

Минерализация КДС, поступающего в р.Амударья, участок г/п Саманбай - Арал, г/л
Salinity of the collector-drainage flow coming into the Amudarya river at the site: G/S Samanbay – Aral Sea , g/l

Коллектор / Collector	Год / Year	X	XI	XII	I	II	III	IV	V	VI	VII	VIII	IX	Среднее / Average	
ГЮКК - Главный Южнокаракалпа кский коллектор. Main southkarakalpak collector	1990-1991														
	1991-1992														
	1992-1993														
	1993-1994														
	1994-1995														
	1995-1996														
	1996-1997														
	1997-1998														
	1998-1999														
	1999-2000														
	2000-2001														
	2001-2002														
	2002-2003														
	2003-2004														
	2004-2005														
	2005-2006														
	2006-2007														
	2007-2008														
	2008-2009														
	2009-2010		0,00	0,00	0,00	3,03	3,25	3,30	3,30	3,41	3,06	2,92	2,59	2,19	3,01
2010-2011		4,00	3,00	2,90	3,04	4,39	4,74	4,32	3,14	3,71	3,28	4,34	0,81	3,64	
2011-2012		4,18	4,28	4,43	3,04	3,18	3,20	2,88	3,36	3,62	3,04	2,27	2,03	3,06	
2012-2013		3,38	3,38	3,25	3,06	2,17	2,12	2,89	3,47	3,53	3,52	3,56	3,18	3,05	
2013-2014		2,59	2,74	2,91	2,74	2,55	2,76	3,93	2,68	3,28	3,32	2,58	2,50	2,94	
2014-2015		3,46	3,72	3,27	4,27	3,86	4,38	5,34	5,51	4,72	4,87	4,28	3,90	4,46	
2015-2016		3,64	4,48	4,91	5,15	5,05	5,11	4,91	4,08	4,37	5,47	5,19	4,91	4,87	
2016-2017		5,03	4,56	3,77	4,14	5,01	4,96	4,84	4,15	5,63	5,43	4,32	0,99	4,34	
2017-2018		4,59	3,86	4,48											

Источник: база данных БВО «Амударья»
 Source: Database of BWO "Amudarya"

Коллектор открыт 2010году