

Минерализация КДС, вытекающая из Кашкадарьинской области, г/л
Salinity of the collector-drainage flow from Kashkadarya region, g/l

Коллектор / Collector	Год / Year	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Среднее / Average
Главный Glavny (Main)	1990-1991				6,37	5,51	6,82	5,91	6,11	6,33	6,73	6,17	6,00	6,22
	1991-1992	6,20	5,88	6,47	6,54	6,98	6,50	5,19	5,98	6,40	7,08	7,80	6,65	6,53
	1992-1993	5,60	5,48	6,25	6,70	7,96	5,31	5,19	5,28	7,40	7,18	8,00	6,95	6,44
	1993-1994	5,80	5,60	6,77	5,82	6,88	6,46	6,46	6,50	6,77	7,15	6,11	7,44	6,53
	1994-1995	7,52	8,10	6,10	6,15	5,40	5,90	5,46	5,32	5,54	5,56	5,58	5,46	5,94
	1995-1996	5,20	5,24	5,15	4,46	4,80	4,68	5,68	5,05	5,05	5,20	5,45	5,88	5,12
	1996-1997	5,80	5,15	4,90	5,28	5,55	4,90	6,06	5,83	4,50	4,82	4,20	5,28	5,34
	1997-1998	5,33	4,70	5,00	8,96	6,71	4,56	5,09	5,95	5,37	4,44	5,45	5,19	5,52
	1998-1999	5,52	6,31	6,10	4,14	6,37	4,91	6,30	5,02	5,23	5,40	5,63	5,12	5,51
	1999-2000	5,35	5,55	4,08	4,70	5,70	5,46	5,25	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	5,14
	2000-2001	0,00	0,00	5,31	4,03	4,02	5,74	3,87	0,00	0,00	0,00	0,00	0,00	4,57
	2001-2002	0,00	0,00	6,72	6,04	5,96	5,44	5,58	6,17	5,29	4,48	4,26	5,01	5,33
	2002-2003	5,10	7,32	7,74	6,25	5,20	6,22	5,09	5,59	5,33	5,36	5,27	5,25	5,71
	2003-2004	5,00	5,80	5,21	5,50	5,65	4,84	7,27	7,01	5,54	5,68	5,95	3,63	5,67
	2004-2005	4,35	5,39	3,80	3,84	5,44	4,05	4,65	3,93	4,53	5,21	4,44	4,25	4,44
	2005-2006	5,69	3,83	3,56	3,90	3,91	4,55	3,50	5,59	3,40	4,35	4,50	5,79	4,41
	2006-2007	5,13	2,84	3,78	4,68	5,20	5,54	4,75	4,36	4,63	3,73	4,63	4,40	4,56
	2007-2008	4,79	4,28	4,60	4,40	4,35	4,42	4,72	4,78	4,98	5,26	5,49	5,22	4,70
	2008-2009	5,52	5,03	4,87	4,09	4,37	4,73	4,41	4,79	4,33	3,88	4,05	4,46	4,57
	2009-2010	4,86	4,85	4,29	5,06	3,40	3,64	2,59	3,49	4,71	3,79	4,39	4,88	3,89
2010-2011	4,84	4,18	4,25	4,41	4,34	4,36	4,42	4,53	5,15	4,73	4,89	5,85	4,56	
2011-2012	5,58	4,84	4,82	4,00	4,87	5,28	4,66	4,51	4,95	4,47	4,36	4,77	4,69	
2012-2013	5,05	4,45	4,90	5,63	4,94	4,51	3,56	3,35	3,40	4,69	5,84	5,45	4,52	
2013-2014	4,94	4,96	4,89	4,44	4,68	4,40	4,90	5,01	4,89	3,27	5,53	5,09	4,76	
2014-2015	5,17	4,74	4,94	5,17	5,18	4,55	5,42	4,85	4,69	4,65	4,98	5,15	4,96	
2015-2016	5,39	5,25	5,54											

Источник: Кашкадарьинская областная гидромелиоративная экспедиция
Source: Kashkadarya provincial hydrogeological and land-reclamation expedition