

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

Коллектор / Collector	Год / Year	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Среднее / Average
Параллельный- Денгизкуль Parallel-Dengizkul	1990-1991				4,40	5,01	5,76	4,67	4,50	5,42	5,00	4,95	5,65	4,95
	1991-1992	6,53	4,42	0,36	4,16	4,44	4,10	4,21	4,68	4,15	3,90	3,94	4,90	4,25
	1992-1993	3,33	4,67	3,55	3,65	4,74	4,65	5,11	4,64	4,74	4,17	4,13	3,84	4,35
	1993-1994	3,97	4,21	4,04	3,48	3,09	4,28	4,96	4,18	5,66	4,41	4,48	4,52	4,18
	1994-1995	4,44	4,82	5,69	4,39	4,40	5,26	5,01	5,04	6,39	5,17	4,42	4,92	4,93
	1995-1996	9,24	4,65	5,00	4,01	4,34	4,81	4,79	4,61	5,27	4,53	4,38	4,77	4,84
	1996-1997	5,50	4,55	3,73	4,63	5,31	4,93	4,65	5,00	4,67	5,00	4,69	4,56	4,86
	1997-1998	4,81	4,74	4,59	4,16	4,44	4,10	4,21	4,68	4,15	3,90	3,94	4,90	4,34
	1998-1999	3,33	4,67	3,55	3,88	4,39	4,59	5,03	4,36	4,29	4,16	4,31	4,12	4,24
	1999-2000	4,27	4,22	5,21	3,21	4,44	5,00	4,99	5,20	5,27	4,87	4,76	4,29	4,62
	2000-2001	4,24	4,01	3,47	4,81	4,24	4,03	5,04	5,57	5,80	4,80	4,29	4,65	4,51
	2001-2002	4,52	3,90	3,04	4,41	4,16	5,02	3,88	4,71	4,14	4,33	4,05	3,89	4,27
	2002-2003	5,96	4,17	4,77	3,91	3,85	3,37	3,98	4,46	3,29	3,35	3,87	2,93	3,87
	2003-2004	3,26	4,75	3,06	3,81	5,32	4,71	6,18	3,44	5,35	2,81	4,22	5,18	4,42
	2004-2005	3,86	3,10	3,31	3,29	4,71	3,31	3,99	4,98	3,80	3,87	4,62	6,08	4,05
	2005-2006	3,44	3,57	3,91	3,58	4,31	6,52	4,20	4,19	3,78	3,44	3,01	2,70	4,10
	2006-2007	3,14	2,88	3,27	3,86	3,80	3,44	3,44	3,96	3,77	3,76	3,90	3,08	3,57
	2007-2008	3,13	3,68	5,43	4,27	3,76	3,86	4,16	5,74	4,96	5,02	5,11	5,35	4,45
	2008-2009	4,09	3,91	4,27	3,93	4,61	4,65	5,42	4,82	4,30	5,07	2,76	3,78	4,38
	2009-2010	3,81	5,08	3,54	3,60	3,11	4,78	4,91	4,86	4,20	3,98	3,48	3,37	4,06
2010-2011	3,81	3,26	4,48	3,07	3,30	3,18	5,61	4,22	6,78	3,96	4,58	7,94	4,19	
2011-2012	4,22	4,61	4,30	3,90	3,18	3,93	4,78	5,00	4,70	4,83	5,16	4,69	4,25	
2012-2013	7,00	4,35	4,31	3,74	3,34	4,24	3,83	3,66	3,82	3,42	5,98	4,76	4,19	
2013-2014	4,19	4,34	4,77	4,15	4,58	4,71	5,70	5,91	4,23	3,01	4,53	2,37	4,36	
2014-2015	3,59	3,69	3,79	3,93	4,61	4,65	5,42	4,82	4,30	5,07	2,76	3,78	4,29	
2015-2016	3,81	5,08	3,54											

Источник: Бухарская областная гидромелиоративная экспедиция
Source: Bukhara provincial hydrogeological and land-reclamation expedition