

Журнал контроля качества питьевой воды по хим. и радиационным показателям за 2016 год

Казанский ярус

наименование СанПиН	Нас.пункт	запах	цветн	мутн	pH	окис-ть	фториды	общ.мин.	сух.ост.	хлориды	сульфаты	ион аммон	нитрит ион	нитрат ион
4.1074-01	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Осинки		0,0	0,3	0,0	7,41	1,4	0,31	971	863	242	220	0,12	0,040	4,2
ветствует	скв. ул. Кооперат.	0,0	0,0	0,0	7,54	1,4	0,42	968	862	216	248	0,16	0,045	3,5
ветствует	скв. 4а	0,0	1,0	0,0	7,28	1,1	0,21	975	866	297	162	0,08	0,025	4,0
ветствует	скв.б/н ул. Пушкина	0,0	0,0	0,0	7,41	1,7	0,31	969	862	214	250	0,11	0,050	5,2
Прибой		0,0	1,3	0,1	7,50	1,3	0,33	855	737	152	224	0,08	0,039	5,9
ветствует	скв. 2982	0,0	1,0	0,1	7,45	1,4	0,26	939	807	155	251	0,11	0,040	6,4
ветствует	скв. 37293	0,0	1,0	0,2	7,65	1,4	0,49	706	609	145	170	0,05	0,028	3,8
ветствует	скв. 37286	0,0	2,0	0,1	7,41	1,2	0,24	921	796	156	250	0,09	0,050	7,5
Рязановский		0,0	3,0	0,2	7,57	1,5	0,24	1177	1056	236	342	0,08	0,040	7,0
по Ж°	скв. 2468	0,0	3,0	0,2	7,57	1,5	0,24	1177	1056	236	342	0,08	0,040	7,0
кое	Троицкое	0,0	2,0	0,1	7,54	1,6	0,27	1243	1117	224	395	<0,05	0,210	2,5
по общ.мин	скв. 5660	0,0	2,0	0,1	7,54	1,6	0,27	1243	1117	224	395	0,55	0,210	2,5
ображенка	Преображенка	0,0	4,0	0,3	7,84	1,3	0,22	390	281	37	33	0,07	0,120	5,3
по Fe общ	скв. 1658	0,0	8,0	0,6	7,81	1,4	0,16	314	219,5	25	18	0,06	0,034	6,5
ветствует	скв. 1658а	0,0	0,0	0,0	7,86	1,2	0,27	466	342,5	49	47	0,08	0,020	4,0
Михайлов	Ново-Михайловка	0,0	4,5	0,2	7,60	1,3	0,31	393	318	31	51	0,02	0,010	2,5
по Fe общ	скв. 1686	0,0	4,0	0,2	7,68	1,4	0,41	387	347	27	56	0,04	0,020	1,5
ветствует	скв. 1688а	0,0	5,0	0,2	7,51	1,2	0,21	398	288	34	46	<0,05	<0,02	3,5
ДОЛКИ	Переволоки	0,0	13,5	0,3	7,78	1,4	0,53	622	503	103	110	0,45	0,030	1,3
ветствует	скв. 2296	0,0	20,0	0,5	7,51	1,5	0,55	466,5	344,5	58	42	0,45	0,040	1,5
по Ж° Feобщ	скв. 5074	0,0	7,0	0,1	8,05	1,2	0,51	777	661	147	178	0,45	0,020	1,1
КСКИЙ	Заволжский	0,0	12,0	0,7	7,74	1,8	0,26	815	673	148	152	0,30	0,040	2,0
ветствует	скв. 1832	0,0	12,0	0,7	7,74	1,8	0,26	815	673	148	152	0,30	0,040	2,0
ИНО	Натальино	0,0	7,0	0,2	7,51	1,2	0,14	402	293,5	24	62	0,40	0,050	2,0
ветствует	скв. 3843	0,0	7,0	0,2	7,51	1,2	0,14	402	293,5	24	62	0,40	0,050	2,0
евка	Васильевка	0,0	11,5	0,4	7,43	1,4	0,51	776	675	167	178	0,08	0,045	2,7
по Ж°	скв. 4899	0,0	8,0	0,1	7,45	1,2	0,41	821	707	178	174	0,08	0,050	3,5
по Fe общ.	скв. 4894	0,0	15,0	0,6	7,41	1,5	0,61	731	643	156	182	0,07	0,040	1,8
ндровка	Александровка	0,0	19,0	0,8	7,75	1,8	0,22	667	555	89	168	0,55	0,040	1,6
ветствует	скв. 3329	0,0	19,0	0,8	7,75	1,8	0,22	667	555	89	168	0,55	0,040	1,6
ИНОВКА	Екатериновка	0,0	14,0	0,6	7,55	1,8	0,29	767	649	98	222	0,64	<0,01	1,7
ветствует	скв. 3342	0,0	16,0	0,7	7,49	1,5	0,22	793	666	86	235	0,60	0,050	1,9
ветствует	скв. 2506	0,0	20,0	0,7	7,67	1,4	0,25	676	552	78	169	0,58	0,035	2,8
ветствует	скв. 2510	0,0	4,0	0,1	7,78	1,7	0,42	691	570	78	186	0,06	0,020	2,0
ветствует	скв. 2510а	0,0	20,0	0,9	7,51	3,0	0,21	850,0	722,0	128	230	1,90	0,700	1,0
ветствует	скв. 5965	0,0	10,0	0,6	7,28	1,5	0,36	823	733	122	290	0,06	0,040	0,8

О	Купино	0,0	9,0	0,3	7,50	1,5	0,53	752	632	62	252	0,48	0,040	1,4
тветствует	скв. 4726	0,0	11,0	0,5	7,49	1,4	0,59	754	641	68	256	0,45	<0,02	1,5
тветствует	скв. 5063	0,0	7,0	0,1	7,51	1,5	0,46	750	623	56	248	0,50	0,040	1,2

Акчагыльский ярус														
Акчагыльский ярус														
запах	цвет	мутн	pH	ок-ть	фториды общ. мин	сух. ост	хлоридь сульфаты	ион аммон	нитриты	нитраты				
а	Звезда	0,0	5,0	0,4	7,56	1,7	0,42	668	529	68	142	0,75	0,060	2,2
по Fe общ.	скв. 4528	0,0	5,0	0,4	7,56	1,7	0,42	668	529	68	142	0,75	0,060	2,2
но	Ольгино	0,0	6,0	0,2	7,36	1,3	0,28	488	384	80	68	0,53	0,070	2,8
тветствует	скв. 2960	0,0	7,0	0,1	7,35	1,4	0,41	480	382	81	72	0,60	0,080	2,5
тветствует	скв. 3425	0,0	5,0	0,2	7,38	1,2	0,35	496	386	78	64	0,45	0,060	3,0
зка	Кануевка	0,0	13,0	0,6	7,35	2,0	0,41	714	581	78	183	1,03	0,060	1,2
по Ж ²⁺ , Fe, Mn	скв. 5180	0,0	18,0	0,9	7,44	2,2	0,47	732	589	69	188	1,70	0,080	0,9
по Ж ²⁺ , Fe	скв. 5181	0,0	8,0	0,2	7,25	1,7	0,35	696	573	86	178	0,36	0,040	1,5
ьское	Никольское	0,0	6,0	0,25	7,32	1,3	0,31	804	670	63	261	0,55	0,035	1,3
тветствует	скв. 44	0,0	0,0	0,0	7,35	1,2	0,34	810	681	61	274	0,45	0,030	1,1
тветствует	скв. 5073	0,0	12,0	0,5	7,28	1,4	0,27	797	659	64	248	0,65	0,040	1,5
ловенка	Преполовенка	0,0	14,3	0,6	7,71	2,5	0,41	601	457	64	90	1,06	0,070	2,8
тветствует	скв. 4931	0,0	19,0	0,8	7,68	3,0	0,34	581	435	52	86	0,65	0,070	3,5
тветствует	скв. 1174	0,0	14,0	0,5	7,88	2,5	0,44	610	464	64	92	0,94	0,060	3,8
тветствует	скв. 3043-р	0,0	10,0	0,4	7,58	2,1	0,45	612	471	75	91	1,60	0,080	1,2
ье	Залесье	0,0	2,0	0,0	7,58	1,2	0,34	681	513	121	48	0,05	0,020	6,0
тветствует	скв. б/н 02	0,0	2,0	0,0	7,58	1,2	0,34	681	513	121	48	0,05	0,020	6,0
несфельд	Иоганнесфельд	0,0	4,5	0,3	7,53	1,9	0,39	419	323	47	69	1,40	0,050	3,8
тветствует	скв. 1	0,0	2,0	0,1	7,35	1,2	0,25	456	364	68	76	0,80	0,050	7,0
по Fe, Mn	скв. 2	0,0	7,0	0,5	7,72	2,6	0,54	382	282	26	62	2,00	0,050	0,7
ьевка	Макарьевка	0,0	6,0	0,2	7,42	1,2	0,31	460	362	68	71	0,60	0,035	5,8
тветствует	скв. 2285	0,0	6,0	0,2	7,42	1,2	0,31	460	362	68	71	0,60	0,035	5,8
селки	Красноселки	0,0	13,0	1,2	7,76	1,8	0,23	667	523	37	172	0,73	0,050	1,9
тветствует	скв. 5313	0,0	8,0	0,6	7,71	1,7	0,24	630	499	36	168	0,56	0,030	1,5
по Mn	скв. 5314	0,0	18,0	1,8	7,82	1,9	0,21	703	547	38	176	0,90	0,070	2,2
ский	Разинский	0,0	10,0	0,1	7,46	1,2	0,34	615	536	128	146	0,55	0,060	2,0
тветствует	скв. б/н	0,0	10,0	0,1	7,46	1,2	0,34	615	536	128	146	0,55	0,060	2,0
ная	Мыльная	0,0	11,0	0,3	7,71	1,7	0,42	746	617	134	148	0,70	0,045	1,6
по Fe	скв б/н	0,0	11,0	0,3	7,71	1,7	0,42	746	617	134	148	0,70	0,045	1,6
ное	Песочное	0,0	5,0	0,4	7,68	1,7	0,42	586	449	62	96	0,55	0,090	2,9
тветствует	скв. 4412	0,0	0,0	0,1	7,71	1,2	0,48	602	473	84	96	0,50	0,060	3,2
тветствует	скв. 2652	0,0	10,0	0,6	7,64	2,1	0,35	569	424	39	95	0,60	0,120	2,5
зка	Покровка	0,0	15,0	0,5	7,65	2,0	0,46	725	590	114	141	1,10	0,090	2,0
тветствует	скв. 62	0,0	9,0	0,4	7,71	1,5	0,56	738	606	98	174	1,20	0,070	0,9
тветствует	скв. 66	0,0	15,0	0,5	7,65	2,0	0,46	725	590	114	141	1,10	0,090	2,0

Аналитический контроль качества питьевой воды по хим. и радиационным показателям за 2016 год

кальций	магний	карбонаты	гидрокарбон	медь	никель	цинк	свинец	марганец	алюминий	нефтепрод	фосфаты	ПАВ	фенол.инд	железо
17	18	19	20	21	22	23	24	25	26	27	28	29	30	31
96	46	<0,5	215	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	1,27	<0,01	<0,002	0,12
84	44	<0,5	212	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	1,20	<0,01	<0,002	0,12
108	49	<0,5	218	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	1,20	<0,01	<0,002	0,09
96	46	<0,5	214	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	1,40	<0,01	<0,002	0,14
104	49	<0,5	236	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,62	<0,01	<0,002	0,16
102	50	<0,5	264	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,70	<0,01	<0,002	0,12
108	46	<0,5	194	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,50	<0,01	<0,002	0,24
102	51	<0,5	250	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,65	<0,01	<0,002	0,11
98	52	<0,5	242	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,90	<0,01	<0,002	0,15
98	52	<0,5	242	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,90	<0,01	<0,002	0,15
106	51	<0,5	252	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,78	<0,01	<0,002	0,18
106	51	<0,5	252	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,78	<0,01	<0,002	0,18
55	21	<0,5	218	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,73	<0,01	<0,002	0,50
46	18	<0,5	189	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,70	<0,01	<0,002	0,76
64	23	<0,5	247	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,75	<0,01	<0,002	0,24
68	23	<0,5	214	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,060	<0,04	<0,005	0,78	<0,01	<0,002	0,34
74	18	<0,5	207	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,055	<0,04	<0,005	0,60	<0,01	<0,002	0,52
62	28	<0,5	220	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,070	<0,04	<0,005	0,95	<0,01	<0,002	0,15
72	34	1,0	238	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	1,16	<0,01	<0,002	0,65
52	24	<0,5	244	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,71	<0,01	<0,002	0,30
92	44	2,0	232	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	1,60	<0,01	<0,002	1,00
104	36	<0,5	284	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,065	<0,04	<0,005	0,90	<0,01	<0,002	0,68
104	36	<0,5	284	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,065	<0,04	<0,005	0,90	<0,01	<0,002	0,68
60	24	<0,5	217	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,065	<0,04	<0,005	1,10	<0,01	<0,002	0,64
60	24	<0,5	217	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,065	<0,04	<0,005	1,10	<0,01	<0,002	0,64
104	33	<0,5	202	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,75	<0,01	<0,002	0,41
118	35	<0,5	228	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,75	<0,01	<0,002	0,26
90	30	<0,5	176	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,75	<0,01	<0,002	0,56
88	29	<0,5	230	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,100	<0,04	<0,005	0,95	<0,01	<0,002	0,60
88	29	<0,5	230	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,100	<0,04	<0,005	0,95	<0,01	<0,002	0,60
94	42	<0,5	236	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,085	<0,04	<0,005	0,98	<0,01	<0,002	0,66
86	40	<0,5	254	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,095	<0,04	<0,005	1,10	<0,01	<0,002	0,70
90	38	<0,5	248	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,090	<0,04	<0,005	1,00	<0,01	<0,002	0,75
86	40	<0,5	242	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	<0,01	<0,04	<0,005	0,70	<0,01	<0,002	0,35
102	45	<0,5	256	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,085	<0,04	<0,005	1,20	<0,01	<0,002	0,80
108	45	<0,5	180	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,070	<0,04	<0,005	0,90	<0,01	<0,002	0,68

2016

100	108	44	<0,5	240	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,078	<0,04	<0,005	1,13	<0,01	<0,002	0,46
106	106	38	<0,5	226	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,075	<0,04	<0,005	0,86	<0,01	<0,002	0,75
110	110	50	<0,5	254	<0,0005	<0,001	<0,005	<0,002	0,080	<0,04	<0,005	1,40	<0,01	<0,002	0,17

железо	фен.инд	ПАВ	фосфаты	алюминий н/прод	цинк	свинец	марганец	медь	никель	магний	кальций	карбонаты	гидрокарб
0,51	<0,002	<0,01	0,65	<0,005	<0,04	<0,002	<0,01	<0,0005	<0,001	30	90	<0,5	278
0,51	<0,002	<0,01	0,65	<0,005	<0,04	<0,002	<0,01	<0,0005	<0,001	30	90	<0,5	278
0,26	<0,002	<0,01	1,25	<0,005	<0,04	<0,002	<0,01	<0,0005	<0,001	27	64	<0,5	208
0,27	<0,002	<0,01	1,30	<0,005	<0,04	<0,002	<0,01	<0,0005	<0,001	26	66	<0,5	196
0,24	<0,002	<0,01	1,20	<0,005	<0,04	<0,002	<0,01	<0,0005	<0,001	28	62	<0,5	220
0,68	<0,002	<0,01	0,88	<0,005	<0,04	<0,002	0,140	<0,0005	<0,001	43	93	<0,5	266
0,85	<0,002	<0,01	0,96	<0,005	<0,04	<0,002	0,140	<0,0005	<0,001	46	88	<0,5	286
0,50	<0,002	<0,01	0,80	<0,005	<0,04	<0,002	<0,01	<0,0005	<0,001	40	98	<0,5	246
0,77	<0,002	<0,01	1,35	<0,005	<0,04	<0,002	0,086	<0,0005	<0,001	44	104	<0,5	267
0,54	<0,002	<0,01	1,20	<0,005	<0,04	<0,002	0,082	<0,0005	<0,001	41	106	<0,5	258
1,00	<0,002	<0,01	1,50	<0,005	<0,04	<0,002	0,090	<0,0005	<0,001	47	102	<0,5	276
0,76	<0,002	<0,01	1,50	<0,005	<0,04	<0,002	0,087	<0,0005	<0,001	29	84	<0,5	289
0,70	<0,002	<0,01	1,50	<0,005	<0,04	<0,002	0,086	<0,0005	<0,001	29	88	<0,5	292
0,80	<0,002	<0,01	1,60	<0,005	<0,04	<0,002	0,086	<0,0005	<0,001	29	88	<0,5	292
0,78	<0,002	<0,01	1,40	<0,005	<0,04	<0,002	0,090	<0,0005	<0,001	28	76	<0,5	282
0,11	<0,002	<0,01	0,55	<0,005	<0,04	<0,002	<0,01	<0,0005	<0,001	51	102	<0,5	336
0,11	<0,002	<0,01	0,55	<0,005	<0,04	<0,002	<0,01	<0,0005	<0,001	51	102	<0,5	336
0,32	<0,002	<0,01	0,87	<0,005	<0,04	<0,002	0,095	<0,0005	<0,001	22	65	<0,5	192
0,27	<0,002	<0,01	1,20	<0,005	<0,04	<0,002	0,070	<0,0005	<0,001	21	70	<0,5	182
0,36	<0,002	<0,01	0,55	<0,005	<0,04	<0,002	0,120	<0,0005	<0,001	23	60	<0,5	201
0,21	<0,002	<0,01	0,90	<0,005	<0,04	<0,002	0,050	<0,0005	<0,001	29	60	<0,5	196
0,21	<0,002	<0,01	0,90	<0,005	<0,04	<0,002	0,050	<0,0005	<0,001	29	60	<0,5	196
0,65	<0,002	<0,01	1,15	<0,005	<0,04	<0,002	0,130	<0,0005	<0,001	35	103	<0,5	287
0,50	<0,002	<0,01	0,90	<0,005	<0,04	<0,002	0,070	<0,0005	<0,001	30	90	<0,5	262
0,80	<0,002	<0,01	1,40	<0,005	<0,04	<0,002	0,180	<0,0005	<0,001	39	116	<0,5	312
0,26	<0,002	<0,01	1,40	<0,005	<0,04	<0,002	0,060	<0,0005	<0,001	26	62	<0,5	158
0,26	<0,002	<0,01	1,40	<0,005	<0,04	<0,002	0,060	<0,0005	<0,001	26	62	<0,5	158
0,78	<0,002	<0,01	1,00	<0,005	<0,04	<0,002	0,095	<0,0005	<0,001	40	102	<0,5	258
0,78	<0,002	<0,01	1,00	<0,005	<0,04	<0,002	0,095	<0,0005	<0,001	40	102	<0,5	258
0,50	<0,002	<0,01	1,25	<0,005	<0,04	<0,002	0,078	<0,0005	<0,001	30	81	<0,5	274
0,28	<0,002	<0,01	1,40	<0,005	<0,04	<0,002	0,080	<0,0005	<0,001	30	78	<0,5	258
0,71	<0,002	<0,01	1,10	<0,005	<0,04	<0,002	0,075	<0,0005	<0,001	29	84	<0,5	290
0,85	<0,002	<0,01	1,10	<0,005	<0,04	<0,002	0,090	<0,0005	<0,001	38	78	<0,5	270
0,78	<0,002	<0,01	0,95	<0,005	<0,04	<0,002	0,100	<0,0005	<0,001	38	78	<0,5	264
0,85	<0,002	<0,01	1,10	<0,005	<0,04	<0,002	0,090	<0,0005	<0,001	38	78	<0,5	270

общ.щел-ть	α-радиация	β-радиация
33	34	35
3,5	0,032	0,22
3,5	0,032	0,22
3,6	0,032	0,22
3,5	0,032	0,22
3,9	0,048	0,26
4,3	0,048	0,26
3,2	0,048	0,26
4,1	0,048	0,26
4,0	0,050	0,32
4,0	0,050	0,32
4,1	0,039	0,25
4,1	0,039	0,25
3,6	0,035	0,21
3,1	0,035	0,21
4,0	0,035	0,21
3,5	0,031	0,28
3,4	0,031	0,28
3,6	0,031	0,28
4,0	0,030	0,32
4,0	0,030	0,32
3,9	0,030	0,32
4,7	0,030	0,30
4,7	0,030	0,30
3,6	0,042	0,33
3,3	0,038	0,34
3,7	0,038	0,34
2,9	0,038	0,34
3,7	0,042	0,29
3,7	0,042	0,29
3,9	0,031	0,33
4,2	0,031	0,33
4,1	0,031	0,33
4,0	0,031	0,33
4,2	0,031	0,33
3,0	0,031	0,33

4,0	0,040	0,33
3,7	0,040	0,33
4,2	0,040	0,33

общ.щел-т		α-радиация	β-радиация
	4,6	0,028	0,22
	4,6	0,028	0,22
	3,5	0,034	0,30
	3,4	0,034	0,30
	3,6	0,034	0,30
	4,4	0,045	0,32
	4,7	0,045	0,32
	4,0	0,045	0,32
	4,4	0,040	0,30
	4,2	0,040	0,30
	4,5	0,040	0,30
	4,7	0,033	0,29
	4,8	0,033	0,29
	4,8	0,033	0,29
	4,6	0,033	0,29
	5,5	0,046	0,34
	5,5	0,046	0,34
	3,2	0,039	0,32
	3,0	0,039	0,32
	3,3	0,039	0,32
	3,2	0,030	0,24
	3,2	0,030	0,24
	4,7	0,034	0,36
	4,3	0,034	0,36
	5,1	0,034	0,36
	2,6	0,033	0,25
	2,6	0,033	0,25
	4,2	0,036	0,26
	4,2	0,036	0,26
	4,5	0,039	0,28
	4,2	0,039	0,28
	4,8	0,039	0,28
	4,4	0,035	0,31
	4,3	0,035	0,31
	4,4	0,035	0,31