

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
Сброс Агитма Agitma main collector	1990-1991				1,9	2,6	2,2	2,6	2,2	2,4	2,4	2,8	2,3	1,78
	1991-1992	2,4	2,3	2,6	1,9	3,0	2,9	2,3	3,1	2,6	1,7	2,3	2,4	2,50
	1992-1993	2,2	2,4	1,8	2,3	0,5	1,3	1,3	1,3	2,7	2,4	3,0	2,5	1,63
	1993-1994	1,5	3,1	2,4	1,2	1,4	1,7	2,1	1,7	1,8	2,5	2,4	2,4	1,85
	1994-1995	1,8	2,5	2,3	2,9	1,5	1,9	1,8	1,7	1,7	3,3	2,3	2,9	2,20
	1995-1996	2,0	2,6	2,6	2,0	1,8	2,0	2,0	2,0	2,2	2,5	2,5	2,5	2,16
	1996-1997	2,0	2,6	2,3	2,7	2,5	2,7	2,3	2,5	2,6	2,3	2,4	2,5	2,43
	1997-1998	3,2	2,6	2,8	1,9	3,0	2,9	2,3	3,1	2,6	1,7	2,3	2,4	2,56
	1998-1999	2,2	2,4	1,8	2,0	2,2	2,1	2,2	2,7	2,4	2,3	2,5	1,8	2,09
	1999-2000	2,0	2,1	2,2	2,1	2,7	4,4	2,5	2,3	2,5	2,5	2,4	2,5	2,52
	2000-2001	2,4	2,4	2,3	2,2	2,5	2,4	2,4	2,4	3,0	1,9	2,8	2,5	2,39
	2001-2002	2,3	2,1	2,7	2,3	2,2	2,2	2,1	2,7	2,1	5,3	2,3	2,8	2,98
	2002-2003	1,8	1,9	2,6	2,3	2,2	2,2	2,1	2,7	2,1	5,3	2,3	2,8	2,78
	2003-2004	1,8	1,9	2,6	1,3	2,4	2,4	2,7	2,3	2,4	2,1	1,9	2,5	2,04
	2004-2005	2,1	1,8	1,1	1,5	0,7	1,9	2,7	2,6	1,5	2,2	2,5	3,4	1,46
	2005-2006	1,7	2,1	1,4	1,4	2,1	2,4	2,4	2,6	2,7	2,1	1,7	2,3	2,08
	2006-2007	2,2	1,6	2,0	2,6	2,1	2,0	1,9	1,6	2,2	2,6	2,0	1,8	2,06
	2007-2008	2,0	2,0	1,9	2,2	1,4	3,3	2,5	3,5	3,1	3,4	3,2	2,4	2,41
	2008-2009	2,4	2,9	2,8	2,9	2,9	3,1	2,6	3,1	2,5	3,9	1,8	3,1	2,88
	2009-2010	2,6	2,3	2,1	2,4	2,2	2,4	3,3	2,3	2,9	2,5	3,0	3,1	2,54
2010-2011	2,4	1,6	2,1	2,2	1,9	2,4	3,3	3,1	3,6	2,5	2,7	2,9	2,42	
2011-2012	2,1	2,5	2,7	2,2	2,3	2,4	2,8	2,8	2,9	2,7	3,0	2,4	2,60	
2012-2013	2,8	2,9	2,7	2,2	2,3	2,4	2,2	2,0	2,2	2,5	3,1	2,9	2,52	
2013-2014	2,8	2,2	2,7	2,2	2,6	2,7	2,6	3,1	2,9	2,7	2,7	2,8	2,68	
2014-2015	2,7	2,4	2,4	2,9	2,9	3,1	2,3	3,1	2,5	3,9	1,8	3,1	2,85	
2015-2016	2,6	2,3	2,1											

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