

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 |
|-----------------------|------------|------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|------|------|------|-------------------|
| Ташкудук<br>Tashkuduk | 1990-1991  |      |     |     | 7,0 | 7,3 | 6,0 | 7,0 | 8,4 | 6,8 | 5,8  | 5,3  | 7,3  | 4,87              |
|                       | 1991-1992  | 7,3  | 6,7 | 8,4 | 6,0 | 7,7 | 6,4 | 7,7 | 3,7 | 3,7 | 6,6  | 7,4  | 7,4  | 6,27              |
|                       | 1992-1993  | 5,1  | 7,3 | 8,0 | 6,5 | 7,5 | 6,2 | 7,3 | 6,0 | 5,2 | 6,2  | 6,3  | 7,4  | 6,53              |
|                       | 1993-1994  | 6,2  | 7,0 | 8,2 | 5,3 | 5,5 | 5,7 | 4,5 | 3,9 | 7,0 | 7,2  | 4,9  | 4,8  | 6,08              |
|                       | 1994-1995  | 4,6  | 3,9 | 5,5 | 6,0 | 6,5 | 5,7 | 5,7 | 6,0 | 7,0 | 6,8  | 5,9  | 4,4  | 5,66              |
|                       | 1995-1996  | 4,9  | 4,0 | 5,1 | 6,2 | 6,9 | 6,0 | 6,4 | 5,6 | 6,0 | 6,5  | 6,0  | 6,2  | 5,91              |
|                       | 1996-1997  | 5,6  | 5,8 | 7,0 | 6,3 | 7,9 | 6,2 | 8,0 | 8,9 | 5,6 | 8,2  | 7,8  | 6,6  | 7,18              |
|                       | 1997-1998  | 5,4  | 6,2 | 6,2 | 6,0 | 7,7 | 6,4 | 7,7 | 3,7 | 3,7 | 6,6  | 7,4  | 7,4  | 5,99              |
|                       | 1998-1999  | 5,1  | 7,3 | 8,0 | 9,2 | 6,1 | 8,9 | 7,4 | 8,9 | 7,8 | 7,8  | 7,4  | 8,4  | 7,83              |
|                       | 1999-2000  | 5,7  | 3,4 | 7,6 | 8,1 | 7,0 | 7,2 | 7,4 | 7,8 | 7,4 | 10,6 | 7,4  | 4,0  | 6,68              |
|                       | 2000-2001  | 7,6  | 6,7 | 5,9 | 6,5 | 7,5 | 6,5 | 7,3 | 7,4 | 7,9 | 4,6  | 7,2  | 5,8  | 6,93              |
|                       | 2001-2002  | 11,2 | 5,3 | 7,3 | 6,8 | 6,1 | 5,4 | 7,4 | 7,8 | 6,6 | 6,9  | 6,8  | 5,0  | 6,83              |
|                       | 2002-2003  | 5,1  | 6,1 | 6,8 | 5,0 | 6,3 | 4,3 | 6,2 | 6,8 | 5,9 | 6,4  | 6,2  | 4,3  | 5,89              |
|                       | 2003-2004  | 5,5  | 5,4 | 7,0 | 6,5 | 7,2 | 6,3 | 7,9 | 7,2 | 5,5 | 6,8  | 5,5  | 5,3  | 6,19              |
|                       | 2004-2005  | 4,7  | 3,7 | 4,8 | 4,9 | 4,6 | 5,0 | 6,8 | 6,8 | 6,1 | 7,0  | 6,6  | 6,0  | 5,61              |
|                       | 2005-2006  | 4,5  | 4,7 | 5,8 | 4,3 | 5,0 | 5,8 | 6,7 | 6,0 | 5,6 | 4,4  | 4,0  | 10,5 | 5,76              |
|                       | 2006-2007  | 3,8  | 3,9 | 4,6 | 6,0 | 5,5 | 4,3 | 3,0 | 3,6 | 2,4 | 6,3  | 5,8  | 4,8  | 4,41              |
|                       | 2007-2008  | 6,0  | 6,4 | 4,6 | 4,5 | 5,5 | 5,2 | 6,1 | 8,0 | 5,6 | 6,9  | 7,4  | 7,4  | 6,18              |
|                       | 2008-2009  | 6,0  | 6,0 | 6,7 | 3,8 | 3,6 | 7,0 | 5,8 | 5,9 | 5,5 | 7,4  | 3,2  | 4,0  | 5,40              |
|                       | 2009-2010  | 3,9  | 3,8 | 5,0 | 4,9 | 5,6 | 5,1 | 4,9 | 5,3 | 7,0 | 6,7  | 5,6  | 4,4  | 5,19              |
| 2010-2011             | 2,9        | 3,3  | 2,0 | 5,6 | 4,8 | 5,0 | 6,1 | 3,4 | 8,2 | 4,3 | 5,3  | 6,4  | 4,76 |                   |
| 2011-2012             | 3,0        | 3,3  | 6,7 | 5,9 | 3,7 | 6,1 | 6,7 | 5,9 | 4,7 | 4,2 | 4,9  | 4,9  | 5,00 |                   |
| 2012-2013             | 3,4        | 3,4  | 5,6 | 4,2 | 4,0 | 5,3 | 4,5 | 4,4 | 4,4 | 5,1 | 4,9  | 4,8  | 4,52 |                   |
| 2013-2014             | 4,6        | 5,2  | 4,6 | 4,8 | 4,9 | 4,5 | 5,7 | 5,7 | 4,1 | 4,0 | 3,1  | 4,6  | 4,64 |                   |
| 2014-2015             | 3,3        | 5,0  | 5,1 | 3,8 | 3,6 | 7,0 | 2,3 | 5,9 | 5,5 | 7,4 | 3,2  | 4,0  | 4,74 |                   |
| 2015-2016             | 3,9        | 3,8  | 5,0 |     |     |     |     |     |     |     |      |      |      |                   |

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