

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
Железнодорожный Zheleznodorozhniy (railway)	1990-1991				4,8	4,4	5,0	4,3	4,4	5,6	5,0	5,3	4,4	4,30
	1991-1992	5,2	5,5	3,3	5,0	8,9	4,7	3,6	3,2	4,1	2,9	2,1	2,8	4,17
	1992-1993	3,5	5,3	4,0	3,8	5,5	5,0	3,6	4,1	4,0	2,5	4,4	4,6	4,29
	1993-1994	3,9	5,0	3,4	4,5	4,8	4,6	4,7	4,1	4,5	4,5	4,7	4,8	4,47
	1994-1995	4,8	5,5	5,4	3,8	4,5	4,9	5,2	4,6	4,2	4,9	4,8	4,8	4,74
	1995-1996	4,5	4,7	4,5	4,4	5,6	4,8	4,3	4,1	4,5	4,0	4,3	4,3	4,56
	1996-1997	4,4	5,2	4,1	4,6	4,9	4,8	4,3	4,0	3,0	5,1	4,7	3,8	4,45
	1997-1998	2,9	4,7	5,2	5,0	8,9	4,7	3,6	3,2	4,1	2,9	2,1	2,8	4,07
	1998-1999	3,5	5,3	4,0	3,1	4,2	5,1	6,1	3,1	5,9	4,1	3,5	5,3	4,44
	1999-2000	4,2	3,0	3,9	4,2	2,1	4,7	4,3	4,5	4,2	4,6	4,6	3,7	4,06
	2000-2001	4,0	4,7	4,0	4,1	4,4	3,6	4,1	4,8	4,9	4,6	4,1	3,2	4,16
	2001-2002	4,7	4,4	4,0	4,3	4,4	3,4	4,2	4,4	3,6	4,3	4,1	3,5	4,08
	2002-2003	4,2	2,7	4,5	4,6	0,5	0,5	0,5	0,4	0,4	0,4	0,4	0,4	1,33
	2003-2004	0,4	0,5	0,4	4,4	4,1	4,3	4,1	4,2	3,8	3,8	3,7	3,1	3,23
	2004-2005	4,3	3,6	2,8	2,9	3,6	3,3	4,1	4,1	3,2	3,4	2,8	3,2	3,45
	2005-2006	3,4	3,4	6,2	3,3	3,9	3,8	3,8	3,8	4,1	3,2	3,6	4,0	3,79
	2006-2007	3,4	2,0	3,1	3,2	3,3	2,2	2,4	2,3	3,5	3,8	3,9	2,7	2,98
	2007-2008	3,7	2,0	3,9	4,4	3,4	3,7	4,1	5,2	5,0	4,2	4,7	2,7	4,01
	2008-2009	3,2	3,7	4,3	4,1	4,0	4,5	4,8	4,4	4,0	5,2	2,4	3,8	4,01
	2009-2010	3,4	3,7	3,4	3,8	3,6	3,8	4,3	4,1	4,2	4,4	3,8	4,1	3,93
2010-2011	3,3	3,4	3,1	3,4	3,1	3,9	4,4	4,7	6,2	5,0	4,1	3,2	3,93	
2011-2012	2,9	3,3	2,7	2,5	2,2	4,0	3,6	3,8	3,6	2,9	3,7	3,8	3,37	
2012-2013	3,5	3,4	3,3	3,4	2,7	3,5	3,0	3,2	0,0	0,0	4,1	3,7	3,44	
2013-2014	0,0	0,0	0,0	4,0	4,3	4,2	4,5	4,6	4,1	4,6	4,1	4,1	4,21	
2014-2015	4,1	4,0	3,3	4,1	4,0	4,5	2,3	4,4	4,0	5,2	2,4	3,8	3,54	
2015-2016	3,4	3,7	3,4											

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