

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
Главный Каракульский Glavniy Karakulskiy	1990-1991				8,13	8,94	6,49	7,94	4,60	7,23	6,71	7,56	5,82	6,35
	1991-1992	8,26	8,50	7,49	6,51	7,44	8,70	4,64	6,22	3,61	3,61	6,04	5,01	6,55
	1992-1993	4,81	7,88	5,36	5,90	7,71	8,36	4,91	6,55	3,80	3,78	6,34	5,48	6,03
	1993-1994	5,85	6,03	4,88	6,81	8,19	6,84	6,32	5,08	5,56	6,89	6,71	6,39	6,48
	1994-1995	5,50	6,86	6,13	7,86	8,10	8,79	8,73	6,04	6,75	6,88	6,94	7,05	7,39
	1995-1996	5,20	5,93	6,60	7,04	8,08	7,84	6,51	5,70	5,39	5,57	6,72	5,95	6,72
	1996-1997	5,92	7,04	6,09	7,54	8,27	7,58	7,04	7,00	5,55	7,36	6,47	5,56	6,97
	1997-1998	6,50	5,30	8,58	6,51	7,44	8,70	4,64	6,22	3,61	3,61	6,04	5,01	6,14
	1998-1999	4,81	7,88	5,36	7,01	9,62	5,87	3,14	6,26	6,35	6,05	6,14	7,07	6,41
	1999-2000	5,16	6,80	5,00	5,35	7,93	7,08	6,31	7,01	6,24	0,00	0,00	7,47	6,60
	2000-2001	5,09	6,94	5,47	5,73	7,83	6,01	6,74	7,55	7,81	0,00	0,00	5,91	6,50
	2001-2002	7,12	4,22	8,06	5,92	7,89	7,59	6,84	8,17	6,08	4,07	4,86	8,02	6,61
	2002-2003	6,74	5,35	6,59	5,73	6,78	5,59	6,92	6,76	6,04	4,72	5,92	4,72	6,04
	2003-2004	4,70	7,01	3,32	6,60	7,20	8,00	4,30	5,34	4,13	4,33	4,25	8,28	5,77
	2004-2005	3,70	5,48	6,07	3,93	5,40	3,06	5,46	5,20	4,01	4,95	6,78	6,65	4,83
	2005-2006	5,48	4,36	1,65	3,55	7,53	7,44	5,28	5,42	4,26	5,59	4,40	7,07	5,04
	2006-2007	4,56	2,90	3,38	5,09	3,91	4,82	5,54	4,10	5,92	4,12	5,58	5,66	4,72
	2007-2008	5,63	5,93	6,97	5,24	4,54	6,69	6,29	5,33	5,89	5,27	5,79	6,76	5,79
	2008-2009	5,65	6,31	5,60	7,60	5,47	8,40	7,38	5,43	5,86	7,39	3,55	4,57	6,26
	2009-2010	3,47	6,83	4,46	5,47	5,76	7,63	5,28	5,27	5,78	6,92	5,49	6,20	5,67
2010-2011	7,35	3,42	5,43	6,52	4,68	6,40	8,97	8,30	6,47	4,06	8,17	8,04	5,88	
2011-2012	6,41	7,68	4,19	3,75	5,06	4,99	8,25	6,97	4,39	6,47	8,77	7,26	5,66	
2012-2013	6,35	8,09	5,88	5,79	4,42	4,77	3,98	5,21	4,05	6,88	7,15	6,28	5,16	
2013-2014	6,30	6,44	5,98	7,82	6,33	6,47	7,95	6,24	6,36	6,60	5,81	5,86	6,75	
2014-2015	5,59	5,33	6,44	7,60	5,47	8,40	2,31	5,43	5,86	7,39	3,55	4,57	5,90	
2015-2016	3,47	6,83	4,46											

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