0 5100 886		ЛАН	2010	5	18		14		03		17			
261.	KZ2 2304 786		ЛАР ИСА ЯНТ АРН АЯ	2026	1, 10	455, 490		14		07		17			
262.	KZ1 1102 364		МИ ЛАН А	2016	5	18		14		03		17			
263.	KZ9 8100 002		НАУ РЫЗ 2	1998	6, 9, 14	18, 33				03		17			
264.	KZ0 1100 414		НАУ РЫЗ 6	2006	3	18, 4		14		03		17			
265.	KZ2 1304 714		ОАЗ ИС	2025	13	401	17	14		08		17			
266.	KZ1 5503 294		ОДИ ССЕ О	2019	1,13	385		14		04		17			
267.	KZ2 1304 672	Р	ОМ СКИ Й ЛАЗ УРИ Т	2025	10	421	17	14		03		17			

268.	KZ9 030		ОРЕ НБУ РГС КАЯ 10	1990	2, 12	121		14		03		17			
269.	KZ1 9304 253	P	ОМ СКИ Й КОР АЛЛ	2024	1	421	17	14		03		17			
270.	KZ1 3302 700		ОМ СКА Я СТЕ ПН АЯ	2016	12, 13	138		14		03		17			
271.	KZ0 2300 464	P	ОМ СКА Я ЯНТ АРН АЯ	2005	13	138		14		03		17			
272.	KZ1 3302 701	P	ОМ СКИ Й ИЗУ МР УД	2016	13	138		14		03		17			
273.	KZ1 4103 151		СӨТ ТІ - 14	2019	6	18		14		07		16			
274.	KZ1 7103 645		СЕЙ МУР 17	2020	3, 6, 14	18		14		03		17			
275.	KZ1 3102 718		СЕР КЕ	2017	5	18		14		03		17			
276.	KZ9 310		СИД 88	1993	1, 8, 10, 13	28, 19		14		08		17			
277.	KZ1 8503 964		СИ АТЛ АНТ Е	2022	10, 12	385		14		07		17			
278.	KZ1 8503 963		СИ НИЛ О	2022	1, 10 , 12, 13	385		14		02		17			
279.	KZ1 3302 687		СОЛ НЕЧ НАЯ 573	2016	10, 13	288		14		03		17			



22.  
23.  
24.  
25.  
26.  
27.  
28.  
29.  
30.  
31.  
32.  
33.  
34.  
35.  
36.  
37.  
38.  
39.  
40.  
41.  
42.  
43.  
44.  
45.  
46.  
47.  
48.  
49.  
50.  
51.  
52.  
53.  
54.  
55.  
56.  
57.  
58.  
59.  
60.  
61.  
62.  
63.  
64.  
65.  
66.  
67.  
68.  
69.  
70.  
71.

72.  
73.  
74.  
75.  
76.  
77.  
78.  
79.  
80.  
81.  
82.  
83.  
84.  
85.  
86.  
87.  
88.  
89.  
90.  
91.  
92.  
93.  
94.  
95.  
96.  
97.  
98.  
99.  
100.  
101.  
102.  
103.  
104.  
105.  
106.  
107.  
108.  
109.  
110.  
111.  
112.  
113.  
114.  
115.  
116.  
117.  
118.  
119.  
120.  
121.



172.  
173.  
174.  
175.  
176.  
177.  
178.  
179.  
180.  
181.  
182.  
183.  
184.  
185.  
186.  
187.  
188.  
189.  
190.  
191.  
192.  
193.  
194.  
195.  
196.  
197.  
198.  
199.  
200.  
201.  
202.  
203.  
204.  
205.  
206.  
207.  
208.  
209.  
210.  
211.  
212.  
213.  
214.  
215.  
216.  
217.  
218.  
219.  
220.  
221.

222.  
223.  
224.  
225.  
226.  
227.  
228.  
229.  
230.  
231.  
232.  
233.  
234.  
235.  
236.  
237.  
238.  
239.  
240.  
241.  
242.  
243.  
244.  
245.  
246.  
247.  
248.  
249.  
250.  
251.  
252.  
253.  
254.  
255.  
256.  
257.  
258.  
259.  
260.  
261.  
262.  
263.  
264.  
265.  
266.  
267.  
268.  
269.  
270.  
271.



298.	KZ8 510		БАЙ ШЕ ШЕ К	1985	3, 6, 9, 14	29		14		02		17			
299.	KZ9 410		БЕР ЕКЕ 54	1994	3,6,1 4	29		79		03		16			
300.	KZ9 710		БОТ А	1997	1, 13	18, 40		21				17			
301.	KZ1 9104 301	Р	БОЧ ОН ОК	2023	5, 13 , 15	24		21		03		17			
302.	KZ1 7303 743		ВАЙ НА Х	2020	5	403		21		03		17			
303.	KZ0 7301 263		ВАК УЛА	2011	3, 8	169		14		03		17			
				2018	8			21		03		17			
304.	KZ1 1102 176	Р	ВЕЛ ИКА Н	2015	3, 10	24		14		03		17			
305.	KZ0 7301 262		ГЕТ ЬМ АН	2011	10	169		32		03		17			
306.	KZ2 0104 337		ГОЛ ОЗЕ РНЫ Й 62	2023	1, 3, 6, 8, 10, 12, 13, 16, 17	18		73		03	07	17			
307.	KZ9 110		ГРА НАЛ	1991	10	28		14		03		17			
				1992	1, 7, 10, 13			21		03		17			
308.	KZ2 3105 154		ДА МИ Р	2026	9	31		15		08		17			
309.	KZ7 930		ДОН ЕЦК ИЙ 8	1979	1, 2, 5, 7, 8, 10 , 14	154		14		03		17			
310.	KZ0 8301 451		ДОС ТОЙ НЫ Й	2012	3	169		79		07		16			
311.	KZ0 1100 409		ДРУ ЖН ЫЙ	2006	13	24		21				17			









366.	KZ0 7501 277		СКА РПИ Я	2012	3,6	323		32		03		16			
367.	KZ0 4100 668		СУС ЫН	2009	3	18		14		07		17			
368.	KZ0 8101 433		СЫ МБ АТ	2011	6, 10 , 13	18		14		03		17			
369.	KZ0 7101 388		СЫР АРУ Ы	2011	9	31, 18		14		02		17			
370.	KZ2 2504 831		ТАС Я	2025	10	283	17	34		03		17			
371.	KZ0 4100 640		ТЛЕ К	2010	14	29,3 02		14		03		16			
372.	KZ1 1502 180		ТРА ВЕЛ ЕР	2015	3	316		32		03		17			
373.	KZ0 8101 432		ТУЛ ПАР	2012	5	24		14		03		17			
374.	KZ0 0100 352		ТУР АН- 2	2005	3	18				02		17			
375.	KZ9 6100 167		УБА ГАН	2003	10	24		14		03		17			
376.	KZ1 1102 185		УЛА Р	2015	3	18		14		07		17			
377.	KZ2 3104 84		УЛА Н	2026	1	16		15		03		17			
378.	KZ2 1504 715		ФАТ ИМ А	2025	1, 10	340	17	34		03		17			
379.	KZ2 2504 837		ФОР МУ ЛА 1	2025	10	447	17	63		03		17			
380.	KZ0 4100 679	Р	ЦЕЛ ИН НЫ Й ГОЛ ОЗЕ РНЫ Й	2017	1, 2, 7, 10 , 12, 13	19		14		03		17			



- 21.
- 22.
- 23.
- 24.
- 25.
- 26.
- 27.
- 28.
- 29.
- 30.
- 31.
- 32.
- 33.
- 34.
- 35.
- 36.
- 37.
- 38.
- 39.
- 40.
- 41.
- 42.
- 43.
- 44.
- 45.
- 46.
- 47.
- 48.
- 49.
- 50.
- 51.
- 52.
- 53.
- 54.
- 55.
- 56.
- 57.
- 58.
- 59.
- 60.
- 61.
- 62.
- 63.
- 64.
- 65.
- 66.
- 67.
- 68.
- 69.
- 70.

71.  
72.  
73.  
74.  
75.  
76.  
77.  
78.  
79.  
80.  
81.  
82.  
83.  
84.  
85.  
86.  
87.  
88.  
89.  
90.  
91.  
92.  
93.  
94.  
95.  
96.  
97.  
98.  
99.  
100.  
101.  
102.  
103.  
104.  
105.  
106.  
107.  
108.  
109.  
110.  
111.  
112.  
113.  
114.  
115.  
116.  
117.  
118.  
119.  
120.

121.  
122.  
123.  
124.  
125.  
126.  
127.  
128.  
129.  
130.  
131.  
132.  
133.  
134.  
135.  
136.  
137.  
138.  
139.  
140.  
141.  
142.  
143.  
144.  
145.  
146.  
147.  
148.  
149.  
150.  
151.  
152.  
153.  
154.  
155.  
156.  
157.  
158.  
159.  
160.  
161.  
162.  
163.  
164.  
165.  
166.  
167.  
168.  
169.  
170.



221.  
222.  
223.  
224.  
225.  
226.  
227.  
228.  
229.  
230.  
231.  
232.  
233.  
234.  
235.  
236.  
237.  
238.  
239.  
240.  
241.  
242.  
243.  
244.  
245.  
246.  
247.  
248.  
249.  
250.  
251.  
252.  
253.  
254.  
255.  
256.  
257.  
258.  
259.  
260.  
261.  
262.  
263.  
264.  
265.  
266.  
267.  
268.  
269.  
270.

271.  
272.  
273.  
274.  
275.  
276.  
277.  
278.  
279.  
280.  
281.  
282.  
283.  
284.  
285.  
286.  
287.  
288.  
289.  
290.  
291.  
292.  
293.  
294.  
295.  
296.  
297.  
298.  
299.  
300.  
301.  
302.  
303.  
304.  
305.  
306.  
307.  
308.  
309.  
310.  
311.  
312.  
313.  
314.  
315.  
316.  
317.  
318.  
319.  
320.

321.  
322.  
323.  
324.  
325.  
326.  
327.  
328.  
329.  
330.  
331.  
332.  
333.  
334.  
335.  
336.  
337.  
338.  
339.  
340.  
341.  
342.  
343.  
344.  
345.  
346.  
347.  
348.  
349.  
350.  
351.  
352.  
353.  
354.  
355.  
356.  
357.  
358.  
359.  
360.  
361.  
362.  
363.  
364.  
365.  
366.  
367.  
368.  
369.  
370.

371.														
372.														
373.														
374.														
375.														
376.														
377.														
378.														
379.														
380.														
381.														
382.														
383.														
384.														
385.														
386.														
387.														
388.														
389.	KZ9 140		ЗА ЩИ ТА	1991	5	90,8	14		08		16			
390.	KZ1 710	Р	ӨСК ЕМЕ Н	2021	5,10	8	14		03		16			
391.	KZ7 510		ПА МИ РСКА АЯ	1975	14	29	21				16			
392.	KZ9 130		САР АТО ВСКА АЯ 5	1991	1,3,1 3	114	21				16			
393.	KZ0 9301 904		САР АТО ВСКА АЯ 7	2011	7	114	14		03		16			
394.	KZ9 630		СНЕ ЖН АЯ	1996	14	90	21				16			
395.	KZ8 830		ЧУЛ ПА Н	1988	12, 13	51	21		04		16			
				1991			14		04		16			
Параграф 5. Тритикале Triticosecale														
396.	KZ1 0101 969		АЗИ АДА	2014	3,6	18	21		03		16			
397.	KZ1 4303 166		АНТ ОСЬ	2018	3	362	14				16			



411.	KZ1 6103 499	Р	БАЙ ЗАТ	2019	8,10, 12,1 3	19		14		03		17			
412.	KZ9 610	Р	БИТ ИК	1996	1, 9, 13	19		14, 66		03		17			
				1998	1, 13			21			17				
413.	KZ2 3104 923	Р	ДА МС ИНС КИЙ ГОЛ ОЗЕ РНЫ Й	2026	1	19				03	07	17			
414.	KZ1 7303 832		ДЕС АНТ	2020	1,5,1 0	403		21		02					
415.	KZ1 1102 186		ДОН ЕН	2018	9	18		14		07		17			
416.	KZ1 5103 313	Р	ДУ МА Н	2018	1, 8, 10, 12, 13	19		14, 21		03		17			
417.	KZ1 7103 830	Р	ЕРТІ С СА МА ЛЫ	2020	8, 12	30, 404		21		03		17			
418.	KZ1 7103 831	Р	ЖЕТ ИСТ ИК	2020	6,8,1 2	18,4 3		21		03					
419.	KZ0 8101 436		ЖО РҒА	2011	3, 14	18				03		17			
420.	KZ9 430		ИРТ ЫШ 15	1994	12, 13	138		14, 21, 66		03		17			
421.	KZ1 3302 694	Р	ИРТ ЫШ 21	2017	12, 13	138		14		03					
422.	KZ1 3302 693	Р	ИРТ ЫШ 22	2017	10, 13	138		14		03					
423.	KZ1 3102 717	Р	ИШ ИМ СКИ Й 13	2016	1, 5, 13	19		14							
			КАЗ АХС		3, 9, 14			14							





451.	KZ1 3502 834	АС 3303 4	2016	3	346	09			07					
452.	KZ1 8504 102	БЕЛ АМ И	2022	5, 10	331	01			02					
453.	KZ0 8101 580	БАЛ ШЕ КЕР 375 СВ	2014	3	18		50		02					
454.	KZ1 4103 114	БЕР ЕКЕ - 2017	2018	3, 14	18		50		03					
455.	KZ2 2504 818	БЕР ЛИН О	2025	9	230	01	13		04					
456.	KZ1 8304 087	БЕР ТА	2021	2, 5, 12	388	05			02					
457.	KZ9 630	БИЛ БА О	1996	3	235	09			07					
458.	KZ9 410	БУД АН 237 МВ	1994	1, 2, 3, 5, 7, 8, 9, 10	18	05			03					
459.	KZ 0650 1148	БЦ5 03П К	2010	3	298	01			02					
460.	KZ0 6501 147	БЦ6 66	2010	3	298	01			07					
461.	KZ2 1504 661	ВА 1912	2024	13	465	01	52		02					
462.	KZ2 1504 660	ВА 1914	2024	1, 10	465	01	52		03					
463.	KZ1 9504 316	ВАН ЕСС А	2022	14	466	01			08					
464.	KZ2 1504 679	ВЕС ЛИ	2024	5, 10	317	05	13		02					
465.	KZ1 5503 398	ГВ3 808	2019	9	372	01			03					



480.	KZ1 9504 264	ДЖ ЕТА	2023	14	372	01	14		05					
481.	KZ2 0504 486	ДЖ ОУР НИ	2023	9, 14	317	01	13		08					
482.	KZ9 750	ДК6 36	1997	6, 14	226				04					
483.	KZ1 3502 865	ДКЦ 4590	2016	6	348	09			03					
484.	KZ1 3502 867	ДКЦ 5031	2017	14	348	09			03					
485.	KZ1 3502 870	ДКЦ 6590	2017	14	348	09			04					
486.	KZ1 8304 071	ДМ С 1915	2021	5, 10	423	01			02					
487.	KZ2 0304 481	ДМ С 4014	2024	3, 6, 9, 14	423	01	13		03					
488.	KZ2 0304 483	ДМ С БОН УС	2024	14	423	01	13		08					
489.	KZ1 6303 552	ДН БУЛ АТ	2019	3	408	01			03					
490.	KZ1 7303 679	ДН НУР	2020	8	408	05			02					
491.	KZ1 6303 553	ДН ПИВ ИХ А	2020	13	408	05			02					
492.	KZ1 7303 680	ДН САР МА Т	2020	6	408	01			03					
493.	KZ1 7503 684	ЕС ЛЕГ ОЛА С	2020	3, 14	345	01			07					
494.	KZ1 2502 640	ЕС ЛИ МЕ С	2016	14	345	05			01					

495.	KZ1 8504 070		ЕС ФАР АДЕ Й	2021	14	345	01			03					
496.	KZ2 0504 468		ЕС ФИ ЛДГ ОЛД	2023	3	456	01	14		07					
497.	KZ1 5503 391		ЕС ЭПИ ЛОГ	2018	3	345	05			07					
498.	KZ1 7503 683		ЕС ЯКА РИ	2020	3, 14	345	01			07					
499.	KZ2 3505 057		ЖЕ НГД АН 958	2026	3, 16	494	01	14		03					
500.	KZ2 1104 552		ЗЕЛ БДА	2024	3, 6, 16	437, 482	01	52		03					
501.	KZ1 9304 285		ЗОЛ ОТО Й ПОЧ АТО К 153 МВ	2022	1, 10	438	05			02					
502.	KZ1 9304 284		ЗОЛ ОТО Й ПОЧ АТО К 200 СВ	2022	12	438	05			02					
503.	KZ9 640		ЗПС К 704	1996	3, 14	220, 270	09			04					
504.	KZ2 2504 809		ИБА РА МА	2026	12	456	01	14		07					
505.	KZ9 640		КАЗ ЗП 125	1996	1, 2	18, 220	05			02					
506.	KZ0 4400 595		КАЗ ЗП 200	2009	1, 3, 10, 12, 13	220, 270	05			07					

507.	KZ0 7401 281		КАЗ 3П 499	2012	6	220, 270	09			03					
508.	KZ0 7401 282		КАЗ 3П 509	2011	3	220, 270	09			08					
509.	KZ9 9400 322		КАЗ 3П 589	2003	14	18, 220	05			08					
510.	KZ0 7401 283		КАЗ 3П 629	2012	6	220, 270	09			08					
511.	KZ9 9400 324		КАЗ 3П 669	2003	3	18, 220	09			04					
512.	KZ9 640		КАЗ 3П 678	1996	3, 14	18, 220	09			04					
513.	KZ0 7401 286		КАЗ 3П 777	2011	6	220, 270	05			04					
514.	KZ9 9400 325		КАЗ 3П 779	2003	6	18, 220	09			04					
515.	KZ1 4402 923		КАЗ -ЛК 171	2017	12	270, 363	05			02					
516.	KZ1 4402 924		КАЗ -ЛК 178	2017	13	270, 363	05			02					
517.	KZ1 7403 656		КАЗ -ЛК 599	2021	3	270, 363	09			04					
518.	KZ1 4402 907		КАЗ -ЛК 650	2017	6	270, 363	09			04					
519.	KZ7 510		КАЗ НИ ИЗ 74	1975	3, 6	18	07			08					
520.	KZ7 410		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 43 ТВ	1974	3, 6, 14	18, 45	07			04					
521.			КАЗ АХС ТАН СКИ	2001	7	18	14			02					

	KZ0 110		Й 162 МВ											
522.	KZ0 310		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 420 АСВ	2003	14	18	09							03
523.	KZ9 7100 211		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 435 СВ	2002	3	18	09							03
524.	KZ8 940		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 587 СВ	1989	3, 9	18, 31, 96	13							08
525.	KZ9 310		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 700 СВ	1993	6, 14	18, 39	09							04
526.	KZ9 510		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 705 СВ	1995	3, 6, 14	18	13							04
527.	KZ2 2404 885		КАЗ ЛК 444	2026	16	270, 363	05	14						08
528.	KZ2 0304 480		КАР БОН	2024	5	423, 472	01	14						02
529.	KZ1 9504 268		КВС 3381	2023	14	230	05	14						03
530.	KZ2 1504 611		КВС АКУ СТИ КА	2024	2	230	01	52						04

531.	KZ2 0504 477		КВС АТА КО	2023	14, 16	230	01	13	05						
532.	KZ2 2504 817		КВС БАН АТО	2025	16	230	01	14	08						
533.	KZ2 2504 819		КВС ДЕН ЕРИ О	2025	1	230	01	52	02						
534.	KZ2 2504 821		КВС ГИР О	2025	16	230	01	52	08						
535.	KZ2 0504 478		КВС ИНТ ЕЛИ ГЕН Ц	2023	3, 14	230	01	13	08						
536.	KZ2 1504 612		КВС КАВ АЛЕ Р	2024	2, 5, 7	230	01	52	07						
537.	KZ1 9504 272		КВС КА ШМ ИР	2022	6	230	01		03						
538.	KZ2 0504 476		КВС КЕР УБИ НО	2023	6, 16	230	01	13	04						
539.	KZ1 6503 546		КВС ЛИО НЕЛ Ь	2019	1	230	01		02						
540.	KZ2 2504 822		КВС МА РКО ПОЛ О	2025	1	230	01	52	02						
541.	KZ1 9504 270		КВС НЕС ТОР	2023	10	230	01	27, 52	02						
542.	KZ2 1504 605		КВС ОДО РИК О	2024	1	230	05	52	02						
543.			КВС ФА СЦИ	2025	16	230	01	14	08						

	KZ2 2504 820		НАТ О												
544.	KZ2 3505 059		КИН ГДО Н РН 799	2026	10	491	01	52		02					
545.	KZ2 0504 479		КЕФ РАН КОС	2024	14	230	01	13		04					
546.	KZ1 4102 932		КИЗ УРА КС 150 СВ	2017	2, 13	4, 18 , 40	13			02					
547.	KZ2 1504 602		КЛЕ ОП АТР АС	2024	6, 14	230	01	14		04					
548.	KZ0 2400 554		КОЙ САР 429	2009	3	220, 270	09			08					
549.	KZ1 6303 533		КОН СУР	2019	3, 14	372	01			04					
550.	KZ2 0504 492	Р	КОР ДЕС СО	2024	10, 12	347	11	13		02					
551.	KZ1 6303 531		КОР ДУН А	2020	3, 14	372	01			04					
552.	KZ1 9504 317		КСА НДР А	2022	14	437, 482	01			08					
553.	KZ2 3505 054		КЭХ Э 24	2026	6, 16	494	01	14		08					
554.	KZ1 7303 660		ЛАД ОЖ СКИ Й 148 СВ	2020	1, 13	406	05			02					
555.	KZ1 7303 662		ЛАД ОЖ СКИ Й 191 МВ	2020	13	406	09			02					







599.	KZ1 4502 909		НС3 014	2017	3	289	09			02				
600.	KZ1 4502 913		НС5 043	2017	1, 12 , 13	289	09			04				
601.	KZ8 630		ОДЕ ССК ИЙ 80 МВ	1986	1, 2, 3, 4, 5, 7, 10, 11, 12, 13	169, 156	15			07				
602.	KZ2 1304 645		ОР МА Н	2025	2, 5, 10, 13	423, 472	01	13		03				
603.	KZ9 850		ПАЛ ЛАС	1998	10	225				07				
604.	KZ1 0302 141		ПОР УМ БЕН Ь 176 МВ	2016	1	353	09			01				
605.	KZ1 0302 140		ПОР УМ БЕН Ь 222 МВ	2016	13	353	09			02				
606.	KZ1 7303 943		ПОР УМ БЕН Ь 235	2020	14	353	01			07				
607.	KZ1 7303 944		ПОР УМ БЕН Ь 374 МВ	2020	5	353	05			03				
608.	KZ1 8304 106		ПОР УМ БЕН Ь 461 МВ	2021	3	353	01			08				
609.			ПОР УМ	2025	9, 16	353	01		13		08			



623.	KZ0 6501 157	РОБ УСТ 9656 6	2009	3	285	01			02					
624.	KZ0 6501 152	РОБ УСТ 9747 4	2011	3	285	01			02					
625.	KZ2 0304 469	РОД НИК 180 СВ	2024	2, 10	61, 464	11	52		02					
626.	KZ1 9504 273	РОД РИГ ЕС КВС	2022	10, 12	230	01			02					
627.	KZ2 2504 853	РО МА НС	2025	5, 10	317	05	13		02					
628.	KZ9 7100 230	САЙ РА М	2002	14	250	17			03					
629.	KZ9 410	САР Ы-А РКА 150 АСВ	1994	1, 2, 3, 5, 8, 10 , 12, 13	18	13			02					
630.	KZ1 6503 480	СВ 1446 СД	2019	14	321	01	50		02					
631.	KZ1 850	СВИ ТСТ АР	2018	3, 14	245	06			02					
632.	KZ1 8304 090	СЕВ ЕРИ НА	2021	10	388	05			02					
633.	KZ9 850	СЕР ВИЯ	1998	14	228	08			04					
634.	KZ2 0504 490	СИ АНД РО МЕ ДА	2023	3, 5, 14	358	09	13		04					
635.	KZ1 7503 670	СИ БАТ АНГ А	2020	5, 8, 10	358	05			03					
636.		СИ БА	2026	6	358	01	14		05					



649.	KZ1 6503 547		СКА ПЗ0 1СВ	2019	3,6,1 4	359	01			02					
650.	KZ2 0304 488		СКА П 620	2023	6, 14	359	01	13		04					
651.	KZ0 2500 454		СКИ Ф 619	2006	3, 9	270, 220	08			04					
652.	KZ1 2502 554		СПИ РИТ	2015	1, 3	245	01	50		03					
653.	KZ1 4503 089		СТА РШ АЙ Н	2018	3, 14	245	01	50		07					
654.	KZ1 6303 543		СТЕ ЛЛИА СВ	2019	6	388	01			08					
655.	KZ0 3400 515		СУН КАР 779	2007	3, 14	270, 220	05			04					
656.	KZ1 2102 647		ТӨТ ТИ – 2012	2015	3, 6, 9, 14	18				03					
657.	KZ1 1102 276		ТӨУ ЕЛС ІЗДІ К-20 СВ	2016	6	18	05			04					
658.	KZ2 3505 166		ТО МИ РИС	2026	2,14	466	05	13		03					
659.	KZ0 6501 060		ТРО ФИ	2011	3	293	01	50, 63		02					
660.	KZ0 3400 513		ТУЛ ПАР 539	2007	3, 6, 14	270, 220	09			08					
661.	KZ0 2100 491		ТУР АН 150 СВ	2008	7	18, 40	09			02					
662.	KZ0 4100 715		ТУР АН 170 СВ	2009	10, 13	18, 40	09			02					
663.		Р	ТУР АН	2008		18	05			03					











724.	KZ1 8304 032		Я НИВ А	2021	10	422		73		03						
725.	KZ2 3104 933	Р	ИЗУ МР УДН ОЕ	2026	1	19		73		03						
726.	KZ9 310		КОР МО ВОЕ 89	1993	1, 10 , 12, 13	19		21								
727.	KZ9 8100 292		КОР МО ВОЕ 98	2003	1, 7, 13	19		21								
728.	KZ0 8101 565		КОР МО ВОЕ 2008	2011	3	19		21								
729.	KZ1 4102 944		КОР МО ВОЕ 2014	2018	5	19		21								
730.	KZ9 430		ОМ СКО Е 11	1994	1, 13 1	138		73								
								21		03						
731.	KZ0 7101 327		ПАВ ЛОД АРС КОЕ	2011	1, 12 , 13	30		73		03						
732.	KZ1 4102 942	Р	ПАВ ЛОД АРС КОЕ 4	2017	1, 12 , 13	30		73		03						
733.	KZ0 4100 684		ПА МЯ ТИ БЕР СИЕ ВА	2009	2, 10 , 12	4		73		02						
734.	KZ2 3104 931	Р	РЕН ОМ Е	2026	1, 10 , 13	19		73		03						
735.	KZ8 530		САР АТО ВСК ОЕ 6	1985	1, 2, 3, 6, 9, 12 , 13, 14	114		66, 73		03						
							1994	1, 2		21						

736.	KZ0 630		САРАТОВСКОЕ 10	2006	7	114		66, 73		03							
737.	KZ8 1300 003		СТАРТ	1981	2	114		66, 73		03							
738.	KZ0 5100 908		СТЕПНОЕ	2010	12, 13	19		21									
739.	KZ1 7103 930		УКОСНОЕ 1	2020	5	19		21		03							
740.	KZ8 110		УРАЛЬСКОЕ 109	1981	7	40		66, 73		08							
741.	KZ9 410		ШОПТАНДИНСКОЕ 7	1994	1	19		21, 66		03							
742.	KZ0 4100 680		ШОПТАНДИНСКОЕ 10	2009	1, 8, 13	19		73		03							
743.	KZ0 8101 566		ШОПТАНДИНСКОЕ 11	2011	1, 13	19		73		03							
				2012	13			21									
744.	KZ1 7103 931		ЭКСПРОМТ	2020	12	19		21		03							
745.	KZ1 6103 610		ЯРКОЕ ЮБИЛЕЙНОЕ	2019	2, 5, 6, 10, 14	4		73		03							
746.	KZ0 4100 685		ЯРКОЕ 3	2009	2	4		73		03							
747.	KZ0 8101 513		ЯРКОЕ 5	2012	2, 3, 8, 10	4		73		03							

748.	KZ1 3102 732		ЯРК ОЕ 6	2016	1, 2, 3, 6, 8, 9, 12, 13, 14	4		21		03						
749.	KZ1 1102 366/ 1		ЯРК ОЕ 7	2015	2, 7	4		73		03						
750.	KZ1 4102 941		ЯРК ОЕ 120	2017	10, 12, 13	4		73		03						
751.	KZ1 8304 033		ЯРЛ ЫК БАТ ЫРА	2021	7, 10	422		73		03						

Параграф 2. Просо африканское

*Pennisetum glaucum* L.R. Br.

752.	KZ2 3505 146		НУТ РИД ЖЕТ	2026	1, 3, 14	496		21		04						
------	--------------------	--	-------------------	------	-------------	-----	--	----	--	----	--	--	--	--	--	--

Параграф 3. Гречиха

*Fagopyrum esculentum* Moench

753.	KZ4 930		БОГ АТ ЫРЬ	1949	1, 3, 5, 8, 10, 12, 13	122		66, 73		03						
754.	KZ2 3104 Р 932		КА МЕ ЛИЯ	2026	10	19		73		03						
755.	KZ9 230		КРУ ПИ НКА	1992	5, 6	171		66, 73		03						
756.	KZ8 530		СУ МЧ АНК А	1985	2, 3, 5, 7, 8, 10 , 12, 13	171		66, 73		02						
757.	KZ9 440		ШО РТА НДИ НСК АЯ КРУ ПН ОЗЕ РНА Я	1994	1, 5, 13	19, 141		66, 73		03						











825.	KZ1 3102 680		Й БОБ	2015	3	21		50							
826.	KZ1 4103 057	Р	СТА ТУС	2017	10, 13	19				07					
827.	KZ9 130		ТАЛ ОВЕ Ц 55	1991	5	113		66		03					
828.	KZ2 2504 847		ТРЕ НДИ	2025	5	248	17			03					
829.	KZ9 640		УСА Ч КАЗ АХС ТАН СКИ Й 871	1996	10	18, 161		66		03					
830.	KZ9 330		УКО СН ЫЙ КОР МО ВИК	1993	8	161		21							
831.	KZ8 630		УКО СН ЫЙ 5	1986	5	61,1 53,5 9		21							
832.	KZ7 110		УРО ЖА ЙН ЫЙ КАР АБА ЛЫ КСК ИЙ	1971	5,10	24		21							
833.	KZ8 830		ФУГ А	1988	5,10	101		30		03					
834.	KZ2 3104 949	Р	ША НС	2026	1	19, 24	17	21, 34		03					
835.	KZ9 8100 306		ША Л	2003	3, 5, 10	18, 161		66		03					
836.	KZ1 7503 756		ШУ ГАР ФЛЕ Ш	2021	12, 14	245		50		02					



849.	KZ2 3104 979		АЛП АМ ЫС	2026	3, 14 , 16	18	17				02					
850.	KZ9 030		ВОЛ ГОГ РАД СКИ Й 10	1990	1, 2, 7, 10 , 13	76		66								
851.	KZ0 4100 720		ЖА НАЛ ЫК	2010	14	29					03					
852.	KZ0 740		ИКА РДА 1	2007	3, 6, 14	18, 271					07					
853.	KZ9 5100 140		КА МИ ЛА 1255	2000	3, 6, 10, 14	18, 194		66			03					
854.	KZ1 7103 839	Р	КАР АБА ЛЫ КСК ИЙ - 1	2020	1, 5, 10, 13	24					07					
855.	KZ8 630		КРА СНО КУТ СКИ Й 123	1986	5, 13	97										
856.	KZ1 7503 838		ЛИД ЕР	2020	9	407					03					
857.	KZ1 4103 062		НҰР ЛЫ 80	2017	3	18					08					
858.	KZ1 8304 030	Р	РОВ ЕНС КИЙ	2021	7, 8, 12	422					03					
859.	KZ1 6303 598		СОК ОЛ	2019	3	386, 387					03					
860.	KZ1 4103 061		СЫ МБ АТ 1	2017	14	29					08					
861.	KZ6 730		ЮБ ИЛЕ ЙН ЫЙ	1967	1, 2, 7, 8, 10, 14	97		66								



873.	KZ1 6303 566		АКТ ИВ	2019	5,10	387	17			03				
874.	KZ1 8304 046		АЛТ АЙ	2021	1, 5, 10, 16	425	17			02	10	02		
875.	KZ1 7103 710		АЛТ ЫН 7	2020	3, 5, 7, 10	389	06			02	26			
876.	KZ1 5503 328		АЛЪ КАН ТАР А	2019	12	358	06			07				
877.	KZ1 4103 024		АСТ АН А - 109	2018	5	12	06			02				
878.	KZ1 7303 686		АТТ ИК	2020	5	409	06			07				
879.	KZ1 9504 157		АЙС АН	2022	1, 12	443	06			07				
880.	KZ1 9304 161		АЛЪ МЕР А	2022	1,16	444	06			07				
881.	KZ6 830		АР МА ВИР СКИ Й 3497 УЛУ ЧШ ЕНН ЫЙ	1968	10	48		52		03				
882.	KZ2 3505 117		АРН ЕТЕ С СУ	2026	12	358	01			07				
883.	KZ2 3505 062		АРУ НАС АН ИР	2026	1	501	01			03				
884.	KZ2 0104 364	Р	БАЙ КОН УР	2023	5,7,1 2	458	06			03				
885.		Р	БАЙ КОН	2024	5,13	458	01			03	56	17		







923.	KZ2 1504 656	Р	ИРИ НАС ОЛ	2025	5	347	01			03	06	17			
924.	KZ9 950		ИСЛ ЕРО	1999	12	225	06			03	06				
925.	KZ9 310		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 1	1993	1, 9, 12	12	06			03	06				
926.	KZ0 2100 493		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 5	2007	5, 10	8	06			02					
927.	KZ1 2102 510		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 95	2016	5	12	06			02					
928.	KZ9 810		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 341	1998	1, 3, 13, 14	12	06			03	06				
929.	KZ0 0100 355		КАЗ АХС ТАН СКИ Й 465	2005	1, 5	12	06			02					
930.	KZ1 5503 351		КА МА РО 2	2019	5,12	367	06			07					
931.	KZ1 4503 021		КОЛ ОМ БИ	2018	5, 12	358	06			07					
932.	KZ0 9501 765		КСФ 7112	2012	12	331	06			02					
933.	KZ1 7103 026	Р	КҮН НҰР Ы	2017	1, 13	19	17			03					
934.	KZ0 7301 309		КЫ Й	2011	7	177	06			07					
935.	KZ2 2504 878		КХЦ 0012 1	2025	1,15	230	01			07	04	17			







981.	KZ1 1302 320		О 102 КЛ	2015	3, 13	341	06			03					
982.	KZ1 4103 033		ПАТ РИО Т	2017	5, 14	8	17			02					
983.	KZ7 230		ПЕР ЕДО ВИК УЛУ ЧШ ЕНН ЫЙ	1972	1,8,1 3	64		52		03					
984.	KZ1 3502 738		П62 ЛЛ1 09	2017	5, 12	234	06			02					
985.	KZ1 550		П63 ЛЕ 10	2015	5	234	06			07					
986.	KZ2 1504 695		П64 ЛП1 30	2024	5	234	06			03	06	17			
987.	KZ1 5403 321		ПОК РОВ СКИ Й	2019	5	387, 399	17			01					
988.	KZ1 8104 055		ПРА КТИ К	2024	10	468	17			03	10	17			
989.	KZ0 3500 545		ПРИ НТА СОЛ	2007	5, 10	247	06			02					
990.	KZ1 1102 367		РАУ АН	2015	10	28				01					
991.	KZ2 0504 372		РЕЙ НА	2023	1, 3,16	457	01			02	06	17			
992.	KZ1 9504 262		РЖТ КАС ТЕЛ ЛАН О КЛП	2022	5, 12 , 14	355	06			02					
993.	KZ1 4503 008		РЖТ БЕЛ ЛУС	2017	14	355	06			02					
994.			РЖТ ВОЛ	2017	13	355	06			02					

	KZ1 4503 025		ЛУТ О												
995.	KZ1 9504 261		РЖТ ВОЛ ЛЬФ	2022	1, 5, 13	355	06				02				
996.	KZ1 7303 691		САВ АЖ	2020	1, 5, 10, 12	409	06				03				
997.	KZ1 2502 636		САН АЙ МР	2016	1, 12	233	06				07				
998.	KZ1 7303 690		САН МА РИН 432 УЛ.	2020	1, 5	409	06				03				
999.	KZ1 7303 689		САН МА РИН 444 УЛ.	2020	1, 5	409	06				07				
1000	KZ1 1502 322		САН ФЛ ОРА КЛ	2016	5	341	06				02				
1001	KZ1 4103 002		САР Ы	2017	1, 10 , 13	28	17				01				
1002	KZ2 2104 807	Р	СӨУ ЛЕТ АЙ	2025	1, 5,12, 15	470	01				03	06	17		
1003	KZ1 2302 610		СВЕ ТЛА НА 10	2016	1,5	359	06				02				
1004	KZ2 0304 367		СВЕ ТЛА НА КЛП	2023	10	359	06				02				
1005	KZ1 5503 314		СЕР ДЖ ИО ШТ	2018	3, 6, 12	241, 428	06				03				
1006	KZ1 6103 559		СИБ ИНС КИЙ	2019	5, 10	389	17				01				
1007	KZ2 1304 578		СИН ТЕЗ	2024	1, 16	425	01				02	02	17		

1008	KZ1 8503 974		СИ АРК О	2021	12	358	06			07	06				
1009	KZ1 550		СИ БАР БАТ И	2018	5	358	06			02					
1010	KZ2 0504 376		СИ ИРИ СА АР	2023	10	358	06			07					
1011	KZ2 1504 615		СИ ЛЕВ ИС	2025	15	358	05			02	03	17			
1012	KZ1 3502 751		СИ НЕО СТА Р	2016	5	358	06			02					
1013	KZ1 5503 365		СИ РОЗ ЕТА КЛП	2019	1, 5	358	06			07					
1014	KZ1 6503 562		СИ САН ТОС	2019	5, 12	358	06			07	26				
1015	KZ2 050		СИ ХРО НОС	2020	5	358	06			02					
1016	KZ0 5100 851		СКО РОС ПЕЛ ЫЙ 40	2010	2, 14	8				01					
1017	KZ9 130		СКО РОС ПЕЛ ЫЙ 87	1991	5	114				01	06				
1018	KZ1 210		СК- 2594	2012	5	12	06			02					
1019	KZ 9310 0056		СОЛ НЕЧ НЫ Й 20	1998	12, 13	12	06			02	06				
1020	KZ0 5100 907	Р	СОЧ ИНС КИЙ	2011	1	19				02					
			СУБ ЕЛЛ	2018	13	341	06			02					

1021	KZ1 850		А КЛ												
1022	KZ2 3505 121		СУБ ЕРИ К	2026	1, 15	358	01			03					
1023	KZ2 1504 614		СУБ ЕКС	2025	5	358	01			03	06	17			
1024	KZ1 6503 560		СУЗ УКА	2020	10, 12	358	06			07					
1025	KZ2 2504 824/ 1		СУЛ ТАН	2025	3	480	01			07	04	02			
1026	KZ2 050		СУЛ ЬФО НОР	2020	5, 10	368	06			02					
1027	KZ1 2502 613		СУ МИ КО	2016	1, 3, 5, 12	358	06			03					
1028	KZ0 0100 356		СУН КАР	2005	5, 14	12	06			02					
1029	KZ1 8503 976		СУО МИ	2022	10	358	06			07					
1030	KZ2 3304 935		СХ 2154	2026	15	500	01			03					
1031	KZ2 3304 942		СХ 2314	2026	6	500	01			03					
1032	KZ2 3304 938		СХ 2365	2026	6	500	01			03					
1033	KZ2 3304 941		СХ 8282	2026	3, 6, 16	500	01			03					
1034	KZ1 9504 158		ТУК АН	2022	1	443	06			07					
1035	KZ2 1504 656	Р	ХЕЛ ЕСА Н СУ	2025	12	347	01			03	06	17			
1036	KZ1 9504 160		ЦЕН ТАВ Р	2022	6, 12	443	06			07					



1049	KZ2 3505 132		S JL52 4	2026	15	497	05			03					
1050	KZ2 3505 129		FEN IKK S JL77 7	2026	15	497	05			02					
1051	KZ2 3505 128		FEN IKK S JL88 8	2026	1	497	05			02					
1052	KZ2 3505 135		FEN IKK S SL0 08	2026	16	498	05			02					
1053	KZ2 3505 133		FEN IKK S SL0 12	2026	10	498	05			07					
1054	KZ2 3505 134		FEN IKK S SL1 77	2026	10, 15	498	05			07					
1055	KZ1 8504 060		N5L 301 CL	2021	5, 12	367	06			07					
1056	KZ2 3104 973	P	OLE IN 23	2026	1, 5, 13, 15	458	01			03	26				
1057	KZ2 2504 824/ 2		RX0 11MI	2026	6	480	01			07					
1058	KZ1 2502 623		8X2 88K ЛД М	2016	1, 5	356	06			02					

Параграф 2. Горчица сарептская  
Brassica juncea (L.) Czern. et Coss.in Czern

1059	KZ0 8101 534		ЖА МИ ЛЯ	2011	3	18									
			МУ РАВ	1990	8,9	118		49		02					









1115	KZ2 2104 732	Р	ЖАЗ	2025	3, 5, 14	458	17			07							
1116	KZ9 8300 308		ЖА ЛПА КСА Й	2003	3, 5, 9, 14	18, 176				02							
1117	KZ0 9101 782		ЖА НСА Я	2012	3	18				03							
1118	KZ0 6500 942		ЗЕН	2010	3	247				07							
1119	KZ1 3302 758		ЗОЛ ОТИ СТА Я	2016	10	138				02							
1120	KZ1 5103 420		ИБУ ШК А	2018	1, 10, 12	18, 28				02							
1121	KZ1 9504 149		ИЗИ ДОР	2022	3, 14	345				08							
1122	KZ 1010 2149		ИН ЖУ	2012	3	21		30		02							
1123	KZ9 210		КАЗ АХС ТАН СКА Я 2309	1992	3, 6, 9	18				07							
1124	KZ2 0504 384	Р	КАЛ ГАР И	2023	9, 14	454				08							
1125	KZ2 0504 385	Р	КИР КЛЕ НД	2023	3	454				04							
1126	KZ1 0402 009		КУБ АНЬ	2015	3	330				02							
1127	KZ0 7101 340		ЛАС ТОЧ КА	2011	3, 6, 14	18				03							
1128	KZ2 3105 120		МА ХАБ БАТ	2026	5	466	17			02							
1129	KZ2 2104 758	Р	МИ ЛКА	2026	3, 9, 14, 16	18	17	34		04							





1159	KZ1 9304 184		СК ЭЛА НА	2022	1, 5,10	329				02					
1160	KZ1 8503 967	P	СКУ ЛЫП ТОР	2021	1, 6, 12	299				07					
1161	KZ1 6503 592		СОК РОВ ИЩ Е ПА НН ОН ИИ	2020	3	411				04					
1162	KZ1 2502 618		СПО НСО P	2016	3	345				03					
1163	KZ2 0104 381	P	ТАН	2023	5	458				01					
1164	KZ1 0402 008		ТЕР ЕК	2012	3, 14	330				02					
1165	KZ1 4503 053		ТРИ УМ Ф	2017	9	289				04					
1166	KZ2 1504 716		ЦЈС 10- 015. 038	2025	9	454	17			04					
1167	KZ8 810		ЭВР ИКА 357	1988	3, 6	18, 37, 38				03					
1168	KZ2 3505 210	P	ЭЛИ НА	2026	5, 16	502	17			02					
1169	KZ2 2304 844		ЭН АКЦ ЕНТ	2025	1, 16	449	17			02					
1170	KZ2 1304 663		ЭН АРГ ЕНТ А	2025	1,10	449	17			03					
1171	KZ2 2304 845		ЭН АРГ УМ ЕНТ	2025	1,5, 16	449	17			01					
1172	KZ2 2304 846		ЭН 1107	2025	5, 13 , 16	449	17			02					

1173	KZ2 0504 386	P	ЭРИ	2023	1,10, 12	454				07					
1174	KZ2 3505 211	P	ЮН КА	2026	16	502	17			07					
1175	KZ2 3104 972	P	EUR ASI A	2026	5, 14 , 16	458	17			07					
Параграф 6. Кунжут <i>Sesamum indicum</i> L.															
1176	KZ4 230		ТА ШК ЕНТ СКИ Й 122	1942	14	191									
Параграф 7. Рапс <i>Brassica napus</i> L. ssp. <i>Oleifera</i> (Metzg.) Sinsk.															
1177	KZ1 3502 742		БИЛ ДЕР	2017	1, 10 , 13	383	06			03	01	17			
1178	KZ1 2502 492		БРА НДЕ P	2015	1, 5, 10, 12, 13	383	06			03	01	17			
1179	KZ0 4500 820		ГЕР ОС	2008	3, 10 , 13	383					01	17			
1180	KZ1 2502 505		ДОК ТРИ Н	2016	5	299	06			03	01	17			
1181	KZ2 2504 775		ДЛЕ 2383 8 C25	2026	5	299	01				02	17			
1182	KZ8 930		ЗОЛ ОТО НИВ СКИ Й	1989	1, 5, 8, 10 , 13 1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 13	138		21			01	17			
1183	KZ9 130		ИВА НН А	1991	3	157		21			01	16			
1184	KZ1 6503 577		ИНВ 100 КЛ	2017	10,1 3	383	06			03	01	17			

1185	KZ1 850	ИНВ 110 КЛ	2018	1, 13	383	06			03	01	17			
1186	KZ1 5503 401	ИНВ 105	2019	13	383	06			03	01	17			
1187	KZ1 5503 402	ИНВ 115	2019	13	383	06			07	01	17			
1188	KZ1 9504 177	ИНВ 145	2022	1	383	06			03		17			
1189	KZ2 0504 388	ИНВ 220 КЛ	2023	10	383	06			02		17			
1190	KZ2 1504 623	ИНВ 230 КЛ	2025	1, 10	383	01			07		17			
1191	KZ2 2504 802	ИНВ 250 КЛ	2025	1,10	383	01			08		17			
1192	KZ1 9504 176	ИНВ 300 КЛ ПС	2023	1,10	383	06			02		17			
1193	KZ2 1504 621	ИНВ 305 ПС	2026	1, 10 , 13	383	01			02	01, 14	17			
1194	KZ2 2504 803	ИНВ 400 КЛ ПС	2026	1, 10	383	01			03	01, 14	17			
1195	KZ0 350	КАВ ИАР	2003	1,13	247					01	17			
1196	KZ2 0504 395	КАС КАД КЛ	2023	5,15	299	06			03		17			
1197	KZ1 3502 769	КЛЕ ОП АТР А	2016	13	347	17			01	01	17			
1198	KZ1 850	КЮ РРИ КЛ	2018	13	299	06			03	01	17			
1199	KZ2 150	ЛАК РИЦ	2021	5	299	06			07	01	17			
1200	KZ1 4503 130	ЛЕК СУС	2021	3	299	06			07	01	17			



1215	KZ0 7501 313		ТРА ППЕ Р	2011	1, 3, 5, 10, 13	299	06			01	01	17			
1216	KZ2 0504 394		ХАР АКТ ЕР КЛ	2023	10	299	06			02		17			
1217	KZ1 950		ЧЕВ И КЛ	2019	1, 5, 13	299	06			04	01	17			
1218	KZ1 1102 314		ША ЛҚА Р 39	2016	5	18				03	01	17			
1219	KZ0 4300 710		ЮБ ИЛЕ ЙН БЙ	2005	1, 10, 13	64						17			
Параграф 8. Рыжик <i>Camelina sativa</i> (L.)															
1220	KZ1 0502 021		ЛИГ ЕНА	2014	1, 5, 10, 12, 13	291				02		17			
1221	KZ9 450		ОМ СКИ Й МЕ СТН БЙ	1994	13	1									
Параграф 9. Лен масличный <i>Linum usitatissimum</i> L. var. <i>intermedia</i> Vav. et. Ell.															
1222	KZ2 1104 648	Р	АЗУ Р	2024	5	470	17			03	06	17			
1223	KZ1 6303 589		АЙС БЕР Г	2019	12	391				03					
1224	KZ1 7103 731		АЛТ ЫН	2021	1, 10	28				03					
1225	KZ1 6503 588		БИН ГО	2020	1, 13	299				07					
1226	KZ1 7303 732		ВНИ ИМ К 620	2021	5, 13	64				03					
1227	KZ1 6303 585		ВОД ОГР АЙ	2020	1, 8	391				03					

















1331	KZ9 310	АК ЖА Р	1993	2, 4, 7, 10	28		58	08					
1332	KZ9 5100 145	АКК ОЛЬ	2001	13	21		58	07					
1333	KZ9 6100 152	АКС ОР	1998	2, 3, 5, 7, 9, 12	21		58	03					
1334	KZ1 3102 879	АКТ ЮБ ИНС КИЙ 2	2016	2, 7	4, 21		58	08					
1335	KZ2 1504 586	АКУ СТИ К	2024	6, 8,10, 12, 16	431		58	07		19			
1336	KZ0 1400 402	АЛА Я ЗАР Я	2004	10	28, 138		58	03					
1337	KZ1 6103 472	АЛА Я ЗАР Я 2	2020	10	28		58	07					
1338	KZ0 9501 822	АЛЕ ГРИ Я	2012	3	332		58	03					
1339	KZ1 2502 523	АЛЛ ОРА	2016	5	332		58	02					
1340	KZ1 7503 804	АЛУ ЭТ	2020	14	223		58	07					
1341	KZ0 9501 827	АЛЬ ВАР А	2011	3	320		58	07					
1342	KZ1 7503 746	АЛЬ ВЕР СТО УН РАС СЕТ	2020	3	244		63	04					
1343	KZ0 7101 217	АЛЬ ЯНС	2011	14	21		58	03					
1344	KZ0 6500 938	АМ ОРО ЗА	2010	3	223		58	02					

1345	KZ1 0502 080		АРИ ЗОН А	2013	5, 10 , 12, 13, 14	223	58	07						
1346	KZ0 6500 937		АРТ ЕМ ИС	2009	8, 12	223	63	07						
1347	KZ0 2100 487		АСТ АН А	2008	3	21	63	07						
1348	KZ0 3100 554		АУЛ	2008	3	21	58	03						
1349	KZ1 4102 893		БАБ АЕВ	2016	3	21	58	03						
1350	KZ1 4503 067		БАЛ ТИК РЕД	2021	10	332	58	03						
1351	KZ1 5503 236		БАР НА	2020	3	396	63	07						
1352	KZ0 6500 979	Р	БЕЛ ЛАР ОЗА	2010	3	300	58	02						
1353	KZ1 2102 530		БЕР КУТ	2014	3	21	63	03						
1354	KZ0 9501 818	Р	БИР ГИТ	2012	12	332	58	03						
1355	KZ0 6100 927		БИР ЛИК	2010	9	21, 31	58	03						
1356	KZ1 7103 781		БОЛ АШ АҚ	2020	3, 6	21, 415	63	03						
1357	KZ0 9501 812		БОР А ВАЛ ЛЕЙ	2013	3	336	63	03						
1358	KZ1 5503 233		БУР РЕН	2021	12	396	58	07						
1359	KZ8 230		ВЕС НА	1982	10	106	58	02						
1360	KZ0 6500 977		ВИН ЕТА	2010	3, 10	300	58	02						

1361	KZ1 6103 495		ВОС ТОЧ НЫ Й-1	2019	5	393, 400		58		07				
1362	KZ0 9501 820	Р	ГАЛ А	2012	2, 8, 10, 12, 13	332		58		02				
1363	KZ7 830		ГАТ ЧИН СКИ Й	1978	6	133		58		03				
1364	KZ0 650		ГРА НОЛ А	2006	3	274		58		03				
1365	KZ0 8501 472	Р	ДЖ ЕЛЛ И	2015	1, 3	343		58		07				
1366	KZ1 9104 249		ДИА Р	2023	3	442	17	63		03		04		
1367	KZ1 9504 129	Р	ДОН АТА	2022	3, 5, 8, 12	300	17	58		07				
1368	KZ0 4400 691		ДУН ЯШ А	2009	1, 5, 10	28, 138		58		08				
1369	KZ0 9501 825		ЕВР ОПР ИМ А	2015	3	300		63		02				
1370	KZ1 6103 469		ЕЛА МА Н	2020	3	21		63		02				
1371	KZ9 7100 228		ЖА НА ЙСА Н	2003	6,9	21		58		03				
1372	KZ1 0102 123		ЖО ЛБА РЫС	2013	9	21		58		03				
1373	KZ0 9101 816		ЖУ АЛ Ы	2012	3, 14	21		58		07				
1374	KZ1 7503 950		ЗОР БА	2020	1, 3, 10, 12	414		63		02				
1375	KZ1 6103 496		ИЗО ЛБД А	2019	5	393, 400		58		07				





1403	KZ1 6503 473		МИ А	2020	1, 3, 8	332		58		02				
1404	KZ0 7101 231		МИ РАС	2011	3	21		58		07				
1405	KZ0 450		МО НДИ АЛ	2004	3, 13	244		58		03				
1406	KZ2 0504 500		МЭ ДИС ОН	2023	3, 5, 8, 13 , 15	300	17	18		02		19		
1407	KZ0 9101 817		НАР ТАУ	2013	3	21		63		03				
1408	KZ8 730		НЕВ СКИ Й	1987	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	133		58		07				
1409	KZ9 650		НИК ИТА	1996	3,10	223		63		07				
1410	KZ1 6503 474		НИК СЕ	2019	3	332		58		07				
1411	KZ1 1102 191		НУР - АЛЕ М	2013	1, 3	21		63		03				
1412	KZ2 1504 570	Р	НЬ ЮТ ОН	2026	12	503		18		02				
1413	KZ9 6100 155		НЭР ЛИ	2000	3	21		58		03				
1414	KZ2 0504 361		ОП АЛ	2023	3	334	17	18		07		04		
1415	KZ0 1100 420		ОРБ ИТА	2006	3	21, 253		58		03				
1416			ПА МЯ ТИ	2010	3	21		63		03				







1460	KZ1 4103 071	Р	УРА Л-1	2017	7	21, 40	58	03						
1461	KZ1 5103 240		ҰЛ ЫТ АУ	2018	3, 6	21	63	03						
1462	KZ0 9101 815		ҮШ ҚОҢ ЫР	2012	3	21	58	03						
1463	KZ0 7501 343		ФАБ УЛА	2005	3, 10	244	58	03						
1464	KZ0 2100 510		ФИР МЕ НН БЫ	2007	1, 10 , 13	277	58	02						
1465	KZ2 050		ФО НТА НЕ	2020	2, 14	223	63	03						
1466	KZ9 650		ФРЕ СКО	1996	1, 10	223	63	02						
1467	KZ1 7103 794/ 1	Р	ЧАР ОИТ	2020	7	28, 40	58	08						
1468	KZ1 7503 758		ЧЕЛ ЕНД ЖЕР	2021	3, 10	244	58	04						
1469	KZ0 3100 549		ША ГАЛ АЛ Ы	2008	1	27, 21	58	02						
1470	KZ1 7503 767		ШИ СЕН 6	2021	1, 8, 13	430	63	03						
1471	KZ7 710		ШО РТА НДИ НСК ИЙ	1977	1, 3, 5, 6, 10, 13	19, 21	58	07						
1472	KZ1 2502 665		ЭВО ЛЮ ШН	2016	5, 12	223	58	02						
1473	KZ1 4102 892		ЭДЕ М	2016	3	21	63	02						
1474	KZ1 5503 234		ЭЛЕ КТР А	2019	3	396	58	07						

1475	KZ9 650		ЭС К ОРТ	1996	1, 10	223		63		07					
1476	KZ1 3502 877		ЭС МЕ	2016	1, 3, 10, 12, 13	223		58		02					
1477	KZ1 0501 961		ЭС Т РЕЛ Л	2011	3	320		58		07					
1478	KZ1 9504 247	Р	ЮЛ ИНК А	2022	3,5, 8,15	300	17	58		02		18			
1479	KZ0 1100 399		ЯГО ДН БЫ 19	2005	1, 2, 7, 8	28		58		07					
1480	KZ9 650		ЯРЛ А	1996	3, 12	229		58		02					
1481	KZ2 1504 658		VR 808	2026	3, 8, 12, 13	486		18		07					
1482	KZ2 1504 657		SH С 909	2025	3, 8	486	17	67		04					

Параграф 2. Капуста белокочанная

*Brassica oleracea L. convar. capitata L. Alef. var.*

1483	KZ1 1502 225		АГР ЕСС ОР	2015	8, 12	245	06			08					
1484	KZ9 650		АЛЛ АДИ Н	1996	3	221	06			02					
1485	KZ9 950		АМ ТРА К	1999	10	221	06			04					
1486	KZ0 3500 529		АНК ОМ А	2009	10	236	06			04					
1487	KZ0 6501 071		АРР ИВИ СТ	2010	3	293	06			03					
1488	KZ1 8503 990		АСТ РУС ПЛ ЮС	2021	5, 8, 9, 10, 12	439	06			07					
1489	KZ1 1502 442		АТЛ АНТ ИС	2014	3	321	06			08					



1505	KZ2 3505 094	ЗАК А34	2026	3	439				07				
1506	KZ6 330	ЗИМ ОВК А 1474	1963	7	71				04				
1507	KZ6 030	ЗОЛ ОТО Й ГЕК ТАР 1432	1960	14	67				07				
1508	KZ7 530	ИЮ НЬС КАЯ	1975	3, 5, 7, 9, 14	71				02				
1509	KZ1 1502 226	КЕВ ИН	2014	12	245	06			02				
1510	KZ0 9501 891	КОЛ Я	2013	3	321	06			08				
1511	KZ2 3504 959	КОН ГА МА	2026	6, 10, 14	236				04				
1512	KZ1 7503 800	КОР СУ МА РЦ	2020	1	236	06			03				
1513	KZ2 0504 341	ЛАУ ДА	2023	12, 13, 14	358	06			01		04		
1514	KZ1 6503 484	ЛЕК СИК ОН	2020	8, 14	245	06			04				
1515	KZ1 9504 226	МА РКО НИ	2023	14	245	01			04		04		
1516	KZ9 650	МЕГ АТО Н	1996	3, 13	221	06			08				
1517	KZ0 9501 903	МЕ НЗА НИЯ	2015	14	293	06			04				
1518	KZ9 750	МО РРИ С	1997	2, 3, 4	221	06			02				
			1990	3, 5, 7, 10	87				03				



1530	KZ1 7503 798	ПУ ШМ А РЦ	2020	6	236	06			02				
1531	KZ1 750	РАП ИДИ ОН	2017	14	321	06			08				
1532	KZ0 4500 826	РИН ДА	2012	3, 9	293	06			03				
1533	KZ2 0504 342	РОС БЕР Г	2023	12	358	01			01		04		
1534	KZ1 150	РОЯ Л ВАН ТА Ж	2011	14	303	06			07				
1535	KZ8 530	РУС ИН ОВК А	1985	2, 4, 5, 13	184				08				
1536	KZ9 950	САТ ЕЛИ Т	1999	3, 5	221	06			03				
1537	KZ1 0502 082	СЕЛ МА	2014	6, 14	236	06			03				
1538	KZ2 1504 599	СЕН НА	2024	12, 14	245		49		02		04		
1539	KZ2 3504 961	СИЛ ЕМ А	2026	6, 10, 14	236				02				
1540	KZ1 2502 535	СЛА ВАН ОВА	2015	8	290				03				
1541	KZ4 030	СЛА ВА ГРИ БОВ СКА Я 231	1940	1, 2, 3, 4, 8, 9, 11, 12	71				03				
1542	KZ5 130	СЛА ВА 1305	1951	1, 2, 4, 5, 7, 13	71				03				
1543	KZ8 430	СТО ЛИЧ НАЯ	1984	1, 4, 11	160				08				



1559	KZ6 630	Г А К О	1966	1, 6, 7, 8, 10, 12, 13	71				08				
1560	KZ1 2502 583	Р Е Б О Л	2015	1, 14	245	06			02				
1561	KZ1 0502 089	Р Е Д Б М А	2014	6, 9, 14	236	06			03				
1562	KZ1 1502 254	Р Е К С О М А	2016	14	236	06			04				
1563	KZ2 3505 217	Р И В А	2026	6, 10 , 14	439				07				
1564	KZ0 350	Р О Д И М А	2003	3	236	06			04				
1565	KZ0 6501 061	Р Э Д Д И Н А С Т И	2012	3	293	06			08				

Параграф 4. Капуста цветная *Brassica oleracea* L. convar *botrytis* (L.) Alef. var. *botrytis* L.

1566	KZ1 9504 228	А Л М А Г Р О	2023	3, 10 , 14	245	01			03			14, 21	
1567	KZ1 9504 233	А Н Д Р О М Е Д А	2023	3, 12 , 16	245	01			03			15	
1568	KZ1 2502 560	А М Е Р И Г О	2015	1, 3	245	06			03				
1569	KZ1 9504 229	А М И Д А Л А	2023	3, 5, 10, 15, 16	245	01			03			14, 21	
1570	KZ0 6500 992	А М С Т Е Р Д А М	2011	13	294	06	58		03				
1571	KZ1 2502 551	Б Р Ю С	2015	1, 14	245	06			02				
1572	KZ6 930	Г А Р А Н Т И Я	1969	1, 5, 8, 14	118				02				



1586	892/ 1		ША МБ ОРД	2018	1, 6	236	06			03							
Параграф 5. Капуста пекинская <i>Brassica rapa</i> L. subsp. <i>pekinensis</i> (Lour.) Hanelt																	
1587	KZ1 7503 767		КИЛ АКИ Н	2020	13	245	06			02							
1588	KZ9 130		ЛЕН ОК	1991	8, 9	118				02		01					
1589	KZ2 1504 598		МА РРИ О	2024	12,1 3, 14	245	01	49		03				31			
1590	KZ2 3305 102		МЕГ АП ОЛИ С	2026	12, 14	505											
1591	KZ1 7503 761		СПР ИНК ИН	2020	1, 3, 6, 10 , 12, 14	245	06			02							
1592	KZ8 730		ХИБ ИНС КАЯ	1987	1, 8, 12, 13	126				02		01					
Параграф 6. Капуста брокколи <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>Botrytis</i> (L.) Alef. var. <i>cymosa</i> Duch.																	
1593	KZ1 1502 252		АГА ССИ	2014	14	236	06			02							
1594	KZ0 7501 240		АЙР ОН МЕ Н	2012	3	293	06			02							
1595	KZ1 7503 750		БАТ ОРИ	2020	3, 10 , 12, 13, 14	245	06			07							
1596	KZ1 7503 751		БЕС ТИ	2020	3, 10 , 14	245	06			02							
1597	KZ2 3504 962		ВИК АРИ О	2026	6, 12 , 14	236	06			02							
1598	KZ2 3505 218		ГОН ГГА	2026	3, 6, 12	236	06			07							
Параграф 7. Капуста листовая <i>Brassica oleracea</i> L. convar. <i>acephala</i> (DC.) Alef																	
1599	KZ2 3504 987		КАР ИЛЛ О	2026	10, 12	236		49		07							



1612	KZ9 330		НОВ ОГО ДНИ Й	1993	3, 6	71				02	01				
1613	KZ2 3504 954		ЛОЗ АН О	2026	12,1 3,14	236		49		04					
1614	KZ1 4303 081		ОРФ ЕЙ	2017	3, 5, 6, 12 , 14	380	17	49		03					
1615	KZ1 4303 082		ПАТ РИЦ ИЙ	2017	3, 5, 6, 12 , 14	380	17	49		04					
1616	KZ1 1102 200		ПОЛ ЕЗН ЫЙ	2015	3, 6	21				02					
1617	KZ0 7501 417		РЕВ ОЛ ЮЦ ИЯ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	264					01				
1618	KZ0 050		РЕЙ ЧЕЛ	2000	8	227	06				01				
1619	KZ2 1504 541		СТА РФА ЙТЕ Р	2025	3,6,9 , 14,1 6	236	17	63		02	01				
1620	KZ2 2504 747		ТУР ИНУ С	2026	6, 10 , 14	236		49		03					
1621	KZ8 630		ФЕС ТИВ АЛЬ НЫ Й	1986	5	71				03					
1622	KZ2 3504 956		ЭКС ПЕД ИШ Н	2026	10,1 3	236		49		03					

Параграф 9. Капуста савойская

*Brassica oleracea* L. convar. *capitata* (L.) Alef. var. *sabauda* L.

1623	KZ1 1502 253		ЭСТ РЕМ А	2016	14	236	06			03					
------	--------------------	--	-----------------	------	----	-----	----	--	--	----	--	--	--	--	--

Параграф 10. Шпинат

*Spinacia oleracea* L.



			ЕНС КИЙ		12, 13, 14									
1635	KZ8 830		ЛЕС НОГ ОРО ДСК ИЙ	1988	1, 10	71				03				
1636	KZ9 030		ХАР ЬКО ВСК ИЙ 85	1990	2, 4, 7, 11	175				03		01		
Параграф 13. Ревень Rheum L.														
1637	KZ6 150		ВИК ТОР ИЯ	1961	5, 8	1				02				
1638	KZ6 830		МО СКО ВСК ИЙ 42	1968	1, 10	110				02				
Параграф 14. Огурец Cucumis sativus L.														
1639	KZ0 1100 419		АЗА Т	2006	3	21		20, 49		03		14		
1640	KZ1 2102 526		АЙБ ЫН	2015	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	06	49		03		01		
1641	KZ1 4102 890		АЙС ЕР	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	06	49		03		01		
			АЛ МА- АТИ НСК	1965	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	32	06			07		01		

1642	KZ6 510		ИЙ 1		, 11, 12, 13, 14									
1643	KZ1 7103 775		АЛ МА ТЫ 1000	2020	3	21		63		03		14		
1644	KZ2 1104 538		АЛИ Я МО ЛДА ГУЛ ОВА	2025	3,6,9 , 14,1 6	471	17	63		03		01		
1645	KZ2 3504 925		АЛП АГУ	2026	3,6,9 , 14,1 6	507		63		03		01		
1646	KZ8 030		АПР ЕЛЬ СКИ Й	1980	1, 13	118	06			02		01		
1647	KZ1 9504 117	Р	АРИ НАР А	2021	3, 6, 9, 14	236	06			02		01		
1648	KZ9 850		АСТ ЕРИ КС	1998	3, 12	221	06	11		03		14		
1649	KZ1 8103 955		АС ЫЛ ЫМ	2021 2020	6, 9 3	21	06	63, 49		03		14 01		
1650	KZ0 4500 648		АТЛ АНТ ИС	2008	3	221	06	63		02		14		
1651	KZ0 1100 402a		АЯК С	2004	3,14	264	06	11, 20		02		14		
1652	KZ1 8503 954		БАЛ КАН	2023	14	245	01	11, 49		02	35	14		
1653	KZ1 1502 157		БЕБ ИСТ АР	2014	3, 14	236	06	49		07		01		
1654	KZ2 0504 359		БРА НДИ НО	2023	14	439	01	11		02	29	14	19	
1655	KZ2 1504 526		БЪҢ РН	2025	3, 6, 9, 14 , 16	227		49		02		01		

1656	KZ1 2502 456	ГЕР АКЛ	2016	3, 6, 14	236	06	49		02	01			
1657	KZ2 1504 527	ГЕО РГ	2025	3, 6, 9, 14 , 16	227				02	01			
1658	KZ7 730	ГРА НАТ А	1977	5	118	06			03	01			
1659	KZ8 810	ГРИ БОВ ЧАН КА	1988	1, 12 , 13	17	06			02	01			
1660	KZ9 330	ГУЛ ИВЕ Р	1993	2, 4, 7, 10 , 11	65	06			02	01			
1661	KZ1 3502 812	ГУН ЕШ	2015	3, 6, 14	236	06	49		01	01			
1662	KZ9 750	ДАР ИН А	1997	3, 6, 9, 14	237	06			02	01			
1663	KZ0 050	ДЕЛ ТАС ТАР	2000	3	236	06				01			
1664	KZ1 3502 810	ДЕ МА РРА Ж	2016	3, 6, 14	236	06	49		07	01			
1665	KZ0 050	ДЖ ИРО ЛА	2000	3, 8	227	06				01			
1666	KZ0 8501 625	ДИД ИМ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	309	06			02	01			
1667	KZ1 3502 792	ДИР ЕКТ ОР	2015	3, 6, 14	264	06	49		07	01			
1668	KZ1 0502 099	ДИР ИГЕ НТ	2014	12	236	06	49		02	14			
1669	KZ1 4503 112	ДР 8986	2016	3, 6, 14	247	06	49		02	01			

1670	KZ1 3102 675		ЖИ ГЕР	2015	3	21		49		03		14			
1671	KZ7 830		ЗОЗ УЛЯ	1978	1	118	06			02		01			
1672	KZ0 7501 398		ИН ФИ НИТ И	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, , 11, 12, 13, 14	264	06			07		01			
1673	KZ0 6500 959		ИРИ НА	2010	10	290	06			02		14			
1674	KZ1 4102 889		КАЗ НИ ИКО - 1	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, , 11, 12, 13, 14	21	06	49		03		01			
1675	KZ1 4303 079		КАП УЧИ НО	2017	5, 14	380	06	20, 49		03		14			
1676	KZ1 0502 095		КАР АОК Е	2014	1, 6, 10, 14	236	06	11, 49		07		14			
1677	KZ2 3505 018		КАР ГУ	2026	3, 6, 9, 14, , 16	507		63		07		01			
1678	KZ0 8501 505		КВО ДИР	2014	3, 14	321	06	49		01		01			
1679	KZ1 0502 096		КИБ РИЯ	2014	14	236	06	49		01		14			
1680	KZ9 610		КРЕ ПЫ Ш	1996	1, 3, 10	21	06	11		03		14			
1681	KZ0 6500 929		КРИ СПИ НА	2010	6	264	06	63		02		14			
1682	KZ2 3505 091		КОР ВИН	2026	3	439		63		04		14			

1683	KZ8 430		КРИ СТА ЛЛ	1984	1	65	06			02		01			
1684	KZ8 130		КУК АРА ЧА	1981	1	118	06			02		01			
1685	KZ1 4303 080		КУР АЖ	2017	5, 14 3, 6, 14	381	06	49		01		14 01			
1686	KZ8 030		КУС ТОВ ОЙ	1980	1, 2, 4, 5, 12, 13	95		11		02		14			
1687	KZ2 0504 329		ЛАЙ ФСК ОР	2022	3, 6, 9, 14	264	06	49		02		01			
1688	KZ1 2502 460		ЛЕН АРА	2017	6, 12 , 13	236	06	49		02		14			
1689	KZ2 0504 360		МА ДЕЙ РА	2022	3, 6, 9, 14	439	06	49		02		01			
1690	KZ1 5503 193		МА ДРИ ЛЕН Е	2017	3, 6, 14	321	06	49		02		01			
1691	KZ7 730		МА НУЛ	1977	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 11, 14	118	06			03		01			
1692	KZ8 330		МА РАФ ОН	1983	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11	65	06			03		01			
1693	KZ0 4500 825		МА ША	2008	3, 9	293	06	20		02		14			
1694	KZ1 2502 453		МЕ ВА	2016	3, 6, 14	236	06	49		07		01			
1695	KZ9 4100 100		МЕ ДЕУ	1998	3, 5, 6, 8, 9, 10	21	06	11, 20		02		14			
1696	KZ1 1102 204		МЕ ЙРА М 20	2013	3, 5	21	06	63		03		14			



1707	KZ1 7503 812	НУБ ИРА	2019	7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	390	06			01	01			
1708	KZ0 6500 928	ОРЗ У	2010	14	264	06	63		02	14			
1709	KZ0 3100 558	ӨРК ЕН	2009	6	21		63		02	14			
1710	KZ1 5503 200	ПАЛ ЕХ	2017	3, 6, 14	366	06	49		07	01			
1711	KZ1 0102 119	ПА МЯ ТИ КАБ ИРО ВОЙ	2015	5	21		49		03	14			
1712	KZ0 6500 986	ПАР СИ ФА Л	2010	3	294	06	63		02	14			
1713	KZ1 1502 221	ПАС АЛИ МО	2014	3, 8, 12, 13	245	06	11, 49		01	14			
1714	KZ0 350	ПАС АМ ОНТ Е	2003	3	245	06	11, 49		02	14			
1715	KZ1 0502 094	ПУЧ ИН НИ	2014	14	236	06	49		07	14			
1716	KZ0 8501 631	РАП ИДЕ С	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	309	06			02	01			
1717	KZ1 8503 952	РО МА РА РЦ	2020	14	236	06	20, 49		02	01			
		РУБ ИН	2026		236		63		02	14			

1718	KZ2 3504 958		ШТ ЕЙН		5, 9,10, 14									
1719	KZ1 2102 528		САЙ ЛАУ	2014	3, 5	21		49		03		14		
1720	KZ1 1502 266		САТ ИН А	2014	3, 14	264	06	49		02		14		
1721	KZ0 6501 048		СА ФА А	2011	3, 6	293	06	63		07		14		
1722	KZ2 2504 742		СВЯ ТОГ ОР	2026	3,6,9 , 14,1 6	236		63		03		01		
1723	KZ1 4503 109		СВ 3506 ЦВ	2016	3, 6, 14	247	06	49		02		01		
1724	KZ1 4503 110		СВ 4097	2016	3, 6, 14	247	06	49		01		01		
1725	KZ1 8503 953		СВЦ В 9608	2020	14	321	06	49		02		01		
1726	KZ8 530		СЕН ТЯБ РЪС КИЙ	1985	1, 2, 4, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13	118, 65	06			03		01		
1727	KZ2 1504 529		СЕВ ЕРИ Н	2025	3,6,9 , 14,1 6	227		49		02		01		
1728	KZ1 0502 093		СОН АТА	2015	14	236	06	49		07		14		
1729	KZ1 4503 098		СПИ НО	2016	3, 6, 14	245	06	49		01		01		
1730	KZ8 730		СТЕ ЛЛА	1987	5, 8, 9	65	06			07		01		
1731	KZ0 8501 496		СТИ НГЕ Р	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11,	321	06	49				01		

					12, 13, 14					01				
1732	KZ9 030		СТР ЕМ А	1990	1, 8, 9, 12, 13, 14	212	06			03		01		
1733	KZ0 6500 987		СУП ЕРИ НА	2010	14	294	06	63		02		14		
1734	KZ0 6500 988		ТЕМ ПЕС ТА	2010	10	294	06	11, 49		02		14		
1735	KZ8 630		ТСХ А 28	1986	5	118	06			07		01		
1736	KZ9 330		ТСХ А 442	1993	3, 6	118	06			03		01		
1737	KZ9 330		ТСХ А 575	1993	2, 3, 4, 6, 7, 10, 11, 14	118	06			03		01		
1738	KZ8 930		ТСХ А 3707	1989	2, 4, 7, 10, 11	118	06			03		01		
1739	KZ9 730		ТУР НИР	1997	3, 6, 9, 14	212	06			03		01		
1740	KZ1 5103 202		УЛА Р	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	21	06	20, 49		03		01		
1741	KZ7 530		УНИ ВЕР САЛ ЬН ЫЙ	1975	5, 7, 8	87		11		02		14		
1742	KZ0 8501 627		ФЕН ОМ ЕНО	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14	309	06			02		01		

1743	KZ8 130		ХАР БКО ВСК ИЙ	1981	1, 5	175		11	02	14				
1744	KZ1 4303 086		ХАС БУЛ АТ	2017	5, 6, 14	380	06	20, 49	07	14				
1745	KZ0 8501 624		ЦЕР ЕС	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	309	06		07	01				
1746	KZ1 3502 805		ЧАЙ КОВ СКИ Й	2016	14	236		63	01	14				
1747	KZ1 3502 803		ША КТИ	2016	14	236		63	07	14				
1748	KZ1 3502 804		ША НДИ НИ	2016	13, 14	236		63	07	14				
1749	KZ0 0100 392		ШИ ЛЬД Е	2004	2, 3, 4, 6, 9, 12 , 13, 14	21		11, 20	03	14				
1750	KZ1 1502 218		ЭКО ЛЬ	2016	3, 6, 14	245	06		02	01				
1751	KZ1 2502 458		ЭСП АДА НА	2016	3, 6, 14	236	06		01	01				
1752	KZ8 530		ЭСТ АФЕ ТА	1985	3, 5, 6	118	06		03	01				
1753	KZ0 050		ЯЗЗ ЕР	2000	3, 8	227	06		03	01				
Параграф 15. Томат														
Solanum lycopersicum L. var. lycopersicum														
1754	KZ0 8501 647		АД МИ РО	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11,	321	06	49		01				



1768	KZ0 8501 477	БИГ БИФ	2011	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	293	06			07	01			
1769	KZ1 1502 172	БОБ КАТ	2014	3, 12 , 14	245	06	28, 49		08	14			
1770	KZ2 1504 669	БОУ НТИ С	2025	3,6,9 , 14,1 6	247				03	01			
1771	KZ1 9504 118	БРИ ОЗО	2021	3, 6, 9, 14	236	06	49		03	01			
1772	KZ0 050	БУФ ФА ЛО	2000	8	227	06			03	01			
1773	KZ0 9501 863	ВЕЛ ОЗ	2016	14	247	06	49		02	14			
1774	KZ9 130	ВЕР ЛИО КА	1991	1, 2, 3, 4, 6,7, 8, 9, 10,1 2,13	118	06			02	01			
1775	KZ8 730	ВИК ТОР ИН А	1987	2, 3, 4, 7, 11, 14	212		28		07	14			
1776	KZ8 430	ВИС А	1984	13	92	06			02	01			
1777	KZ2 0504 347	ВОЛ АНТ ИС	2022	3, 6, 9, 14	439	06	58		08	01			
1778	KZ1 1502 239	ВОЛ ЪВЕ РИН	2014	3, 6, 10, 12	245	06	28, 49		03	14			
1779	KZ1 4102 899	ВОС ТОР Г	2016	3, 5, 6, 12 , 14	21		49		03	14			
1780	KZ9 330	ГА МА ЮН	1993	1, 3, 6	118	06			02	01			

1781	KZ1 6103 445		ГИБ РИД НЫ Й 25	2018	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	06			04	01			
1782	KZ1 4102 888		ГИБ РИД НЫ Й 56	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	06	49		08	01			
1783	KZ0 8501 467		ГС 12	2018	8, 12	245	06	49		01	14			
1784	KZ9 330		ДАР ЗАВ ОЛ ЖЬЯ	1993	2, 3, 4	75	06	49		07	14			
1785	KZ1 4503 097		ДА ФН ИС	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	245	06	49		04	01			
1786	KZ1 1102 206		ДӘ МДІ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21		49		03	01			
1787	KZ0 4100 675		ДИА С	2006	3	21				02	01			
1788	KZ1 3502 816		ДОУ ФУ	2015	3, 6, 14	236	06	49		03	01			
				1978	1, 5, 8, 10	184		49		02	14			







1823	KZ0 8501 484	МЕ ЛОД ИЯ	2011	9, 10 , 11, 12, 13, 14	293	06			07	01			
1824	KZ1 3502 793	МЕ НХ ИР	2015	3, 6, 14	264	06	49		02	01			
1825	KZ1 650	МЕР ЛИС	2016	3, 6, 14	247	06	49		07	01			
1826	KZ9 510	МЕР УЕР Т	1995	3, 6	21		20		03	14			
1827	KZ0 9501 841	МЕТ ЕОР	2013	3, 14	337	06	63		01	14			
1828	KZ1 5503 203	МИ ЦЕН О	2019	12, 14	245	06			07	14			
1829	KZ2 2504 749	МО ГА МИ	2026	3, 6, 9, 14 , 16	236		63		03	01			
1830	KZ1 9504 208	МО РОГ ОРО	2022	3, 12 , 13	440	01	58		03	09	14	04	
1831	KZ8 130	МО СКО ВСК ИЙ ОСЕ НН ИЙ	1981	8, 12	71	06			03	01			
1832	KZ9 8100 287	НАР ТТА Й	2001	3, 14	21		20		07	14			
1833	KZ8 630	НОВ ИЧО К	1986	3, 6, 9, 14	75		65		07	14			
1834	KZ0 5100 869	НУР АЙ	2008	3	21	06	49		04	01			
1835	KZ2 3504 946	Н64 38	2026	6	264	06	63		14	14			
1836	KZ2 2504 896	НТЛ 1906 20	2026	3, 6, 9, 14 , 16	506		63		03	01			
1837	KZ1 5103 237	ОГО НЕК -777	2017	3, 5, 12, 14	21	17	20		03	14			

1838	KZ0 9501 839	ОЛИ ВИЯ	2013	3	337	06	63	02	14				
1839	KZ2 3505 216	ОЛЬ МЕ КА	2026	3, 6, 9, 14 , 16	358		63	04	01				
1840	KZ2 0504 355	ОНД ЕРО	2022	3, 6, 9, 14	439	06	58	03	01				
1841	KZ2 1504 668	ПАР ТОВ А	2024	3, 6, 9, 14 , 16	439		49	04	01	04			
1842	KZ9 330	ПЕР СЕЙ	1993	1, 3, 5, 6, 13, 14	212		49	07	14				
1843	KZ1 150	ПЕР ФЕК ТПИ Л	2011	3	321	06	28	01	14				
1844	KZ1 8504 108	ПИ НКС ТАР	2020	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	390, 416	06	63	03	01				
1845	KZ2 2504 737	ПИ НКД ЖЕ ЙН	2026	12, 14	227		63	07	14				
1846	KZ2 0504 375	ПЛА МО ЛА	2022	3, 6, 9, 14	236	06	58	02	01				
1847	KZ9 510	ПЛА МЯ	1995	12	21		65	03	14				
1848	KZ0 4500 599	ПОЛ БИГ	2008	10	221	06	63	08	14				
1849	KZ7 230	РАН НИ Й 83	1972	3, 7, 14	212		49	02	14				
1850	KZ0 4100 676	РАС СВЕ Т	2008	3, 14	21		63	03	14				
1851	KZ1 1502 436	РЕБ ЕЛЬ СКИ	2014	3, 14	321	06	49	03	01				





1878	KZ1 2102 527		ЛПА Н	2016	3, 5, 6	21		49		07		14			
1879	KZ1 3102 679		ТЕП ЛИЧ НЫ Й	2016	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	21	06	49		03		01			
1880	KZ1 7503 760		ТЕР РА КОТ А	2020	3, 10 , 12, 13, 14	245	06	49		07		14			
1881	KZ1 2502 553		ТОВ И РОК А	2015	3, 6, 14	245	06	49		04		01			
1882	KZ1 2502 559		ТОВ И СТА Р	2015	3, 6, 14	245	06	49		07		01			
1883	KZ1 5503 197		ТО МИ МА РУ МУ ЧО	2017	3, 6, 14	321	06	49		07		01			
1884	KZ0 050		ТОП СПИ Н	2000	3, 6	221	06			07		14			
1885	KZ1 1502 433		ТОР ЕРО	2016	3, 6, 14	247	06	49		03		01			
1886	KZ2 0504 357		ТОР ЕЛИ НО	2022	3, 6, 9, 14	439	06	49		03		01			
1887	KZ1 4503 093		ТОР РИ	2017	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	245	06	49		04		01			
1888	KZ9 530		ТОР ТИЛ А	1995	3, 6	118	06					01			





1913	KZ0 6501 095	6 ПУН ТО 7	2015	14	321	06	20, 49	07	14						
Параграф 16. Лук репчатый Allium cepa L.															
1914	KZ0 1100 411	АВГ УСТ ИН	2006	3, 13	21			03							
1915	KZ1 1102 202	АҚН ИЕТ	2013	3	21			07							
1916	KZ9 510	АРА Й	1995	1, 2, 3, 4, 6, 9, 12, 14	21			08							
1917	KZ0 450	БАН КО	2004	3	245	06		02							
1918	KZ1 9504 231	БАР УСО	2023	12, 14	245	01	63	03		04					
1919	KZ4 350	БЕС СОН ОВС КИЙ МЕ СТН ЫЙ	1943	1, 5, 7, 10	1			02							
1920	KZ1 1502 212	БОС КО	2014	3, 10 , 12, 14	245	06	49	04							
1921	KZ1 1502 213	БРА ТКО	2014	6, 12 , 14	245	06		08							
1922	KZ1 2502 576	БУР СА	2015	1, 3	245	06		07							
1923	KZ0 3500 532	ДАЙ ТОН А	2006	3	221	06		03							
1924	KZ0 6500 994	ДАК АП О	2010	13	294	06		03							
1925	KZ0 8101 459	ДАР КАЙ НАР А	2012	3	21	06		03							
1926	KZ1 9504 230	ДАР КО	2023	5, 12 , 15	245	01	49	03		04					

1927	KZ9 3100 063	ИГИ ЛИК	2001	3, 6, 14	21				03				
1928	KZ1 3102 676	КАЗ АХС ТАН СКИ Й РАН НИ Й	2015	2, 3, 12	21				02				
1929	KZ1 4503 191	КА МП ЕРО	2018	3, 14	264	06			01				
1930	KZ2 1504 517	КАО БА	2024	3,12, 16	227		63		08		06		
1931	KZ5 910	КАР АТА ЛЬС КИЙ	1959	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	26				02				
1932	KZ0 6501 082	КЕН ДИ	2011	3	293	06			02				
1933	KZ1 7303 820	КРЕ МЕ НЬ	2020	5, 12 , 14	380	17			03				
1934	KZ0 4100 638	МА НАС	2009	3	221	06			03				
1935	KZ9 210	МЕР ЕКЕ	1992	1, 3, 6, 7, 8, 9, 12, 13, 14	21				03				
1936	KZ2 1504 664	МИ ННЕ СОТ А	2024	6	439		63		08		04		
1937	KZ1 6503 476	МИ НИС ТР	2019	14	321	06			02				
		МИ ССИ	2016	14	247	06			03				





1964	KZ1 9104 312	АК ЖО Л	2021	3	21				02	17			
1965	KZ1 2102 516	АЛП АМ ЫС	2014	3, 6, 14	21				03	16			
1966	KZ9 7100 005	АР МА Н	1997	1, 3, 5	21				03	16			
1967	KZ1 4102 896	АС ЫЛ	2016	3, 5, 6	21				03	16			
1968	KZ5 950	ДУН ГАН СКИ Й МЕ СТН ЫЙ	1959	6, 14	1				03	16			
1969	KZ5 510	ЗАИ ЛИЙ СКИ Й	1955	3, 5, 8, 9, 10, 11, 12, 14	21				03	16			
1970	KZ6 450	КАЛ ИН ИНС КИЙ МЕ СТН ЫЙ	1964	1, 7, 10, 13	1				03	17			
1971	KZ1 1102 199	МЕР ЕЙ	2014	3, 6, 14	21				03	16			
1972	KZ0 7101 209	НИК И	2011	3, 5, 12, 14	21				07	16			
1973	KZ8 830	ПАР УС	1988	3, 5, 6, 9, 12	77				03	16			
1974	KZ8 130	ЮБ ИЛЕ ЙН ЫЙ ГРИ БОВ СКИ Й	1981	1, 3, 6, 10	71				08				

Параграф 21. Морковь  
Daucus carota L.

1975	KZ0 6501 046	АБА КО	2011	3, 12	293	06				03					
1976	KZ2 0504 358	АБР АЗО	2023	10, 12, 14	439	06				03					
1977	KZ0 6101 015	АЛА У	2011	3	21					03					
1978	KZ1 6103 446	АРН АУ - 25	2019	3, 6, 12	21					03					
1979	KZ8 930	ВИТ АМ ИН НАЯ 6	1989	1, 10 , 12, 13	65					03					
1980	KZ1 1102 201	ДЕР БЕС	2013	1, 3, 13	21					03					
1981	KZ2 0504 332	ИМ ЕР	2023	8, 14	236	06	58			07	02	13			
1982	KZ0 050	КАР СОН	2000	10	221	06				03					
1983	KZ0 4500 643	КАС КАД	2008	3	221	06				04					
1984	KZ2 1504 515	КУ МБР Е	2025	5,14, 15	264					02					
1985	KZ1 7503 784	ЛЕ САН ТЕ	2020	12, 14	321	06				03					
1986	KZ1 9504 236	МА РЛИ Н	2022	3	440	06	58			03					
1987	KZ6 230	МИ РЗО И КРА СНА Я 228	1962	14	195					03					
1988	KZ6 230	МИ РЗО И КРА	1962	14			21								









2030	KZ9 230		ШК А	1992	8	175				02					
Параграф 26. Редис <i>Raphanus sativus</i> L. var. <i>sativus</i>															
2031	KZ0 8501 616		АСК АН ИЯ	2010	3, 10	290				02		01			
2032	KZ2 1504 544		БЕЛ САЙ	2024	3, 12	236	58			02		14	04		
					, 13,1 4, 16										
2033	KZ1 7303 822		ВИР АЖ	2020	2, 14	380	06			02		14			
2034	KZ9 130		ГРИ БОВ СКИ Й	1991	8, 9	71				02		06, 14			
2035	KZ5 510		ДУН ГАН СКИ Й 12 /8	1955	1, 2, 3, 4, 5, 7, 8, 10 , 11, 12, 13, 14	21				04		14			
2036	KZ7 230		ЗАР Я	1972	10	65				02		01, 14			
2037	KZ5 150		КОР ЕЙС КИЙ МЕ СТН ЫЙ	1951	1, 3, 5, 6, 7, 9, 12, 13, 14	1	06								
2038	KZ9 130		КРА СН ЫЙ ВЕЛ ИКА Н	1991	3, 14	80				03		14			
2039	KZ4 030		РОЗ ОВО - КРА СН ЫЙ С БЕЛ	1940	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10	71, 54						14			

			ЫМ КОН ЧИК ОМ		, 12, 13					07				
2040	KZ1 8503 994		РОН ДАР	2021	3 6, 10, 12, 16	245	01	58		02		06, 14	04	
2041	KZ9 850		РОН ДЕЕ Л ТЕП ЛИЧ НЫ Й	1998	3	236	06			02		14		
2042	KZ1 4303 084		СПР ИНТ ЕР	2017	3, 5, 6, 12 , 14	366	17	58		02		14		
2043	KZ1 5503 230		СТЕ ЛЛА Р	2018	12	245	06			02		14		
2044	KZ0 050		ФЛ АЙЕ Р	2000	3	227	06					06, 14		

Параграф 27. Петрушка

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

2045	KZ1 4303 078		ГЛО РИЯ	2017	3, 6, 12, 14	380	17			02				
2046	KZ2 3305 104		МА ГНУ М	2026	6, 12 , 14	505				02				
2047	KZ6 130		САХ АРН АЯ	1961	1, 3, 4, 5, 7, 8, 10, 12, 13, 14	71				02				
2048	KZ9 050		ТКА ЧИР УЛИ ПОТ ЛОВ АН И	1990	2, 4, 7, 10 , 11	206				03		06		
2049	KZ8 630		УРО ЖА ЙН АЯ	1986	6	180				03				







2081	KZ1 2102 538		Е ЧУД О	2015	3, 6, 14	21		49		03	18	14			
2082	KZ7 530		ЛАС ТОЧ КА	1975	1, 2, 3, 4, 5, 6, 11, 13	212				02	18	14			
2083	KZ1 8503 993		ЛЮ БОВ Ь	2021	3, 6, 14, 16	245	01	20, 49		07	18	14			
2084	KZ1 6503 442		ЛЮ МО С	2018	3, 6, 14	245	06			02	18	06			
2085	KZ1 9504 113		МА ГРЕ ТТА	2022	14	236	06	49		02	18	14			
2086	KZ8 730		НЕ ЖН ОСТ Ь	1987	7, 10	67				03	18	01			
2087	KZ1 2502 600		НИР ВИН	2015	3, 6, 14	236	06			04	18	06			
2088	KZ0 7101 229		ПИК АНТ	2011	3, 6	21				03	15				
2089	KZ9 030		ПИ ОНЕ Р	1990	8, 12	175				02	18				
2090	KZ8 730		ПОД АРО К МО ЛДО ВЫ	1987	1, 3, 5, 6, 8, 9, 10, 12, 13	212				07	18	06			
2091	KZ2 3504 957		ПОР ТЕК А	2026	3, 12 , 14	236		63		02	18	14			
2092	KZ1 2502 602		РЕД ДЖ ЕТ	2015	3, 6, 14	236	06			02	18	06			
2093	KZ0 7501 377		РЭД НА ЙТ	2013	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11,	321	06	63		02		14			

					12, 13, 14						18			
2094	KZ1 9104 224		СА ФИ Я - 1818	2022	3, 6, 9, 13 , 14, 16	441, 442	17	63		03	18	14	02	
2095	KZ8 930		ТОП ОЛИ Н	1989	1, 2, 4, 5, 7, 13 , 14	212				02	18	14		
2096	KZ2 2504 756		ТОП ГИР	2025	3,5,6 , 13,1 4,15	236		58		02		14		
2097	KZ1 3502 798		ФРА ГАТ А	2016	3, 14	236	06			03	18	14		
2098	KZ1 9504 221		ФРЕ Й	2022	3, 14	440	06	49		02	18	14		
2099	KZ1 3502 888/ 2		ЯНК А	2016	3, 6, 14	236	06			02	15			

Параграф 34. Баклажан  
*Solanum melongena* L.

2100	KZ8 330		АЛ МАЗ	1983	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11, 12, 13, 14	155					03		14	
2101	KZ1 7303 823		АЛЬ МА ЛИК	2020	2, 3, 5, 6, 12, 14	380	06				07		14	
2102	KZ1 9504 115		БЕЙ ОНС Е	2021	3, 6, 9, 14	236	06				02		06	
2103	KZ2 1504 525		БЛЭ К ПЕР Л	2024	14	227		63		02		14	16	
				2024	3, 6, 9, 14 , 16						01			
				2025	6, 5,10, 12,	236		58			02			

2104	KZ2 2504 746		САЛ ЛИ		13,1 4, 15									
2105	KZ1 2102 536		ЧЕР НЫ Й ПРИ НЦ	2015	3	21	06			08		14		
2106	KZ1 1502 246		ША РАП ОВА	2015	14	236	06			02		14		

Параграф 35. Арбуз

*Citrullus lanatus* (Thund.) Matsum. et. Nakai

2107	KZ1 0102 127		АЛА КОЛ	2015	12, 14	21				07				
2108	KZ1 2502 567		АРА ША Н	2015	3, 12 , 14	245	06			02				
2109	KZ0 3100 559		АСА Р	2009	3	21				03				
2110	KZ9 230		АСТ РАХ АНС КИЙ	1992	2, 4, 9, 11	66				03				
2111	KZ1 2502 577		БАР АКА	2016	12, 14	66				02				
2112	KZ1 2502 564		БАР ХА Н	2018	12	245	06			02				
2113	KZ0 9501 874		БОН ТА	2011	3, 12	321	06			01				
2114	KZ2 2504 739		БО МБ ИКС	2025	3,6, 9,12, 14,1 6	227				03				
2115	KZ2 1104 537		ГРА НТ	2024	3,14, 16	471	17	58		03		04		
2116	KZ5 630		ДИС ХИ М	1956	1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9, 10 , 11,				21					



2128	KZ0 9501 873	МЕ ЛАН ИЯ	2017	14	321	06			02				
2129	KZ1 5503 228	МИ РСИ НИ	2019	14	245	06			03				
2130	KZ1 1502 270	МО НТА НА	2014	3, 14	264	06			07				
2131	KZ5 530	МР АМ ОРН ЫЙ	1955	6, 14	191				03				
2132	KZ0 6501 058	НИС СА	2011	3	293				07				
2133	KZ7 730	ОГО НЕК	1977	7, 8	175				02				
2134	KZ1 150	ПАЛ АДИ Н	2011	3	294	06			02				
2135	KZ1 4102 900	ПА МЯ ТИ ГУЦ АЛ ЮК	2018	14	21				02				
2136	KZ0 4500 827	РОЯ Л КРИ МС ОН СВИ Т	2012	3	293				03				
2137	KZ2 1504 667	РЭД ХЭВ ЕН	2024	6,14	439		58		03		04		
2138	KZ0 7101 228	СЕ МЕ Й	2011	3	21	06			02				
2139	KZ9 130	СИН ЧЕВ СКИ Й	1991	3, 6, 9, 12	57				03				
2140	KZ9 7100 198	СТО КСИ К СЕ МИ ПАЛ	2005	3					07				

			АТИ НСК ИЙ			21									
2141	KZ2 2504 881		СВ 3807 ВТ	2025	14	439		63		02					
2142	KZ1 3502 773		ТАЛ ИС МА Н	2016	14	264	06			02					
2143	KZ1 1502 220		ТОП ГАН	2014	3, 9, 12, 14	245	06			02					
2144	KZ0 1500 402Б		ТРО ФИ	2004	3	264	06			02					
2145	KZ2 3505 092		ТЭФ ИЯ	2026	14	508		63		03					
2146	KZ1 1502 232		ФАР АО	2014	3, 9, 12, 14	245	06			03					
2147	KZ1 7103 779		ЭКС ПО- АСТ АН А	2020	3, 5, 12, 14	21				08					
2148	KZ1 8503 995		ЮК ОН	2021	3, 6	236	06			02					
2149	KZ9 630		ЯРИ ЛО	1996	3	66				02					

Параграф 36. Дыня

*Cucumis melo L.*

2150	KZ1 6103 466		АЛА КОЛ Ь АРУ Ы	2019	3, 9, 14	21				03					
2151	KZ9 510		АЛЕ НА	1995	3, 6, 9, 12	14				02					
2152	KZ1 7103 794	Р	АЛТ АИР -1	2021	6, 14	31				03					
2153	KZ9 8100 295		АЛТ ЫН ОЧК А	2003	2, 3, 4, 5, 6, 9, 14	21				02					

2154	KZ1 5103 242		ВАЛ ЕТ	2018	6, 9, 14	10				03					
2155	KZ4 050		ГУЛ ЯБИ КАР А МЕ СТН АЯ	1940	9	1	06								
2156	KZ1 3102 678		ЕРК Е	2016	3, 9, 14	21				02					
2157	KZ0 8101 460		ЖА НСА Я	2016	3	21				02					
2158	KZ1 3102 691	Р	ЖИ ЕН ША Р	2016	14	10				08					
2159	KZ7 910		ИЛИ ЙСК АЯ	1979	3, 6	21				02					
2160	KZ7 330		ИЧ- КЗЫ Л КРУ ПН ОПЛ ОДН АЯ	1973	14	195				03					
2161	KZ4 030		ИЧ- КЗЫ Л 1895	1940	6	191				03					
2162	KZ4 050		КАЛ АЙС АН МЕ СТН АЯ	1940	9	1	06								
2163	KZ5 530		КОК ЧА 588	1955	14	195				03					
2164	KZ1 4103 123		ЛИВ ЕРА	2017	9	31	17			08					
2165	KZ0 2100 499		МА ЙСК АЯ	2007	3	21				07					















2250	KZ2 3505 029		БОВ ИТА Л	2026	1, 6, 10	483		21		07							
2251	KZ2 3505 030		МА НИЛ А	2026	1, 3, 10, 13, 15, 16	483		21		01							
2252	KZ1 9304 190		СЛА ВЯН СКО Е ПОЛ Е 15	2022	2, 5, 7, 9	377				03							
2253	KZ1 5303 263		СЛА ВЯН СКО Е ПОЛ Е 18	2018	1, 2, 3, 5, 8, 9, 10, 13, 14	377				03							
2254	KZ1 5303 267		СОЛ ЯРИ С	2019	1	359				03							
2255	KZ9 7100 227		ССГ КИЗ -2	2002	3	18				04							
2256	KZ9 8100 299		ССГ КИЗ -3	2003	6	18				04							

Параграф 9.Топинамбур  
*Helianthus tuberosus* L.

2257	KZ9 330		НА ХОД КА	1993	13	108		21									
------	------------	--	-----------------	------	----	-----	--	----	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Параграф 10. Щавель кормовой  
*Rumex patientia* x *Rumex tianschanicus* Los.

2258	KZ0 250		РУ МЕ КС К-1	2002	3, 5, 6, 8, 14	254											
------	------------	--	-----------------------	------	----------------------	-----	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

Параграф 11. Сурепица  
*Brassica rapa* subsp. *silvestris* (Lam.) Janch.

2259	KZ9 230		ГОР ЛИЦ А 19	1992	3	180							16				
2260	KZ9 530		ЯНТ АРН АЯ	1995	3	64, 135							17				



2273	KZ9 8102 67	ОП АДС КАЯ ПОЛ ИВН АЯ	2011	14	29	21								
2274	KZ9 210	КРА СНО ВОД ОП АДС КАЯ СКО РОС ПЕЛ АЯ	1992	14	29	21	02							
2275	KZ6 210	КРА СНО ВОД ОП АДС КАЯ 8	1962	14	29	21								
2276	KZ1 4502 977	НУТ РИК С	2019	3	392	21	02							
2277	KZ0 8501 597	ПЛА НЕТ	2016	6	291	21	03							
2278	KZ1 5503 273	ПЛА ТО	2020	14	379	21	02							
2279	KZ9 330	ПРО ГРЕ СС	1993	9	187	21								
2280	KZ0 6101 034	САР ҚЫР А	2011	3	29	21								
2281	KZ3 450	СЕ МИ РЕЧ ИНС КАЯ МЕ СТН АЯ	1934	3, 4, 5, 6, 8, 9, 14	1	21	03							
2282	KZ5 430	ТА ШК ЕНТ СКА Я 1	1954	14	189	21								

2283	KZ1 4502 978		ТИ МБ АЛЕ	2019	3	392		21	03					
2284	KZ0 5100 922	Р	ТУР КЕС ТАН 15	2011	9	31		21	08					
2285	KZ5 010		УРА ЛЬС КАЯ СИН ЯЯ	1950	7	40		21						
2286	KZ1 5503 265		ХАР П	2020	6	392		21	02					
2287	KZ1 4102 962	Р	ША БЫТ - 80	2019	6	18		21	03	30				

Параграф 14. Люцерна изменчивая  
Medicago x varia (Martyn)

2288	KZ2 1304 651		ВИК ТОР ИЯ	2026	14	509		21	03					
2289	KZ0 5100 837	Р	КАР АБА ЛЫ КСК АЯ ЖЕ МЧ УЖ ИН А	2011	3, 8, 10, 12	24		21	03					
2290	KZ0 2100 477		КАР АБА ЛЫ КСК АЯ РАД УГА	2008	12, 13	24		21	03					
2291	KZ7 110		КАР АБА ЛЫ КСК АЯ 18	1971	10	24		21	03					
2292	KZ3 810		КАР АГА НДИ НСК АЯ 1	1938	8, 10	43		21						







































2496	KZ1 610		ҚЫЗ ЫЛ КУ М 47	2016	14	20											
Параграф 64. Жүзгун мелкоплодный <i>Calligonum microcarpum</i>																	
2497	KZ1 0102 054		ҚЫЗ ЫЛ ҚҰ М 42	2011	14	20											
Глава 9. Плодовые семечковые Параграф 1. Яблоня <i>Malus domestica</i>																	
2498	KZ9 150		А2 (АЛН АРП 2)	1991	3	257		74									
2499	KZ9 850		АЙД ОРЕ Д	1998	6, 14	1				01							
2500	KZ1 2102 540		АЙ ЖА Н	2022	6	23				01							
2501	KZ1 110		АЙ НУР	2011	3, 6, 14	23				01							
2502	KZ9 230		АЛТ АЙС КОЕ РУ МЯ НОЕ	1992	1, 13	112				06							
2503	KZ1 1102 264		АНЕ ЛЬ	2022	3, 6, 16	23				02			16				
2504	KZ6 150		АН ИС	1961	2, 4, 7, 11	1		75									
2505	KZ7 350		АН ИС ПОЛ ОСА ТЫ Й	1973	2, 4, 7, 11	1				05							
2506	KZ7 050		АНТ ОН ОВК А ОБ ЫК	1970	7					05							



























2637	KZ6 550	ШП ЕТ	1965	9, 11 , 14	1				04				
2638	KZ0 3100 572	БАЙ ЛЫ К	2020	3	23			06					
2639	KZ6 550	ВАН ЕТА	1965	3, 6, 14	1				02				
2640	KZ6 550	ВИК ТОР ИЯ	1965	2, 3, 4, 6, 9, 11 , 14	1				03				
2641	KZ6 150	ВОЙ ЛОЧ НАЯ ВИ ШН Я ( ДЛЯ СОР ТОВ ВАН ЕТА , ВИК ТОР ИЯ, ЖЕ ЛТА Я ХО ПТ Ы, СТЕ НЛЕ Й, ЭДИ НБУ РГС КАЯ )	1961	3	1		75						
2642	KZ8 630	ВОЛ ОШ КА	1996	3, 6 ( *)	163				04				
2643	KZ6 550	ЖЕ ЛТА Я ХО ПТ Ы	1965	1, 3, 5, 6, 10	1				03				
		ИСП ОЛИ	1965	3, 14	1				04				

2644	KZ6 550		НСК АЯ																
2645	KZ6 150		КАН АДС КАЯ	1961	1, 2, 4, 5, 7, 10 , 11, 12, 13	1		75											
2646	KZ1 130		КИР ГИЗ СКА Я ПРЕ ВОС ХОД НАЯ	2011	6	200							04						
2647	KZ8 730		КОС МО С	1987	14	103							03						
2648	KZ7 350		МА НЬЧ ЖУ РСК АЯ КРА САВ ИЦ А	1973	1, 5, 10, 12, 13	1							03						
2649	KZ7 150		ОП АТА	1971	1, 2, 4, 5, 10, 13	1							03						
2650	KZ6 550		ПЕР СИК ОВА Я	1965	3	1							02						
2651	KZ9 130		ПИР АМ ИДА ЛЬН АЯ	1991	7	112							02						
2652	KZ6 550		РЕН КЛО Д АЛЬ ТАН А	1965	3	1							04						
			РЕН КЛО Д ТАЛ	2020	3	23							02						



2663	KZ9 430	АЛТ АЙС КАЯ РАН НЯЯ	1994	2, 4, 7, 11,1 2	112				02						
2664	KZ6 510	БАЛ ХА ШС КАЯ	1965	8	7				02						
2665	KZ6 550	ВЛА ДИ МИ РСК АЯ	1965	6, 14 4,5,6 ,7,14	1		75		03						
2666	KZ9 730	ВП- 1	1997	3	72		42, 75								
2667	KZ9 23	ЖЕ ЛАН НЯЯ	1992	1, 5, 13	112				02						
2668	KZ7 350	ЛОТ ОВА Я	1973	2, 4, 11	1				04						
2669	KZ6 550	ЛЮ БСК АЯ	1965	2, 3, 4, 5, 6, 9, 11 3,6,9 ,14	1		75		04						
2670	KZ6 550	МА ГАЛ ЕБК А (А НТ ИПК А)	1965	3, 6, 9, 14	1		75								
2671	KZ9 230	МА КСИ МО ВСК АЯ	1992	1, 13	112				03						
2672	KZ6 150	МЕ СТН БЕ ФОР МЫ И СОП ТА	1961	1, 2, 9, 10 , 11, 12, 13	1		75								
2673	KZ6 150	РАС ТУН БЯ	1961	2, 4, 7	1		75								

2674	KZ8 750		РАС ПЛЕ ТКА	1987	7	1				03						
2675	KZ6 550		СА МА РКА НДС КАЯ	1965	14 6,14	1		75		03						
2676	KZ9 250		СТА НДА РТ УРА ЛА	1992	1, 4, 11, 13	1				03						
2677	KZ6 550		СТЕ ПН АЯ	1965	5, 8	1		75								
2678	KZ6 550		ШП АНК А КРУ ПН АЯ	1965	3, 4, 5, 9, 11, 14	1				02						
2679	KZ7 350		ШП АНК А ЧЕР НАЯ	1973	14	1				03						
2680	KZ8 730		ЩЕ ДРА Я	1987	7	132				04						

Параграф 4. Черешня  
Prunus avium L.

2681	KZ9 610		АЙГ ЕРИ М	1996	3	23				03						
2682	KZ7 350		БАХ ОР	1973	14	1										
2683	KZ6 550		ДРО ГАН А ЖЕ ЛТА Я	1965	14	1				04						
2684	KZ6 150		МА ГАЛ ЕБК А	1961	3, 14	1		75								
			СА МА РКА	1961	14	1		75								









			СТН БЕ ФОР МЫ, СОР ТА)			1									
2720	KZ7 330		СТА РТ	1973	14	190				03					
2721	KZ6 150		СЛИ ВА	1961	3, 6, 9, 14	1		75							
2722	KZ6 550		ЧЕМ ПИ ОН	1965	14	1				03					
2723	KZ6 550		ЭЛЬ БЕР ТА	1965	9, 14	1				03					

Глава 11. Ягодные

Параграф 1. Земляника

Fragaria L.

2724	KZ2 1504 687		АЗИ Я	2025	3	474	17			07					
2725	KZ2 1504 688		АЛБ А	2025	3	474	17			02					
2726	KZ8 950		ВЕН ТА	1989	3	217				02					
2727	KZ8 650		ВЕД ЕНС ВИЛ Ь 7	1986	6	1				03					
2728	KZ9 950		ДЖ ЕМЕ Л	1999	3	1				02					
2729	KZ9 550		ДРУ ЖН АЯ	1995	5	1				02					
2730	KZ9 850		ДУК АТ	1998	3	1				04					
2731	KZ7 350		ЗЕН ГА-3 ЕНГ АН А	1973	2, 3, 6, 7, 8, 12 , 14	1				03					
2732	KZ9 930		КА МА	1999	3, 6	100				07					
			КОК ИНС КАЯ	1995	6	99				02					



2745	KZ6 530		ЕРТ НАЯ		11, 12, 13													
2746	KZ9 530		БАГ ИРА	1995	1, 8, 13	69				08								
2747	KZ8 130		БЕЛ ОРУ ССК АЯ СЛА ДКА Я	1981	3, 6, 8	184				03								
2748	KZ0 5300 777		ГАР МО НИЯ	2012	5	112				03								
2749	KZ0 5300 788		ГЕР КУЛ ЕС	2012	5	112				03								
2750	KZ7 130		ГОЛ УБК А	1971	1, 2, 5, 12 , 13	112				02								
2751	KZ1 1102 262		ГУЛ ЗАТ	2019	3	23				03								
2752	KZ9 530		ЗЕЛ ЕНА Я ДЫ МК А	1995	8	69				03								
2753	KZ8 130		КАС КАД	1981	8	80				03								
2754	KZ9 130		КАТ ЮШ А	1991	8	184				03								
2755	KZ9 230		КОН СЕР ВНА Я	1992	10	112				07								
2756	KZ9 130		КОС МИ ЧЕС КАЯ	1991	3	130				03								
2757	KZ0 5300 780		ЛА МА	2012	5	112				03								
2758	KZ8 230		МИ НА Й ШМ	1982		184				03								











































2990	KZ1 1102 383	Р	БОР ОВС КАЯ 22	2014	1	265												
2991	KZ0 4100 651		БОР ОВС КАЯ 30	2006	1	265												
2992	KZ1 1102 382	Р	БОР ОВС КАЯ 44	2014	1	265												
2993	KZ0 3100 516		БУЛ АНД ИНС КАЯ	2006	1, 13	265												
2994	KZ2 0104 336	Р	ЖО ҒАР Ы ҚАР АҒА Й	2023	1	265												
2995	KZ0 3100 517		СЫ МБ АТТ Ы КАР АҒА Й	2004	1, 13	265												
2996	KZ0 4100 649		УРУ МК АЙС КАЯ 38	2006	1	265												
2997	KZ0 4100 650		УРУ МК АЙС КАЯ 53	2006	1	265												
2998	KZ0 8101 506		ЧЕБ АРК УЛЬ СКА Я	2011	1	265												

Примечание:

\* зона допуска указана в приложении 1 к настоящему Государственному реестру селекционных достижений, рекомендуемых к использованию в Республике Казахстан;



2.	E5( VG11 /70)	2026	*	492	04									
3.	E7( Kx15 084)	2026	*	492	04									
4.	E10( VG- 829)	2026	*	492	04									
5.	EГ 2380 X EГ 2480	2026	*	456	04									
6.	EГ 4009	2026	*	456	04									
7.	EГ 7Б 60	2026	*	456	04									
8.	EГ 7 Б 84	2026	*	456	04									
9.	E C 4009	2026	*	456	04									
10.	E C 7679	2026	*	456	04									
11.	MC18 2	2026	*	423,4 72	04									
12.	MC30 6	2026	*	423,4 72	04									
13.	MC25 5	2026	*	423,4 72	04									
14.	MKB 01	2026	*	423,4 72	04									
15.	1EP1 248	2026	*	230	04									
16.	5EP2 006	2026	*	230	04									
Copro														
Sorghum bicolor (L.) Moench														
17.	A : AK11	2026	*	483	04	14								
18.	A : FA28	2026	*	483	04	52								
19.	B : BK11	2026	*	483	04	14								
20.	B : FB28	2026	*	483	04	52								
21.	R ; AS00 8	2026	*	483	04	14								





63.		SP145 9	2026	*	458	04												
64.		S P 1459 B	2026	*	458	04												
65.		SR98J MK	2026	*	317	04												
66.		19044	2026	*	317	04												
67.		37032 IM	2026	*	317	04												
Сорго-суданковый гибрид Sorghum × drummondii (Steud.) Millsp. & Chase																		
68.		A1: MMA	2026	*	483	04												
69.		A1: RIA	2026	*	483	04												
70.		B1: MMB B2: CSB	2026	*	483	04												
71.		B1: RIB B2: CSB	2026	*	483	04												
72.		R: RS15 52	2026	*	483	04												
73.		R: SF 6	2026	*	483	04												

Приложение 1  
к Государственному реестру  
селекционных достижений,  
рекомендуемых к  
использованию в  
Республике Казахстан

### Зона допуска

№ п/п	Наименование области	Порядковые номера административных областей
1	Акмолинская область	1
2	Актюбинская	2
3	Алматинская область	3
4	Атырауская	4
5	Восточно-Казахстанская	5
6	Жамбылская	6
7	Западно-Казахстанская	7
8	Карагандинская	8

9	Кызылординская	9
10	Костанайская	10
11	Мангистауская	11
12	Павлодарская	12
13	Северо-Казахстанская	13
14	Туркестанская область	14
15	Абай	15
16	Жетісу	16
17	Ұлытау	17

Приложение 2  
к Государственному реестру  
селекционных достижений,  
рекомендуемых к  
использованию в  
Республике Казахстан

### Сведения об оригинаторе сорта

1. Оригинатор не зарегистрирован.
2. Казахский государственный агротехнический университет имени Сакена Сейфуллина.
3. Актюбинская опытная станция кормов и пастбищ.
4. Актюбинская сельскохозяйственная опытная станция.
5. Алматинский государственный сортоиспытательный участок закрытого грунта.
6. Алматинский государственный университет.
7. Балхашское опытное поле Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.
8. Восточно-Казахстанский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
9. Главный ботанический сад Академии наук Республики Казахстан.
10. Научно-исследовательский институт хлопководства Юго-Западного научно-производственного центра сельского хозяйства.
11. Государственное казенное предприятие опытно-производственное хозяйство "Зыряновское".
12. Государственное казенное предприятие опытно-производственное хозяйство "Масличные культуры".
13. Жезказганская сельскохозяйственная опытная станция.
14. Илийский комплексный сортоиспытательный участок Алматинской области.
15. Институт ботаники и фитоинтродукции растений Академии наук Республики Казахстан.

16. Дочернее государственное предприятие "Институт биологии и биотехнологии растений" Национального центра биотехнологии Республики Казахстан Комитета науки Министерства образования и науки Республики Казахстан.

17. Казахская зональная опытная станция.

18. Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства".

19. Научно-производственный центр зернового хозяйства имени А.И.Бараева Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

20. Юго-Западный научно-производственный центр сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.

21. Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт картофелеводства и овощеводства".

22. Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт животноводства и кормопроизводства".

23. Казахский научно-исследовательский институт плодоводства и виноградарства.

24. Карабалыкская сельскохозяйственная опытная станция.

25. Карагандинский овощной государственный сортоиспытательный участок.

26. Каратальское опытное поле Казахского научно-исследовательского института земледелия.

27. Кокшетауский филиал Научно-производственного центра зернового хозяйства имени А.И.Бараева.

28. Северо-Западный научно-производственный центр сельского хозяйства.

29. Красноводопадская селекционная опытная станция.

30. Павлодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.

31. Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт рисоводства имени И.Жахаева".

32. Пригородный овоще-молочный совхоз Алматинской области.

33. Рузаевская сельскохозяйственная опытная станция.

34. Северо-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция.

35. Семипалатинский филиал Восточно-Казахстанского научно-исследовательского института сельского хозяйства.

36. Совхоз "Алматинский" Алматинской области.

37. Совхоз имени Томаровского Алматинской области.

38. Талгарский сельскохозяйственный техникум, Алматинская область.

39. Талдыкорганский филиал Научно-производственного центра земледелия и растениеводства.

40. Уральская сельскохозяйственная опытная станция.

41. Усть-Каменогорский опорный пункт Института цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук.

42. Целиноградская государственная сельскохозяйственная опытная станция.
43. Карагандинский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции.
44. Чиликский табачный государственный сортоиспытательный участок Алматинской области.
45. Юго-Западный научно-производственный центр сельского хозяйства Министерства сельского хозяйства Республики Казахстан.
46. Адыгейский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
47. Алтайский научно-исследовательский институт земледелия и селекции сельскохозяйственных культур.
48. Армавирская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур.
49. Бакчарский опорный пункт Научно-исследовательского института садоводства Сибири имени М.А.Лисавенко.
50. Башкирский научно-исследовательский и проектно-технологический институт животноводства и кормопроизводства.
51. Башкирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
52. Башкирский научно-исследовательский институт земледелия и селекции полевых культур.
53. Белгородская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур.
54. Бирючукская овощная селекционно-опытная станция.
55. Ботанический сад Нижегородского государственного университета.
56. Бурятский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
57. Быковская бахчевая селекционная опытная станция.
58. Всероссийский научно-исследовательский институт генетики и селекции плодовых растений имени И.В.Мичурина.
59. Всероссийский научно-исследовательский институт зернобобовых и крупяных культур.
60. Всероссийский научно-исследовательский институт картофельного хозяйства.
61. Всероссийский научно-исследовательский институт кукурузы, город Ставрополь.
62. Всероссийский научно-исследовательский институт лекарственных и ароматических растений.
63. Всероссийский научно-исследовательский институт мясного скотоводства.
64. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр "Всероссийский научно-исследовательский институт масличных культур имени В.С.Пустовойта".
65. Всероссийский научно-исследовательский институт овощеводства.

66. Всероссийский научно-исследовательский институт орошаемого овощеводства и бахчеводства.
67. Всероссийский научно-исследовательский институт растениеводства имени Н.И.Вавилова.
68. Федеральный научный центр риса, Россия.
69. Всероссийский научно-исследовательский институт садоводства имени И.В.Мичурина.
70. Всероссийский научно-исследовательский институт сахарной свеклы и сахара имени А.Л.Мазлумова.
71. Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства овощных культур.
72. Всероссийский научно-исследовательский институт селекции плодовых культур, город Орел.
73. Всероссийский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства сорговых культур.
74. Всероссийский научно-исследовательский институт сои.
75. Волгоградская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства.
76. Волгоградская государственная сельскохозяйственная академия.
77. Воронежская овощная опытная станция.
78. Всероссийский селекционно-технологический институт садоводства и питомниководства.
79. Главный ботанический сад имени Н.В.Цицина Российской академии наук.
80. Дальневосточная опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства.
81. Донская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института масличных культур.
82. Донской зональный научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
83. Донской селекционный центр Донского зонального научно-исследовательского института сельского хозяйства.
84. Донской сельскохозяйственный институт.
85. Ершовская опытная станция орошаемого земледелия.
86. Забайкальский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
87. Западно-Сибирская овощекартофельная опытная станция.
88. Институт гельминтологии имени К.С.Скрябина.
89. Институт химической физики имени Н.Н.Семенова Российской академии наук.
90. Институт цитологии и генетики Сибирского отделения Российской академии наук.
91. Исильский питомник Омской области.

92. Йыгеваская селекционная станция.
93. Кабардино-Балкарская государственная сельскохозяйственная опытная станция.
94. Кокинский опорный пункт по садоводству Научно-исследовательского зонального института садоводства Нечерноземной полосы.
95. Краснодарский научно-исследовательский институт овощного и картофельного хозяйства.
96. Краснодарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени П.П.Лукьяненко.
97. Краснокутская селекционно-опытная станция Научно-исследовательского института сельского хозяйства Юго-Востока.
98. Красноярская опытная станция плодоводства.
99. Красноярский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
100. Крымская опытная станция садоводства.
101. Крымская селекционно-опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства.
102. Кубанский сельскохозяйственный институт.
103. Куйбышевская зональная опытная станция садоводства.
104. Курганский научно-исследовательский институт зернового хозяйства.
105. Лаборатория гельминтологии Российской академии наук.
106. Ленинградский опорный пункт Института общей генетики Российской академии наук.
107. Льговская опытная селекционная станция.
108. Майкопская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства.
109. Мичуринский государственный аграрный университет.
110. Московское отделение Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства.
111. Нижне-Волжский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
112. Научно-исследовательский институт садоводства Сибири имени М.А.Лисавенко.
113. Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Центрально-Черноземной полосы имени В.В.Докучаева.
114. Научно-исследовательский институт сельского хозяйства Юго-Востока.
115. Научно-исследовательский институт сельского хозяйства центральных районов Нечерноземной зоны.
116. Новосибирская зональная плодово-ягодная опытная станция имени И.В.Мичурина.
117. Новосибирский сельскохозяйственный институт.

118. Овощная опытная станция имени В.И.Эдельштейна Тимирязевской сельскохозяйственной академии.
119. Опытная станция по картофелю "Ульяновская".
120. Опытная станция по картофелю "Елецкая".
121. Оренбургский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
122. Орловский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
123. Павловская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства.
124. Пензенский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
125. Поволжский научно-исследовательский институт селекции и семеноводства имени П.Н.Константинова.
126. Полярная опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства.
127. Прикумский филиал Ставропольского научно-исследовательского института сельского хозяйства.
128. Пушкинские лаборатории Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства.
129. Самарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства имени Н.М.Тулайкова.
130. Санкт-Петербургский государственный аграрный университет.
131. Саратовская государственная сельскохозяйственная академия имени Н.Н.Вавилова.
132. Свердловская опытная станция садоводства.
133. Северо-Западный научно-исследовательский институт сельского хозяйства, Россия.
134. Северо-Кавказский научно-исследовательский институт горного и предгорного садоводства.
135. Сибирская опытная станция масличных культур.
136. Сибирский научно-исследовательский институт кормов.
137. Сибирский научно-исследовательский институт растениеводства и селекции.
138. Сибирский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
139. Ставропольский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
140. Тамбовская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция
141. Татарский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
142. Тимирязевская сельскохозяйственная академия.
143. Тулунская государственная селекционная станция.
144. Ульяновский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
145. Учебно-опытное поле имени М.Н.Калинина.

146. Хакасская сельскохозяйственная опытная станция.
147. Центральный сибирский ботанический сад.
148. Шадринская сельскохозяйственная опытная станция.
149. Южно-Уральский научно-исследовательский институт плодоводства и картофелеводства.
150. Веселоподолянская опытно-селекционная станция.
151. Гороховский совхоз-техникум, Украина.
152. Государственный Никитский Ботанический сад, Украина.
153. Днепропетровский аграрный университет.
154. Донецкая государственная областная сельскохозяйственная опытная станция.
155. Донецкая овощебахчевая опытная станция.
156. Жеребковская опытная станция Научно-исследовательского института кукурузы Украины.
157. Ивано-Франковский научно-исследовательский институт крестоцветных культур.
158. Институт винограда и вина "Магарач", Украина.
159. Институт садоводства Украинской аграрной академии наук.
160. Киевская овощекартофельная опытная станция.
161. Луганская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция.
162. Мироновский институт пшеницы имени В.Н.Ремесло.
163. Млиевский научно-исследовательский институт садоводства лесостепи Украины имени Л.П.Симиренко.
164. Научно-исследовательский институт земледелия и животноводства западных районов Украины.
165. Научно-исследовательский институт кукурузы Украины.
166. Одесская государственная областная сельскохозяйственная станция.
167. Полесская опытная станция имени А.Н.Засухина.
168. Полтавская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция.
169. Селекционно-генетический институт, город Одесса.
170. Синельниковская селекционно-опытная станция.
171. Сумская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция.
172. Украинский научно-исследовательский институт земледелия.
173. Украинский научно-исследовательский институт инженерного проектирования
174. Украинский научно-исследовательский институт кормов.
175. Украинский научно-исследовательский институт овощеводства и бахчеводства.
176. Украинский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия.
177. Украинский научно-исследовательский институт растениеводства, селекции и генетики имени В.Я.Юрєва.

178. Херсонская селекционно-опытная станция бахчеводства.
179. Центральная селекционно-генетическая станция.
180. Центральный республиканский ботанический сад Академии наук Украины.
181. Черниговская государственная областная сельскохозяйственная опытная станция.
182. Ялтушковская опытно-селекционная станция Института биоэнергетических культур и сахарной свеклы Национальной академии аграрных наук Украины.
183. Белорусский научно-исследовательский институт земледелия.
184. Белорусский научно-исследовательский институт картофелеводства и плодоовощеводства.
185. Андижанская племенная шелководческая станция.
186. Андижанский филиал Всесоюзного научно-исследовательского института хлопководства.
187. Каракалпакский научно-исследовательский институт земледелия.
188. Каракалпакский филиал Академии наук Узбекистана.
189. Научно-исследовательский институт селекции и семеноводства хлопчатника имени Г.С.Зайцева.
190. Самаркандский филиал Узбекского научно-исследовательского института садоводства, виноградарства и виноделия имени Р.Р.Шредера.
191. Среднеазиатская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института растениеводства.
192. Среднеазиатский научно-исследовательский и технологический институт шелководства.
193. Узбекский научно-исследовательский институт богарного земледелия.
194. Узбекский научно-исследовательский институт зерна.
195. Узбекский научно-исследовательский институт овощебахчевых культур и картофеля.
196. Узбекский научно-исследовательский институт риса.
197. Узбекский научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и виноделия имени академика Р. Р. Шредера.
198. Филиал виноделия Узбекского научно-исследовательского института садоводства.
199. Ферганская зональная научно-исследовательская станция шелководства.
200. Ботанический сад Академии наук Киргизии.
201. Киргизский научно-исследовательский институт земледелия.
202. Киргизский научно-исследовательский технологический институт пастбищ и кормов.
203. Киргизская опытная станция хлопководства.

204. Армянский научно-исследовательский институт виноградарства, виноделия и садоводства.
205. Республиканская селекционно-семеноводческая станция овощных и бахчевых культур, Республика Армения.
206. Цхалтубская опытная станция овощеводства научно-исследовательский институт земледелия, Республика Грузия.
207. Ботанический сад Академии наук Республики Молдова.
208. Научно-исследовательский институт кукурузы и сорго Республики Молдова.
209. Молдавский научно-исследовательский институт виноградарства и виноделия.
210. Молдавский научно-исследовательский институт орошаемого земледелия и овощеводства.
211. Молдавский научно-исследовательский институт полевых культур.
212. Приднестровский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
213. Вахшский филиал Таджикской научно-производственное объединение "Земледелие".
214. Таджикский научно-исследовательский институт земледелия.
215. Таджикский научно-исследовательский институт садоводства, виноградарства и овощеводства.
216. Туркменский научно-исследовательский институт земледелия.
217. Литовский научно-исследовательский институт плодовоовощного хозяйства (Витенская плодовоовощная опытная станция).
218. Эстонский научно-исследовательский институт земледелия и мелиорации.
219. Приекульская опытно-селекционная станция, Латвия.
220. Институт кукурузы "Земун Поле", Сербия и Черногория.
221. Фирма "Бейо Заден", Нидерланды.
222. Фирма "Агра Сочета", Италия.
223. Фирма "Агрико", Нидерланды.
224. Фирма "Баболна", Венгрия.
225. Фирма "ВанДерХаве", Нидерланды.
226. Фирма "Декалб", Соединенные Штаты Америки.
227. Фирма "Енза Заден", Нидерланды.
228. Фирма "Зенека", Великобритания.
229. Фирма "ЗПС", Нидерланды.
230. Фирма "КВС", Германия.
231. Фирма "Марибо", Дания.
232. Фирма "Сингента Сидс А.Б.", Швеция.
233. Фирма "Сингента Сидс С.А.", Франция.
234. Фирма "Пионер", Соединенные Штаты Америки.
235. Фирма "Прогрейн Женетик", Франция.

236. Фирма "Рийк Цваан Заадтеелт ен Заадхандел Б.В.", Нидерланды.
237. Фирма "Роял Слейс", Нидерланды.
238. Фирма "Сес Юроп", Бельгия.
239. Фирма "Сибя Гейги", Швейцария.
240. Фирма "Флоримонд Депре", Франция.
241. Strube D&S GmbH, Германия.
242. Рейхель Н.В.
243. Уральский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.
244. Фирма "HZPC", Нидерланды.
245. Фирма "Сингента Сидс Б.В.", Нидерланды.
246. Фирма "Холли Шугар", Соединенные Штаты Америки.
247. Фирма "Монсанто", Швейцария.
248. Фирма "Selgen", Чехия.
249. Фирма "Хордеум", Словакия.
250. Производственный кооператив "Имени Ходжа Ахмеда Яссави", город Шымкент.
251. Товарищество с ограниченной ответственностью "Научно-производственная фирма "Фитон", Костанайской области.
252. Научно-производственное объединение "Нива Татарстана".
253. Институт молекулярной биологии и биохимии имени М.А.Айтхожина.
254. Национальный ботанический сад имени Н.Н.Гришко Национальной Академии Наук Украины.
255. Казахский государственный национальный университет имени Аль-Фараби.
256. Зыряновский селекционно-семеноводческий опорный пункт Восточно-Казахстанского научно-исследовательского института сельского хозяйства.
257. Алнарпская опытная станция садоводства, Швеция.
258. Ист-Моллингская опытная станция садоводства, Англия.
259. Научно-исследовательский институт садоводства имени Джона Инесса, город Мертон, Англия.
260. Буйнакская опытная станция садоводства, Дагестан.
261. Товарищество с ограниченной ответственностью "Карагандинская сельскохозяйственная опытная станция имени А.Ф.Христенко".
262. Фирма "Сингента Сидс Б.В.", Франция.
263. Саратовская опытная станция садоводства.
264. Фирма "NUNHEMS NETHERLANDS", Нидерланды.
265. Научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации.
266. Производственный сельскохозяйственный кооператив "Опытное".
267. Фирма "Сингента Сидс кфт", Венгрия.

268. Институт фитохимии Министерства образования и науки Республики Казахстан.

269. Атырауский научно-исследовательский институт сельского хозяйства.

270. Сельскохозяйственный производственный кооператив "Будан", Казахстан.

271. Международный центр сельскохозяйственных исследований в засушливых областях "ИКАРДА".

272. Государственное научное учреждение "Сибирская опытная станция Всероссийского научно-исследовательского института имени В.С.Пустовойта".

273. Фирма "Селена", Германия.

274. Plant select hrv beice s.r.b., Чехия.

275. Товарищество с ограниченной ответственностью "Агросемконсалт".

276. Общество с ограниченной ответственностью "Агротехконсалт", Узбекистан.

277. Сельскохозяйственный производственный кооператив семеноводческая фирма "Картофель".

278. Республиканское государственное казенное предприятие "Келеский", Туркестанская область.

279. Акционерное общество "ЯССЫ", Туркестанская область.

280. Товарищество с ограниченной ответственностью "Генофонд растений".

281. Республиканское государственное казенное предприятие "Национальный центр по биотехнологии Республики Казахстан", город Степногорск.

282. Общество с ограниченной ответственностью "Агрокомплекс" Кургансемена", город Курган, Россия.

283. Фирма "ЗААТЗУХТ", Германия.

284. Фирма "Серасем", Франция.

285. Фирма "Хруккэм", Соединенные Штаты Америки.

286. Республиканское государственное казенное предприятие "Кокшетауский Государственный Университет имени Шокана Уалиханова".

287. Товарищество с ограниченной ответственностью "Агрофирма "Бирлик", село Бирлик, Балхашский район, Алматинская область.

288. Государственное научное учреждение "Алтайский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", Россия.

289. Научный институт полеводства и овощеводства "Новый сад", Сербия и Черногория.

290. Фирма "Сатимекс", Германия.

291. Фирма "Дойче Заатфеределюнг Актиенгезельшафт", Германия.

292. Компания "Заатен Юнион", Германия.

293. Фирма "Семинис", Нидерланды.

294. Компания "Никерсон Цваан", Нидерланды.

295. Емельянов Андрей Вячеславович, Казахстан.

296. ENTAV-INRA, Франция.
297. Воронин Виктор Васильевич, Казахстан.
298. Институт селекции и растениеводства, Хорватия.
299. Фирма "Норд Дойче Пфланценцухт", Германия.
300. Фирма "Европлант", Германия.
301. Курт Хортсхолм Сейет, Дания.
302. Товарищество с ограниченной ответственностью "НЛК".
303. Саката Сид Корпорейшн, Япония.
304. Research Institute for Cereals and Industrial Crops, Румыния.
305. Компания "Сесвандерхаве", Бельгия.
306. Профген до Бразилия ЛТДА (лимитада), Бразилия.
307. Частное учреждение "Научно-исследовательский институт экологии и экспериментальной биологии Республики Казахстан".
308. "Клоз", Франция.
309. De Ruyter Seeds, Нидерланды.
310. Джон Кит, Новая Зеландия.
311. Частный питомник город Вилсбург, Соединенные Штаты Америки.
312. Мария Ан Смит, Австралия.
313. Научная станция Тохоку, Мариока, Япония.
314. Евро Грасс Бридинг ГмбХ и Ко КГ, Германия.
315. Представительство "СИММИТ Казахстан".
316. "Secobra Recherches", Франция.
317. Лимагрейн Европа, Франция.
318. Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский и проектно-технологический институт рапса", Россия.
319. Закрытое акционерное общество научно-производственная фирма "Семена Дона", Россия.
320. ЗААТЦУХТ ФРИТЦ ЛАНГЕ КГ, Германия.
321. Monsanto Holand Besloten Vennootschap, Нидерланды.
322. Фирма "Черны", Чехия.
323. Др.Ласло Селений, Германия.
324. Нордзаат Заатцухтзеллшафт мбХ, Германия.
325. Акционерное общество "Солодовенный завод Суффле Казахстан".
326. Монич Руслан Васильевич, Украина.
327. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт сои", Украина.
328. Компания "Семенс Прогрейн Инк", Канада.
329. Общество с ограниченной ответственностью Компания "Соевый комплекс", Россия.

330. Общество с ограниченной ответственностью "Прогрейн Евразия", Украина.
331. КОССАД СЕМЕНСЕС, Франция.
332. Нордринг-картофелцухт-унд фермерунг-ГМБХ гросс Люсевитц, Германия.
333. Унипланта Заатцухт КГ, Германия.
334. ЗаКа Пфланценцухт ГБР, Германия.
335. Закрытое акционерное общество "Научно-производственная фирма Сибирская аграрная компания", Россия.
336. Товарищество с ограниченной ответственностью "Потейтоу Велли Ко", Южная Корея.
337. Агро-ТИП Гмбх, Германия.
338. "Лайон Сидс" (LION SEEDS), Великобритания.
339. Товарищество с ограниченной ответственностью "Филип Моррис Казахстан".
340. BREUN SEED GmbH&Co KG, Германия.
341. NIDERA SA (Нидера Са), Аргентина.
342. Bayer CropScience Raps GmbH, Германия.
343. Картофельцухт Бем, Германия.
344. Государственное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт зерновых культур имени И.Г.Калиненко", Россия.
345. Euralis semences, Франция.
346. Aspria seeds S.A., Люксембург.
347. Заатбау Линце еГен, Австрия.
348. Monsanto Technology limited liability company, Соединенные Штаты Америки.
349. Мартонвашарский сельскохозяйственный институт, Венгрия.
350. Товарищество с ограниченной ответственностью "Частная агропромышленная фирма "Тургень".
351. ISEA Srl, Италия.
352. Камут предприятия Европы.
353. Институт Растениеводства "Порумбень", Молдова.
354. Общество с ограниченной ответственностью "Фабалес", Россия.
355. RAGT 2n, Франция.
356. Dow AgroSciences limited liability company, Соединенные Штаты Америки.
357. Сельскохозяйственный институт Добруджа, Болгария.
358. Syngenta Crop Protection AG, Швейцария.
359. Общество с ограниченной ответственностью "Агроплазма", Россия.
360. Евросорго (Eurosorgho), Франция.
361. Институт биоэнергетических культур и сахарной свеклы Украинской академии аграрных наук, Украина.
362. Республиканское унитарное предприятие "Научно-Практический центр Национальной академии наук Беларуси по земледелию", Республика Беларусь.

363. Лазар Койич Хибриди, Сербия.
364. Цезеа, Чехия.
365. Den Hartigh Besloten Vennootschap, Нидерланды.
366. Общество с ограниченной ответственностью "АгроСемГавриш", Россия.
367. Nuseed Spain S.L., Испания.
368. MAS Seeds, Франция.
369. Wiersum Plantbreeding Besloten Vennootschap, Нидерланды.
370. Agroscope Changins – Wädenswil ACW, Швейцария.
371. Общество с ограниченной ответственностью "ТСО-Саратов", Россия
372. GOLDEN WEST SEED BULGARIA (limited trade development), Болгария.
373. ZEAINVENT TRNAVA s.r.o., Словакия.
374. LABOULET Semences, Франция.
375. Серебрякова Марина Сергеевна, Россия.
376. Акционерное общество "Цинь Фен Юань", Китайская Народная Республика.
377. Общество с ограниченной ответственностью "Всерусский научно-исследовательский институт сорго и сои "Славянское поле", Россия.
378. Хроматин Инк, Соединенные Штаты Америки.
379. Фельдзаатен Фройденбергер ГмбХ, Германия.
380. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательский институт овощеводства защищенного грунта", Россия.
381. Общество с ограниченной ответственностью "Селекционная фирма Гавриш", Россия.
382. Общество с ограниченной ответственностью научно-производственная компания "АгроАльянс", Россия.
383. BASF Agricultural Solution (United States limited liability company), Соединенные Штаты Америки.
384. Полтавская государственная аграрная академия, Украина.
385. Societa Produttori Sementi Spa, Швейцария.
386. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Российский научно-исследовательский и проектно-технологический институт сорго и кукурузы", Россия.
387. Общество с ограниченной ответственностью Опытно-внедренческое предприятие "Покровское", Россия.
388. Общество с ограниченной ответственностью Инновационно-производственная агрофирма "Отбор", Россия.
389. Крестьянское хозяйство "Семена масличных", Казахстан.
390. Choi Jae Won, Южная Корея.
391. Государственное учреждение "Институт масличных культур Национальной академии аграрных наук Украины", Украина.

392. G.I.E. GRASS Ла Литиер, Франция.
393. Восточно-Казахстанский государственный университет имени Сарсена Аманжолова.
394. Ijselmeerpolders B.V. (Besloten Vennootschap) (Айзельмеерпольдерс Б.В.), Нидерланды.
395. Saatzucht Fritz Lange KG, Германия.
396. IPM Pototo Group, Ирландия.
397. Континентал Семенсиз, Италия.
398. Barenburg Hollang B.V. (Besloten Vennootschap), Нидерланды.
399. Дорогобед Алексей Алексеевич, Россия.
400. Товарищество с ограниченной ответственностью "Ўлан – Жеміс".
401. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный Алтайский научный центр агробиотехнологий", Россия.
402. Жамбылский филиал товарищества с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт земледелия и растениеводства".
403. Общество с ограниченной ответственностью "Агростандарт", Россия.
404. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Сибирский федеральный научный центр агробиотехнологий Российской академии наук", Россия.
405. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Всероссийский научно-исследовательский институт органических удобрений и торфа", Россия.
406. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение "Семеноводство Кубани", Россия.
407. Progress Agrar Handelsgesellschaft mbH, Германия.
408. Государственное учреждение "Институт зерновых культур Национальной академии аграрных наук Украины", Украина.
409. Общество с ограниченной ответственностью "Российская гибридная индустрия", Россия.
410. Фирма "Hild Samen Gesellschaft mit beschränkter Haftung", Германия.
411. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-исследовательская компания зерновых культур", Венгрия.
412. Agri Obtentions SA., Франция.
413. Государственное научное учреждение "Северо-Кубанская сельскохозяйственная опытная станция", Россия.
414. Interseed Potatoes Gesellschaft mit beschränkter Haftung, Германия.
415. (CIP) Международный центр по картофелю, Перу.
416. An Jeongtak, Южная Корея.
417. DLF (Dansk Landbrugs Frøelskab) SEEDS A/S (Aktieselskab), Дания.
418. Тракийский сельскохозяйственный научно-исследовательский институт, Турция.

419. Baek Hyang Gu, Южная Корея.
420. Германцев Леонид Алексеевич, Россия.
421. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Омский аграрный научный центр", Россия.
422. Общество с ограниченной ответственностью "Актив Агро", Россия.
423. Научно-производственное фермерское хозяйство "Компания МАИС", Украина.
424. "Агромейд" Единичное общество с ограниченной доверенностью, Болгария.
425. Общество с ограниченной ответственностью "Научно-производственное объединение Алтай", Россия.
426. Общество с ограниченной ответственностью Компания "СОКО", Россия.
427. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр агроэкологии, комплексных мелиораций и защитного лесоразведения Российской академии наук", Россия.
428. Общество с ограниченной ответственностью "Штрубе Рус", Россия.
429. Общество с ограниченной ответственностью "Интер – Логистик Плюс", Россия
430. Xisen Potato Industry Group Ltd. Co, Китайская Народная Республика.
431. C. Meijer Besloten Vennootschap, Нидерланды.
432. Фарм Фритс, Нидерланды.
433. Istanbul Tarim Sanayi Ve Ticaret Anonim Sirket, Турция.
434. Федеральное государственное унитарное предприятие "Бакчарское", Россия.
435. Товарищество с ограниченной ответственностью "STEV AGRO", Казахстан.
436. Товарищество с ограниченной ответственностью "ДиЛэнд", Казахстан.
437. Bass Genetics Inc, Соединенные Штаты Америки.
438. Общество с ограниченной ответственностью Кукурузокалибровочный завод "Золотой початок", Россия.
439. Monsanto Vegetable IP Menegement B.V., Нидерланды.
440. Gebroeders Bakker Zaadteelt en Zaadhandel B.V., Нидерланды.
441. Некоммерческое акционерное общество "Казахский национальный аграрный университет".
442. Региональный филиал "Кайнар" товарищества с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт плодоовощеводства".
443. "Соларис гибриды" д.о.о., Сербия.
444. Общество с ограниченной ответственностью "Всеукраинский научный институт селекции (ВНИС)", Украина.
445. Научно-производственное объединение "Соя-Центр", Россия.
446. Общество с ограниченной ответственностью "Опеновское", Россия.
447. SECOBRA Recherches SAS, Франция.

448. Институт физиологии растений и генетики Национальной академии наук Украины, Украина.
449. Общество с ограниченной ответственностью "ЭКОНива-Семена", Россия.
450. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Федеральный исследовательский центр "Казанский научный центр Российской академии наук", Татарстан.
451. Федеральное государственное бюджетное учреждение науки "Самарский федеральный исследовательский центр Российской академии наук", Россия.
452. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный научный центр лубяных культур", Россия.
453. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уфимский федеральный исследовательский центр Российской академии наук, Башкортостан.
454. Cerela Inc., Канада.
455. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Челябинский научно-исследовательский институт сельского хозяйства", Россия.
456. Lidea France SAS., Франция.
457. May-Agro Tohumculuk Sanayi ve Ticaret A.Ş., Турция.
458. Товарищество с ограниченной ответственностью "Опытное хозяйство масличных культур", Казахстан.
459. GIE LINEA Semences de Lin, Франция.
460. Товарищество с ограниченной ответственностью "Сельскохозяйственная опытная станция "Заречное", Казахстан.
461. Товарищество с ограниченной ответственностью "Сельскохозяйственная опытная станция хлопководства и бахчеводства", Казахстан.
462. Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт лесного хозяйства и агролесомелиорации имени А.Н.Букейхана", Казахстан.
463. Общество с ограниченной ответственностью "Семенная Лига", Россия.
464. Общество с ограниченной ответственностью "Селекционно -семеноводческий центр "Отбор".
465. Winall Hi - The Seed Co, Китайская Народная Республика.
466. KAZSEEDS Limited, Казахстан.
467. DLF BEET SEED ApS, Дания.
468. Крестьянское хозяйство "Багратион", Казахстан.
469. Добруджанский институт земледелия, Болгария.
470. Товарищество с ограниченной ответственностью "Восточно-Казахстанская сельскохозяйственная опытная станция".
471. Товарищество с ограниченной ответственностью "Казахский научно-исследовательский институт плодовоовощеводства".

472. Частное предприятие "Новомосковский плодopитомник", Украина.
473. DLF SEEDS A/S, Дания.
474. Meiosis LTD, Великобритания.
475. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Аграрный научный центр "Донской", Россия.
476. Частное предприятие Селекционно-производственный центр "Яровит", Украина.
477. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Федеральный исследовательский центр Тюменский научный центр СО РАН", Россия.
478. Общество с ограниченной ответственностью "ГСА Агро", Россия.
479. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение "Национальный центр зерна имени П.П.Лукияненко", Россия.
480. HIBRISOL, S.L., Испания.
481. Saatzucht Donau Ges.m.b.H. & CoKG, Австрия.
482. Gleen Seeds LTD, Канада.
483. Alfaseed KFT, Венгрия.
484. PROGEN TONUM, Турция.
485. Toft Plant Breeding APS, Дания.
486. Stet Holland B.V. Нидерланды.
487. ООО "Агролига" центр селекции растений, Россия.
488. SAATZUCHT EDELHOF, Австрия.
489. Probstdorfer Saatzucht Ges.m.b.H. Австрия.
490. ООО "Научно-производственная компания "Серый хлеб Урала", Россия.
491. Jiuquan Boshier flora Seed, Китайская Народная Республика.
492. Сорeя-Нур, Казахстан
493. MTI MAIZE Tehnologies, Молдава.
494. Xinjiang Jiuyu Development, Китайская Народная Республика.
495. JiuShengHe Seed, Китайская Народная Республика.
496. Адванта Сидс Интернейшенал, Мавркий
497. Jinli Agriculture Development Co., Китайская Народная Республика.
498. Gansu Jiarui Seeds Co.,Ltd. Китайская Народная Республика.
499. National Agricultural Reserch and Development Institutw Fundelea, Румыния.
500. ООО "Солярис Гибриды", Румыния.
501. Donau Saat S.R.L., Румыния.
502. "Севита Генетикс", Канада.
503. Frito Lay, США.
504. IPR B.V., P.O., Нидерланды.
505. ООО "Гриномика трейд", Россия.
506. Axia vegetable seeds, Нидерланды.

507. Manier Tohumculuk Zir.Kim.San ve Tic. LTD., Турция.

508. Agro-TIP Handels- und Consultingges Mbh, Германия.

509. Федеральное государственное бюджетное научное учреждение Уральский федеральный аграрный научно-исследовательский центр Уральского Отделения Российской академии наук.

Приложение 3  
к Государственному реестру  
селекционных достижений,  
рекомендуемых к  
использованию в  
Республике Казахстан

### Сведения о признаках и свойствах сорта, описание хозяйственных и биологических свойств сорта

Код раздела	Код значения признака сорта сельскохозяйственных растений	Наименование признака сорта сельскохозяйственных растений
А	Категории	
	A01	простой гибрид
	A02	сложный гибрид
	A03	линия
	A04	родительский компонент
	A05	трехлинейный гибрид
	A06	гибрид первого поколения
	A07	сортолинейный гибрид
	A08	простой модифицированный гибрид
	A09	простой межлинейный гибрид
	A10	трехлинейный модифицированный гибрид
	A11	двойной межлинейный гибрид
	A12	двойной межлинейный модифицированный гибрид
	A13	четырёхлинейный гибрид
	A14	пятилинейный гибрид
	A15	шестилинейный гибрид
	A16	гибридная популяция
	A17	сорт
	A18	устойчивость к ингибиторам ацетолактатсинтазы
A19	сорт-клон	
В	Направления использования	
	B01	амилозный
	B02	ароматичный

V03	белосемянный
V04	газонная трава
V05	двустороннее
V06	декоративные
V07	длиннозерный и ценный по качеству
V08	для газонов и на корм
V09	для десертных вин
V10	для шампанских вин
V11	засолочный
V12	зеленец
V13	зерно и силос
V14	зерновой
V15	зернофуражный
V16	картофель на сушеные продукты
V17	картофель на фри
V18	картофель на чипсы
V19	картофель отварной, пюре
V20	консервный
V21	кормовой
V22	лопающаяся
V23	лук репчатый из севка
V24	лук репчатый на зеленое перо
V25	масло и ментол
V26	мягкозерная пшеница
V27	на зеленую массу
V28	на томатопродукты
V29	низкопентозановый
V30	овощной
V31	пастбищный
V32	пивоваренный
V33	пивоваренный и ценный по качеству
V34	пищевое
V35	подвои для алычи, миндаля, персика, сливы
V36	подвои для абрикоса, алычи, персика, сливы
V37	подвои для абрикоса, алычи, сливы
V38	подвои для абрикоса, персика, сливы
V39	подвои для абрикоса, сливы

	B40	подвой для алычи, персика, сливы
	B41	подвой для алычи, сливы
	B42	подвой для вишни
	B43	подвой для вишни, черешни
	B44	подвой для персика
	B45	подвой для сливы
	B46	подвой
	B47	полусахарный
	B48	получение ранней продукции
	B49	салатный
	B50	сахарный
	B51	сидеральные
	B52	силосный
	B53	сильная пшеница
	B54	скелетный
	B55	соки
	B56	спаржевая
	B57	спирт, крахмал
	B58	столовый
	B59	столовый и фри
	B60	столовый и чипсы
	B61	супы, обжаренный картофель
	B62	технический
	B63	универсальные(ый)
	B64	хлебопекарный
	B65	цельноплодное консервирование
	B66	ценная(ый) по качеству
	B67	чипсы, фри
	B68	аптечный лист
	B69	молочно-восковой
	B70	местный
	B71	сигарный
	B72	глютинозный
	B73	крупяное
	B74	штамбо- и кронообразователь
	B75	семенной подвой
	B76	клоновый подвой
	B77	кондитерское
	B78	прядильное
	B79	двуручка
	B80	вина
C	Периоды потребления	

	C01	зимний
	C02	осенний
	C03	позднелетний
	C04	раннезимний
	C05	раннеосенний
	C06	летний
	C07	позднезимний
	C08	позднеосенний
	C09	раннелетний
	C10	летне-осенний
	C11	осенне-зимний
	C12	зимнее хранение
D	Сроки созревания	
	D01	очень ранний (ультраранний)
	D02	ранний (раннеспелый)
	D03	средний (среднеспелый)
	D04	поздний (позднеспелый)
	D05	очень поздний
	D06	от очень раннего до раннего
	D07	среднеранний
	D08	среднепоздний
	D09	от позднего до очень позднего
	D10	ремонтантный
E	Типы растения	
	E01	00 типа (безруковый, низкоглюкозинолатый)
	E02	детерминантный, неосыпающийся, безлисточковый
	E03	урожайный, раннеспелый (урожайный)
	E04	урожайный, среднеранний (урожайный, нормальный)
	E05	безлисточковый
	E06	высокомасличный
	E07	голозерный
	E08	детерминантный, неосыпающийся
	E09	детерминантное
	E10	крупноплодный
	E11	короткоплетистое
	E12	кустовое
	E13	многорядный, голозерный
	E14	неосыпающийся

E15	острый
E16	полукочаный
E17	пчелоопыляемое
E18	сладкий
E19	тонкопленчатое
E20	ярусная гетерофилия
E21	0 типа (безруковый)
E22	урожайный, сахаристый, среднеспелый (нормальный)
E23	сахаристый, среднепоздний (нормальный, сахаристый)
E24	сахаристый, позднепелый (сахаристый)
E25	высокомасличный, высокоолеиновый
E26	высокоолеиновый
E27	детерминантный, безлисточковый
E28	длинноплетистое
E29	индетерминантное
E30	кочаный
E31	корневой
E32	листовой
E33	многорядный
E34	неосыпающийся, безлисточковый
E35	партекарпическое
E36	полуострый
E37	ромэн
E38	среднеплетистое
E39	черешковый
E40	двурядный
E41	пленчатый
E42	диплоидный
E43	триплоидный
E44	тетраплоидный
E45	гексаплоидный
E46	октоплоидный
E47	полиплоидный
E48	урожайно-сахаристый
E49	полудетерминантный
E50	черри
E51	полусладкий
E52	гибрид-опылитель

	E53	00 типа (бескосточковые)
	E54	бескосточковый
	E55	урожайный, очень ранний
	E56	урожайный, среднеспелый
	E57	сахаристый, очень поздний
	E58	стоячий, безлисточковый
	E59	стоячий, неосыпающийся
	E60	стоячий
	E61	вьющийся, стелющийся
F	Условия выращивания	
	F01	защищенный грунт (закрытый грунт)
	F02	однолетний
	F03	светокультура
	F04	садово-огородный (приусадебное возделывание)
	F05	двуукосный
	F06	садово-огородный для защищенного грунта
	F07	одноукосный
	F08	товарное производство
	F09	весенне-летний оборот
	F10	зимне-весенний оборот
	F11	летне-осенний оборот
	F12	продленный оборот
	F13	необогреваемая теплица
	F14	открытый грунт
	F15	малообъемная технология
	F16	озимый
	F17	яровой
	F18	зимующая форма
	F19	орошение
	F20	богара обеспеченная
	F21	жесткая богара
	F22	орошение и богара
	F23	зимняя теплица
	F24	летние посевы
	F25	подзимный посев
	F26	весеннее
	F27	весенний и повторный
	F28	летний
	F29	повторный

	F30	трехукосный
G	Формы	
	G01	веретеновидная
	G02	кубовидная
	G03	короткоцилиндрическая
	G04	округлая
	G05	обратнойяцевидная
	G06	плоская
	G07	поперечно-узкоэллиптическая
	G08	ромбическая
	G09	сильно-грушевидный
	G10	усеченно-коническая
	G11	удлиненно-конусовидная
	G12	удлиненно-цилиндрическая
	G13	цилиндрическая
	G14	широкоэллиптическая
	G15	эллиптическая
	G16	грушевидный
	G17	конусовидная
	G18	овальная
	G19	овально-округлая
	G20	призмовидная
	G21	плоскоокруглая
	G22	поперечно-эллиптическая
	G23	сосульковидная
	G24	сердцевидная
	G25	удлиненно-овальная
	G26	узкотреугольная
	G27	хоботовидная
	G28	широкообратнойяцевидная
	G29	широкояцевидная
	G30	яйцевидная
	G31	удлиненная
	G32	удлиненно-кубовидная
H	Устойчивость к вредителям	
	H01	нематодоустойчивый
	H02	устойчив к золотистой картофельной нематоде (R01)
	H03	восприимчив к золотистой картофельной нематоде (R01)
I	Устойчивость к болезням	
	I01	устойчивость к ризомании

	I02	устойчив к раку, патотип I
	I03	восприимчив к раку, патотип I

Приложение 2 к приказу

## **Перечень перспективных сортов сельскохозяйственных растений**

1. Восточно-Казахстанская область

Пшеница мягкая озимая – по области

Сорт Бригада

© 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан»  
Министерства юстиции Республики Казахстан