

Приложение № 1 к приказу Председателя
Правления АО «Аграрная кредитная корпорация»
от 10.02.2023г. 2023 года № 34-0

Приложение № 1/1 к приказу Председателя
Правления АО «Аграрная кредитная корпорация»
от «17» марта 2022 года № 146-Ө

Паспорт по страховому продукту

Наименование страхового продукта	Страхование индекса дефицита влажности почвы (2 фазы)
Разработчик страхового продукта	АО «Страховая компания «Jysan Garant»
Страховщик	Юридическое лицо, осуществляющее деятельность по заключению и исполнению договоров страхования на основании соответствующей лицензии, выданной уполномоченным органом по регулированию, контролю и надзору финансового рынка и финансовых организаций
Страхователь	Физическое или юридическое лицо, в том числе крестьянское или фермерское хозяйство, заключившее со Страховщиком договор страхования
Выгодоприобретатель	Страхователь и/или третье лицо
Объект страхования	Дефицит влажности почвы
Страховые риски, покрываемые страховым продуктом	Наступление события, связанного с дефицитом влажности почвы, в пределах территории страхования на которой проводились работы по возделыванию сельскохозяйственных культур (зерновых: пшеница, ячмень, овёс, кукуруза, гречиха, просо, сорго зерновая, тритикале яровой, рожь яровая; зернобобовых: горох, чечевица, нут; масличных: подсолнечник, рапс, лён, соя, рыжик яровой, сафлор, горчица). Триггеры уровней влажности устанавливаются Страховщиком и приведены в Приложении 1 к настоящему паспорту. Данные по индексам влаги почвы предоставляются компанией VanderSat BV, Wilhelminastraat 43, 2011 Харлем, Нидерланды (Спутник) посредством информационной системы страхования*.
Ограничения в принятии на страхование	Отсутствуют
События, не признаваемые страховым случаем (исключения из страхового покрытия)	1. Кроме случаев, предусмотренных Гражданским кодексом Республики Казахстан, не является страховым случаем, и Страховщик не осуществляет страховую выплату, если событие произошло вследствие: - воздействия ядерного взрыва, радиации или радиоактивного заражения; - военных действия, гражданской войны, народных волнений всякого рода, массовых беспорядков или забастовок, терроризма; -загрязнения/ заражения любого рода;

 (Коллектив, Денсен)

	<ul style="list-style-type: none"> - разрушения, конфискации, национализации, реквизиции или карантина по признаку любого государственного, общественного или местного органа власти, или любого лица или органа, обладающего соответствующими полномочиями; - падение метеорита; - извержения вулкана. <p>2. Страховая защита не распространяется на требования и/или иски:</p> <ul style="list-style-type: none"> - о возмещении ущерба, причиненного за пределами территории страхования или превышающего размер страховой суммы страховой выплаты; - о возмещении вреда окружающей среде. <p>3. Убытки, понесенные вследствие наложения штрафов, взыскания неустойки и других санкций.</p> <p>4. Убытки, понесенные вследствие поражения болезнями и вредителями зерновых и масличных культур, а также засоренности посевов.</p> <p>5. Требования о возмещении морального вреда, косвенных убытков третьих лиц, к которым относятся: увеличение расходов, упущенная выгода, вызванная простым производством, деятельности и т.п. в результате страхового случая;</p> <p>6. Расходы Страхователя по уничтожению непригодного (погибшего) имущества.</p>
Территория страхования	Абайская область, Акмолинская область, Актюбинская область, Восточно-Казахстанская область, Западно-Казахстанская область, Карагандинская область, Костанайская область, Павлодарская область, Северо-Казахстанская область, Улытауская область
Территория действия страховой защиты	Страховая защита действует только в пределах Территории страхования
Срок страхования	В отношении зерновых культур: Период действия страховой защиты с 15 июня по 15 августа текущего года. В отношении масличных культур: Период действия страховой защиты с 15 июля по 15 сентября текущего года.
Страховая сумма, тенге	Страховая сумма устанавливается исходя из стоимости нормативов затрат за 1 гектар и умноженная на площадь территории страхования (нормативы затрат устанавливаются Страхователем самостоятельно в размере не ниже научно обоснованных параметров некоммерческого акционерного общества «Национальный аграрный научно-образовательный центр»)
Страховой тариф, %	3,5% от страховой суммы
Страховая премия, тенге	Определяется как произведение страховой суммы и страхового тарифа и подлежит оплате: 1) 1-ый взнос в размере 20 % от страховой премии оплачивается Страхователем при подписании договора страхования;

	<p>2) 2-ой взнос в размере 80 % от страховой премии оплачивается АО «Аграрная кредитная корпорация» от имени Страхователя в течении 10 рабочих дней после подписания договора страхования.</p>
Максимальная страховая выплата, %	<p>33% от страховой суммы.</p> <p>Зерновые: Фаза 2 (15 июня – 14 июля): Умеренная засуха – 3%; Значительная засуха – +4%; Сильная засуха – 7%; Экстремальная засуха – +11%. Максимальный размер выплаты по фазе – 25% от страховой стоимости.</p> <p>Фаза 3 (15 июля – 15 августа): Умеренная засуха – 2%; Сильная засуха – +6%; Максимальный размер выплаты по фазе – 8% от страховой стоимости.</p> <p>Масличные: Фаза 2 (15 июля – 14 августа): Умеренная засуха – 3%; Значительная засуха – +4%; Сильная засуха – 7%; Экстремальная засуха – +11%. Максимальный размер выплаты по фазе – 25% от страховой стоимости.</p> <p>Фаза 3 (15 августа – 15 сентября): Умеренная засуха – 2%; Сильная засуха – +6%; Максимальный размер выплаты по фазе – 8% от страховой стоимости.</p>
Франшиза	Отсутствует
Необходимость уведомления о наступлении страхового случая	Страхователь обязан в течение 3 (трех) рабочих дней в письменной форме уведомить Страховщика о наступлении страхового случая с указанием места, времени и всех обстоятельств страхового случая.
Список документов, необходимых для получения страховой выплаты	<ol style="list-style-type: none"> 1. Заявление о наступлении страхового случая. 2. Оригинал или копия договора страхования. 3. Документы, подтверждающие право собственности/ владения и пользования на земельный участок, находящийся на Территории страхования. 4. Документы, удостоверяющие право на получение страховой выплаты: документ, удостоверяющий личность, ИИН/БИН, банковские реквизиты счета Выгодоприобретателя для перечисления страховой выплаты или оригинал доверенности его представителя на получение страховой выплаты. 4. Документы, подтверждающие сведения обо всех других имеющихся страховых покрытиях на Объект страхования (при его наличии).

	5. Индекс дефицита влажности почвы, предоставленный компанией VanderSat BV, Wilhelminastraat 43, 2011 Харлем, Нидерланды (Спутник). 6. Заявление на осуществление страховой выплаты Выгодоприобретателю.
Перестраховочные компании	SWISS RE (ШВЕЙЦАРИЯ) HANNOVER RE (ГЕРМАНИЯ) MUNICH RE (ГЕРМАНИЯ)

* В соответствии с подпунктом 3-1) статьи 1 Закона Республики Казахстан «О государственном регулировании развития агропромышленного комплекса и сельских территорий» (далее – Закон) информационная система страхования в агропромышленном комплексе (далее - информационная система страхования) – это автоматизированная система, обеспечивающая заключение электронных договоров страхования в агропромышленном комплексе, идентификацию сторон на определенный момент времени и ведение базы данных (совокупность сведений) о заключенных электронных договорах страхования в агропромышленном комплексе и их сторонах. Пунктом 6 статьи 10-1 Закона установлены требования к информационной системе страхования: интеграция с данными правового и земельного кадастров, единой базой данных по страхованию, данными центральных исполнительных органов в сферах разрешений и уведомлений, регистрации физических и юридических лиц, бухгалтерского учета и финансовой отчетности, других центральных и местных исполнительных органов, а также некоммерческого акционерного общества «Государственная корпорация «Правительство для граждан», возможность получения и обработки снимков дистанционного зондирования земли из космоса.

С.А. Аманжол

Приложение №1 к паспорту по страховому продукту «Страхование индекса дефицита влажности почвы (2 фазы)»

Таблица 1. Индексы дефицита влажности почвы по зерновым культурам на 2023 год

№	Район	Область	Фаза 2				Фаза 3	
			Индекс умеренной засухи	Индекс значительной засухи	Индекс сильной засухи	Индекс экстремальной засухи	Индекс умеренной засухи	Индекс сильной засухи
1	Аккольский	Акмолинская	0,994	1,278	1,530	1,787	0,856	1,081
2	Аршалинский	Акмолинская	1,209	1,550	1,852	2,161	1,125	1,447
3	Астраханский	Акмолинская	0,736	0,980	1,195	1,415	0,647	0,838
4	Атбасарский	Акмолинская	0,727	0,939	1,127	1,319	0,803	1,038
5	Буландинский	Акмолинская	0,591	0,786	0,959	1,136	0,601	0,792
6	Егиндикольский	Акмолинская	0,579	0,795	0,985	1,180	0,528	0,706
7	Биржан Сал	Акмолинская	0,971	1,244	1,486	1,733	0,860	1,086
8	Ереументауский	Акмолинская	1,177	1,487	1,761	2,042	1,101	1,404
9	Есильский	Акмолинская	0,644	0,853	1,038	1,228	0,695	0,912
10	Коргальжынский	Акмолинская	0,704	0,930	1,131	1,337	0,766	1,009
11	Сандыктауский	Акмолинская	0,680	0,893	1,081	1,274	0,773	1,030
12	Шортандинский	Акмолинская	0,762	1,030	1,267	1,510	0,508	0,671
13	Бурабайский	Акмолинская	0,752	1,010	1,239	1,473	0,603	0,793
14	Целиноградский	Акмолинская	1,028	1,352	1,639	1,933	0,882	1,152
15	Зерендинский	Акмолинская	0,674	0,904	1,107	1,315	0,646	0,860
16	Жаксинский	Акмолинская	0,701	0,902	1,080	1,263	0,847	1,105
17	Жаркаинский	Акмолинская	0,750	0,961	1,147	1,338	0,936	1,243
18	Алгинский	Актюбинская	1,044	1,343	1,607	1,878	0,992	1,284
19	Актобе г.	Актюбинская	0,812	1,066	1,290	1,520	0,819	1,070
20	Айтекебийский	Актюбинская	0,958	1,212	1,436	1,666	1,053	1,348
21	Байганинский	Актюбинская	0,857	1,091	1,298	1,510	0,922	1,239
22	Иргтзский	Актюбинская	0,715	0,922	1,105	1,292	0,637	0,816
23	Каргалинский	Актюбинская	0,937	1,207	1,445	1,690	0,951	1,236
24	Хобдинский	Актюбинская	0,962	1,283	1,566	1,856	0,852	1,127
25	Хромтауский	Актюбинская	1,003	1,275	1,516	1,762	1,078	1,389
26	Мартукский	Актюбинская	0,890	1,140	1,361	1,588	0,997	1,296
27	Мугалжарский	Актюбинская	1,026	1,325	1,589	1,860	0,924	1,201
28	Шалкарский	Актюбинская	0,611	0,797	0,963	1,132	0,543	0,723
29	Темирский	Актюбинская	0,979	1,253	1,495	1,743	0,921	1,181
30	Уилский	Актюбинская	0,785	1,029	1,245	1,466	0,736	0,973
31	Атырау г.	Атырау	1,800	2,178	2,511	2,853	1,826	2,242
32	Кзылкогинский	Атырау	0,734	0,959	1,158	1,362	0,755	1,009
33	Абайский	Абайская	0,704	0,895	1,064	1,237	0,569	0,719
34	Аягозский	Абайская	0,723	0,921	1,096	1,276	0,597	0,784
35	Бескарагайский	Абайская	0,609	0,774	0,920	1,069	0,562	0,722
36	Бородулихинский	Абайская	0,560	0,727	0,875	1,026	0,479	0,617
37	Кокпектинский	Абайская	0,581	0,746	0,892	1,042	0,573	0,754
38	Семей г.	Абайская	0,700	0,898	1,074	1,253	0,502	0,626
39	Жарминский	Абайская	0,848	1,048	1,225	1,406	0,825	1,044
40	Урджарский	Абайская	0,830	1,074	1,289	1,510	0,757	0,990
41	Глубоковский	ВКО	0,537	0,703	0,850	1,001	0,531	0,724
42	Катон-Карагайский	ВКО	0,541	0,720	0,878	1,040	0,618	0,842
43	Алтайский	ВКО	0,683	0,926	1,140	1,360	0,802	1,123
44	Куршимский	ВКО	0,416	0,549	0,666	0,786	0,390	0,520
45	Риддер г.	ВКО	0,637	0,872	1,080	1,293	0,648	0,905
46	Зайсанский	ВКО	0,473	0,606	0,723	0,843	0,479	0,630
47	Шемонаихинский	ВКО	0,637	0,832	1,004	1,181	0,668	0,892
48	Тарбагатайский	ВКО	0,689	0,893	1,074	1,259	0,658	0,870
49	Уланский	ВКО	1,101	1,363	1,595	1,833	1,083	1,378
50	Ақжарский	СКО	0,672	0,856	1,019	1,185	0,703	0,924
51	Айыртауский	СКО	0,564	0,743	0,901	1,063	0,697	0,930
52	М.Жумабаева	СКО	0,659	0,885	1,084	1,289	0,761	1,041
53	Есильский	СКО	0,630	0,838	1,022	1,211	0,745	1,013
54	Кызылжарский	СКО	0,624	0,822	0,997	1,176	0,647	0,874

Продолжение таблицы 1

55	Мамлютский	СКО	0,718	0,955	1,165	1,379	0,871	1,195
56	Шал акына	СКО	0,498	0,660	0,803	0,949	0,657	0,893
57	Акжайынский	СКО	0,882	1,183	1,450	1,723	0,937	1,277
58	Тайыншинский	СКО	0,595	0,787	0,957	1,131	0,637	0,862
59	Тимирязевский	СКО	0,460	0,609	0,741	0,876	0,577	0,784
60	Г.Мусрепова	СКО	0,544	0,730	0,894	1,062	0,659	0,882
61	Уалихановский	СКО	1,027	1,279	1,503	1,732	0,973	1,212
62	Жамбылский	СКО	0,503	0,658	0,795	0,936	0,630	0,859
63	Аксеу г.	Павлодарская	0,624	0,799	0,953	1,111	0,575	0,752
64	Актогайский	Павлодарская	0,943	1,199	1,424	1,656	0,818	1,051
65	Баянаульский	Павлодарская	0,835	1,074	1,285	1,501	0,753	0,969
66	Экибастуз г.	Павлодарская	0,922	1,167	1,383	1,604	0,882	1,130
67	Иртышский	Павлодарская	0,952	1,198	1,415	1,638	0,784	0,974
68	Теренкольский	Павлодарская	0,813	1,027	1,215	1,409	0,694	0,895
69	Аккулинский	Павлодарская	0,736	0,915	1,074	1,236	0,604	0,738
70	Майский	Павлодарская	0,516	0,656	0,779	0,905	0,487	0,630
71	Павлодарский	Павлодарская	0,835	1,065	1,268	1,476	0,679	0,865
72	Шербактинский	Павлодарская	0,745	0,939	1,110	1,286	0,659	0,831
73	Успенский	Павлодарская	0,642	0,810	0,958	1,109	0,615	0,794
74	Железинский	Павлодарская	0,836	1,051	1,241	1,435	0,772	0,990
75	Абайский	Карагандинская	0,886	1,162	1,405	1,655	0,856	1,121
76	Актогайский	Карагандинская	0,523	0,685	0,828	0,975	0,345	0,449
77	Бухар-Жырауский	Карагандинская	1,087	1,423	1,720	2,024	0,905	1,162
78	Каркаралинский	Карагандинская	0,941	1,218	1,463	1,714	0,717	0,903
79	Нуринский	Карагандинская	0,762	1,002	1,214	1,431	0,826	1,077
80	Осакаровский	Карагандинская	0,920	1,209	1,465	1,727	0,854	1,120
81	Шетский	Карагандинская	0,712	0,937	1,136	1,340	0,542	0,700
82	Улытауский	Улытауская	0,623	0,802	0,960	1,122	0,627	0,812
83	Жанааркинский	Улытауская	0,601	0,780	0,938	1,100	0,568	0,736
84	Алтынсаринский	Костанайская	0,638	0,837	1,013	1,193	0,878	1,188
85	Амангединский	Костанайская	0,920	1,192	1,433	1,680	1,021	1,335
86	Аркалык г.	Костанайская	0,952	1,241	1,496	1,758	1,045	1,360
87	Аулиекольский	Костанайская	0,745	0,953	1,137	1,325	0,942	1,235
88	Денисовский	Костанайская	0,937	1,167	1,370	1,578	1,092	1,415
89	Джангильдинский	Костанайская	0,849	1,092	1,307	1,527	0,829	1,075
90	Федоровский	Костанайская	0,903	1,136	1,343	1,554	1,074	1,387
91	Камыстинский	Костанайская	0,820	1,025	1,206	1,392	1,052	1,371
92	Карабалыкский	Костанайская	1,150	1,422	1,663	1,909	1,297	1,657
93	Карасульский	Костанайская	0,590	0,798	0,982	1,171	0,693	0,939
94	Мендыкаринский	Костанайская	0,767	0,982	1,172	1,367	0,949	1,258
95	Наурзумский	Костанайская	0,813	1,028	1,218	1,413	0,953	1,240
96	Костанай	Костанайская	0,727	0,930	1,110	1,295	0,941	1,241
97	Сарыкольский	Костанайская	0,471	0,617	0,747	0,880	0,602	0,810
98	Б.Майлина	Костанайская	0,749	0,935	1,100	1,268	0,965	1,258
99	Узынкольский	Костанайская	0,815	1,045	1,248	1,456	0,852	1,116
100	Житикаринский	Костанайская	0,904	1,141	1,350	1,564	1,001	1,294
101	Акжайынский	ЗКО	1,031	1,342	1,618	1,900	0,950	1,243
102	Бурлинский	ЗКО	1,188	1,537	1,845	2,161	1,080	1,387
103	Чингирлауский	ЗКО	0,963	1,258	1,520	1,787	0,886	1,151
104	Каратобинский	ЗКО	0,839	1,086	1,306	1,530	0,723	0,944
105	Сырымский	ЗКО	1,272	1,627	1,940	2,262	1,197	1,533
106	Таскалинский	ЗКО	1,094	1,420	1,709	2,004	0,980	1,259
107	Теректинский	ЗКО	1,257	1,588	1,881	2,181	1,267	1,614
108	Байтерекский	ЗКО	1,119	1,449	1,741	2,040	1,014	1,305

**Таблица 2. Индексы дефицита
влажности почвы по масличным культурам на 2023 год**

№	Район	Область	Фаза 2				Фаза 3	
			Индекс умеренной засухи	Индекс значительной засухи	Индекс сильной засухи	Индекс экстремальной засухи	Индекс умеренной засухи	Индекс сильной засухи
1	Аккольский	Акмолинская	1,020	1,304	1,555	1,812	1,107	1,439

Продолжение таблицы 2

2	Аршалинский	Акмолинская	1,191	1,533	1,836	2,147	1,239	1,629
3	Астраханский	Акмолинская	0,912	1,187	1,431	1,680	0,828	1,117
4	Атбасарский	Акмолинская	1,033	1,353	1,636	1,925	0,788	1,032
5	Буландинский	Акмолинская	0,859	1,125	1,359	1,600	0,713	0,963
6	Егиндикольский	Акмолинская	0,656	0,876	1,070	1,269	0,595	0,839
7	Биржан Сал	Акмолинская	0,925	1,166	1,380	1,598	1,114	1,445
8	Ереументауский	Акмолинская	1,111	1,403	1,660	1,924	1,272	1,633
9	Есильский	Акмолинская	1,118	1,476	1,794	2,119	0,705	0,951
10	Коргальжынский	Акмолинская	0,635	0,840	1,021	1,207	0,659	0,909
11	Сандыктауский	Акмолинская	1,235	1,632	1,984	2,344	0,892	1,180
12	Шортандинский	Акмолинская	0,784	1,020	1,228	1,442	0,881	1,208
13	Бурабайский	Акмолинская	0,840	1,091	1,313	1,541	0,910	1,234
14	Целиноградский	Акмолинская	0,899	1,170	1,409	1,654	1,014	1,378
15	Зерендинский	Акмолинская	0,784	1,036	1,259	1,488	0,691	0,951
16	Жаксинский	Акмолинская	1,037	1,362	1,650	1,945	0,754	0,987
17	Жаркаинский	Акмолинская	1,029	1,346	1,627	1,914	0,762	0,998
18	Алгинский	Актюбинская	1,081	1,381	1,646	1,918	1,187	1,554
19	Актобе г.	Актюбинская	0,904	1,180	1,424	1,673	0,937	1,248
20	Айтекебийский	Актюбинская	1,173	1,467	1,727	1,993	1,140	1,442
21	Байганинский	Актюбинская	1,029	1,320	1,577	1,840	0,963	1,245
22	Иргтзский	Актюбинская	0,816	1,035	1,229	1,428	0,829	1,081
23	Каргалинский	Актюбинская	1,014	1,306	1,564	1,828	1,016	1,332
24	Хобдинский	Актюбинская	0,995	1,305	1,578	1,859	1,045	1,423
25	Хромтауский	Актюбинская	1,118	1,412	1,672	1,938	1,149	1,476
26	Мартукский	Актюбинская	1,141	1,469	1,759	2,057	1,039	1,347
27	Мугалжарский	Актюбинская	1,150	1,472	1,757	2,050	1,209	1,584
28	Шалкарский	Актюбинская	0,778	1,010	1,216	1,427	0,739	0,973
29	Темирский	Актюбинская	1,118	1,425	1,696	1,974	1,120	1,456
30	Уилский	Актюбинская	0,863	1,131	1,368	1,611	0,841	1,126
31	Атырау г.	Атырау	1,822	2,231	2,594	2,965	1,874	2,304
32	Кзылкогинский	Атырау	0,854	1,096	1,311	1,531	0,839	1,110
33	Абайский	Абайская	0,694	0,911	1,103	1,300	0,722	0,938
34	Аягозский	Абайская	0,648	0,836	1,001	1,171	0,785	1,017
35	Бескарагайский	Абайская	0,670	0,860	1,028	1,200	0,688	0,885
36	Бородулихинский	Абайская	0,727	0,935	1,119	1,307	0,634	0,828
37	Кокпектинский	Абайская	0,830	1,104	1,347	1,595	0,687	0,889
38	Семей г.	Абайская	0,684	0,885	1,063	1,245	0,749	0,978
39	Урджарский	Абайская	0,845	1,074	1,276	1,484	0,922	1,208
40	Жарминский	Абайская	0,994	1,271	1,517	1,768	0,930	1,165
41	Глубоковский	ВКО	1,08	1,438	1,754	2,079	0,773	1,016
42	Катон- Карагайский	ВКО	0,882	1,174	1,433	1,698	0,654	0,876
43	Куршимский	ВКО	0,614	0,828	1,017	1,211	0,493	0,661
44	Риддер г.	ВКО	1,034	1,418	1,757	2,104	0,657	0,926
45	Шемонаихинский	ВКО	1,068	1,388	1,670	1,960	0,819	1,067
46	Тарбагатайский	ВКО	0,822	1,072	1,292	1,519	0,841	1,102
47	Уланский	ВКО	1,430	1,798	2,123	2,456	1,286	1,603
48	Зайсанский	ВКО	0,789	1,036	1,255	1,478	0,660	0,844
49	Алтайский	ВКО	0,913	1,245	1,539	1,840	0,706	0,983
50	Акжарский	СКО	0,855	1,100	1,317	1,539	0,801	1,030
51	Айыртауский	СКО	1,088	1,437	1,745	2,061	0,702	0,936
52	М.Жумабаева	СКО	0,815	1,065	1,287	1,514	0,675	0,931
53	Есильский	СКО	0,913	1,203	1,460	1,723	0,645	0,880
54	Кызылжарский	СКО	0,845	1,103	1,331	1,564	0,639	0,863
55	Мамлютский	СКО	0,889	1,163	1,404	1,651	0,738	1,007
56	Шал акына	СКО	1,041	1,386	1,691	2,004	0,567	0,765
57	Аккайынский	СКО	0,929	1,218	1,474	1,736	0,907	1,249
58	Тайыншинский	СКО	0,691	0,908	1,100	1,297	0,611	0,829
59	Тимирязевский	СКО	1,028	1,373	1,678	1,991	0,493	0,664
60	Г.Мусрепова	СКО	1,133	1,502	1,828	2,162	0,650	0,881
61	Уалихановский	СКО	1,024	1,281	1,508	1,741	1,096	1,387
62	Жамбылский	СКО	0,869	1,151	1,399	1,654	0,514	0,689
63	Аксу г.	Павлодарская	0,764	1,020	1,246	1,478	0,685	0,890
64	Актогайский	Павлодарская	0,939	1,240	1,507	1,780	0,970	1,260
65	Баянаульский	Павлодарская	0,793	1,033	1,245	1,462	0,861	1,132

Продолжение таблицы 2

66	Экибастуз г.	Павлодарская	0,921	1,196	1,439	1,687	0,953	1,231
67	Иртышский	Павлодарская	0,983	1,292	1,566	1,846	0,941	1,216
68	Теренкольский	Павлодарская	0,927	1,222	1,482	1,749	0,896	1,148
69	Акулинский	Павлодарская	0,734	0,932	1,107	1,287	0,770	0,976
70	Майский	Павлодарская	0,572	0,755	0,917	1,083	0,535	0,694
71	Павлодарский	Павлодарская	0,926	1,220	1,480	1,746	0,883	1,146
72	Шербактинский	Павлодарская	0,915	1,171	1,398	1,630	0,872	1,103
73	Успенский	Павлодарская	0,902	1,183	1,432	1,686	0,767	0,973
74	Железинский	Павлодарская	0,887	1,147	1,377	1,612	0,867	1,113
75	Абайский	Карагандинская	0,744	0,973	1,174	1,381	0,863	1,172
76	Актогайский	Карагандинская	0,361	0,457	0,541	0,628	0,538	0,722
77	Бухар-Жырауский	Карагандинская	0,905	1,164	1,393	1,628	1,109	1,491
78	Каркаралинский	Карагандинская	0,810	1,046	1,255	1,470	0,961	1,277
79	Нуринский	Карагандинская	0,682	0,896	1,085	1,278	0,726	0,987
80	Осакаровский	Карагандинская	0,910	1,193	1,442	1,698	0,953	1,284
81	Шетский	Карагандинская	0,518	0,657	0,781	0,907	0,709	0,960
82	Улытауский	Улытауская	0,652	0,848	1,022	1,200	0,594	0,787
83	Жанааркинский	Улытауская	0,498	0,637	0,760	0,886	0,535	0,723
84	Алтынсаринский	Костанайская	1,229	1,643	2,008	2,383	0,692	0,924
85	Амангединский	Костанайская	0,982	1,279	1,541	1,809	0,930	1,236
86	Аркалык г.	Костанайская	0,953	1,230	1,475	1,726	0,939	1,259
87	Аулиекольский	Костанайская	1,255	1,664	2,026	2,396	0,849	1,100
88	Денисовский	Костанайская	1,336	1,715	2,049	2,392	1,147	1,447
89	Джангильдинский	Костанайская	0,941	1,222	1,469	1,724	0,881	1,159
90	Федоровский	Костанайская	1,374	1,790	2,158	2,535	0,999	1,272
91	Камыстинский	Костанайская	1,318	1,697	2,031	2,375	1,087	1,377
92	Карабалыкский	Костанайская	1,500	1,928	2,306	2,694	1,257	1,576
93	Карасуйский	Костанайская	1,079	1,440	1,760	2,088	0,676	0,929
94	Мендыкаринский	Костанайская	1,285	1,688	2,044	2,409	0,832	1,079
95	Наурызумский	Костанайская	1,132	1,480	1,787	2,102	0,923	1,182
96	Костанай	Костанайская	1,253	1,649	2,000	2,358	0,803	1,041
97	Сарыкольский	Костанайская	1,118	1,485	1,809	2,141	0,524	0,696
98	Б.Майлина	Костанайская	1,252	1,634	1,972	2,318	0,920	1,162
99	Узынкольский	Костанайская	1,213	1,584	1,912	2,248	0,832	1,088
100	Житикаринский	Костанайская	1,217	1,535	1,817	2,105	1,182	1,506
101	Акжайский	ЗКО	0,964	1,241	1,485	1,736	1,096	1,456
102	Бурлинский	ЗКО	1,359	1,752	2,100	2,457	1,322	1,731
103	Чингирлауский	ЗКО	0,984	1,275	1,532	1,796	1,037	1,381
104	Каратобинский	ЗКО	0,824	1,068	1,285	1,507	0,885	1,170
105	Сырымский	ЗКО	1,229	1,555	1,843	2,139	1,328	1,734
106	Таскалинский	ЗКО	1,118	1,416	1,679	1,949	1,147	1,521
107	Теректинский	ЗКО	1,383	1,740	2,056	2,380	1,397	1,783
108	Байтерекский	ЗКО	1,203	1,554	1,864	2,181	1,167	1,544

С.А. Дамы