

Результаты анализов питьевой воды по НФС за 1 квартал 2017 год

№ п/п	Наименование анализов	ед. изм.	Волга				Резервуар НФС			
			кол. анал.	мин.	макс.	сред.	кол. анал.	мин. н/об	макс. н/об	средн. н/об
1	Термотолер. колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/о	3,75	0,34		н/об	н/об	н/об
2	Общие колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/о	3,75	0,47		н/об	н/об	н/об
3	Общее число бактерий	ч. бакт. в 1мл		0	1	0,04		н/об	н/об	н/об
4	Колифаги	БОЕ/100мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
5	Споры сульфитр. клостридий	ч. спор/20мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
6	рН			7,46	8,06	7,77		7,32	7,84	7,47
7	Сухой остаток	мг/дм3		293	360	321		296	348	317
8	Жесткость общ.	мг*эquiv/л		4,8	5,3	5,0		4,8	5,2	4,7
9	Окисляемость	мг/дм3		5,4	7,2	6,2		4,2	5,8	5,0
10	Нефтепродукты	мг/дм3				-				-
11	АПАВ	мг/дм3		<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	0,01	<0,01
12	Алюминий	мг/дм3				-				-
13	Железо общее	мг/дм3		0,12	0,79	0,24		<0,1	0,59	0,15
14	Кадмий	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
15	Марганец	мг/дм3				0,04				0,04
16	Медь	мг/дм3				<0,001				<0,001
17	Молибден	мг/дм3				-				-
18	Мышьяк	мг/дм3				-				-
19	Никель	мг/дм3				0,005				0,007
20	Аммиак	мг/дм3		0,23	0,43	0,30		0,20	0,28	0,23
21	Нитриты	мг/дм3		0,031	0,111	0,059		0,005	0,024	0,009
21	Нитраты	мг/дм3		2,6	6,6	4,6		2,4	6,2	4,2
23	Свинец	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
24	Сульфаты	мг/дм3		72,2	85,0	79,4		65,4	79,6	74,5
25	Фториды	мг/дм3		0,19	0,26	0,22		0,16	0,19	0,18
26	Хлориды	мг/дм3		22,5	38,6	29,6		26,8	44,4	33,6
27	Хром	мг/дм3				0,008				0,007
28	Цинк	мг/дм3				<0,01				<0,01
29	Ост.хлор общий	мг/дм3						0,65	1,5	1,09
30	Ост.хлор своб.	мг/дм3						0,33	0,81	0,69
31	Хлороформ	мг/дм3								
32	Полифосфаты	мг/дм3		0,22	0,38	0,27		0,22	0,48	0,30
33	Запах	балл.		1/2	1/2	1/2		1/2	1/2	1/2
34	Привкус	балл.				-		1	1	1
35	Цветность	град.		18,4	35,9	20,9		10,0	18,0	12,5
36	Мутность	мг/дм3		<0,1	0,42	0,06		<0,1	0,6	0,25
37	Прозрачность	см		>30	>30	>30				
38	Щелочность	мг*эquiv/л		2,4	2,8	2,7		2,3	2,8	2,6
39	Взвешенные в-ва	мг/дм3		<0,5	1,6	0,8				
40	БПК5	мг/дм3		2,1	2,6	2,4				

Начальник ХБЛ



Поддубная И.О.

Результаты анализов питьевой воды по НФС за 2 квартал 2017 года

№ п/п	Наименование анализов	ед. изм.	Волга				Резервуар НФС			
			кол. анал.	мин.	макс.	сред.	кол. анал.	мин. н/об	макс. н/об	средн. н/об
1	Термотолер. колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/о	5,0	0,23		н/об	н/об	н/об
2	Общие колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/о	6,25	0,52		н/об	н/об	н/об
3	Общее число бактерий	ч. бакт. в 1мл		0	10	1,45		н/об	н/об	н/об
4	Колифаги	БОЕ/100мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
5	Споры сульфитр. клостридий	ч. спор/20мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
6	рН			7,20	7,89	7,69		6,70	7,58	7,26
7	Сухой остаток	мг/дм3		232	333	273		224	321	275
8	Жесткость общ.	мг*эquiv/л		3,1	4,8	3,8		3,1	5,0	3,9
9	Окисляемость	мг/дм3		5,1	9,4	6,9		4,7	7,9	5,9
10	Нефтепродукты	мг/дм3		-	-	-		-	-	-
11	АПАВ	мг/дм3		<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,01
12	Алюминий	мг/дм3		<0,04	<0,04	<0,04		0,11	0,18	0,15
13	Железо общее	мг/дм3		0,14	0,46	0,31		0,10	0,35	0,21
14	Кадмий	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
15	Марганец	мг/дм3				0,051				0,037
16	Медь	мг/дм3				<0,001				<0,001
17	Молибден	мг/дм3				-				-
18	Мышьяк	мг/дм3				-				-
19	Никель	мг/дм3				-				-
20	Аммиак	мг/дм3		0,20	0,41	0,32		0,16	0,33	0,24
21	Нитриты	мг/дм3		0,020	0,080	0,043		0,005	0,018	0,011
21	Нитраты	мг/дм3		3,0	6,6	5,0		2,8	6,1	4,6
23	Свинец	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
24	Сульфаты	мг/дм3		39,8	65,3	55,8		35,4	62,4	53,3
25	Фториды	мг/дм3		0,14	0,18	0,16		0,11	0,17	0,14
26	Хлориды	мг/дм3		27,1	38,6	32,3		31,0	41,3	36,1
27	Хром	мг/дм3				-				-
28	Цинк	мг/дм3				<0,01				<0,01
29	Ост.хлор общий	мг/дм3				-		0,69	1,17	0,90
30	Ост.хлор своб.	мг/дм3				-		0,55	0,73	0,65
31	Хлороформ	мг/дм3				-				-
32	Полифосфаты	мг/дм3		0,12	0,20	0,15		0,11	0,19	0,15
33	Запах	балл.		1/2	1/2	1/2		1/2	1/2	1/2
34	Привкус	балл.				-		1	1	1
35	Цветность	град.		21,2	44,5	32,3		10,5	24,2	18,0
36	Мутность	мг/дм3		<0,1	0,9	0,45		<0,01	0,42	0,23
37	Прозрачность	см		>30	>30	>30		-	-	-
38	Щелочность	мг*эquiv/л		1,6	2,9	2,3		1,5	2,8	2,2
39	Взвешенные в-ва	мг/дм3		<0,5	<0,5	<0,5				-
40	БПК5	мг/дм3		<0,5	0,6	<0,5				-

Начальник ХБЛ



Поддубная И.О.

Результаты анализов питьевой воды по НФС за 3 квартал 2017 год

№ п/п	Наименование анализов	ед. изм.	Волга				Резервуар НФС			
			кол. анал.	мин.	макс.	сред.	кол. анал.	мин.	макс.	средн.
1	Термотолер. колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/о	4,37	0,63		н/об	н/об	н/об
2	Общие колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/о	3,12	0,60		н/об	н/об	н/об
3	Общее число бактерий	ч. бакт. в 1мл		0	44	13,5		н/об	н/об	н/об
4	Колифаги	БОЕ/100мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
5	Споры сульфитр. клостридий	ч. спор/20мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
6	рН			7,17	8,04	7,58		6,30	7,65	7,15
7	Сухой остаток	мг/дм3		176	187	182		184	206	192
8	Жесткость общ.	мг*эquiv/л		2,7	2,9	2,8		2,6	3,1	2,8
9	Окисляемость	мг/дм3		7,6	7,8	7,8		6,2	8,7	6,9
10	Нефтепродукты	мг/дм3				-				-
11	АПАВ	мг/дм3		<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	0,01	<0,01
12	Алюминий	мг/дм3		<0,04	<0,04	<0,04		0,05	0,34	0,18
13	Железо общее	мг/дм3		0,11	0,19	0,16		0,10	0,30	0,17
14	Кадмий	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
15	Марганец	мг/дм3				0,04				0,026
16	Медь	мг/дм3				<0,001				<0,001
17	Молибден	мг/дм3				-				-
18	Мышьяк	мг/дм3				-				-
19	Никель	мг/дм3				0,006				0,008
20	Аммиак	мг/дм3		0,26	0,52	0,42		0,18	0,30	0,24
21	Нитриты	мг/дм3		0,016	0,09	0,06		0,006	0,02	0,012
21	Нитраты	мг/дм3		1,4	4,0	3,6		1,3	2,4	1,8
23	Свинец	мг/дм3				0,0014				0,0014
24	Сульфаты	мг/дм3		35	43	40		33	43	40
25	Фториды	мг/дм3		0,09	0,19	0,15		0,07	0,10	0,09
26	Хлориды	мг/дм3		17,0	36,2	29,6		21,4	39,1	27,8
27	Хром	мг/дм3				<0,001				<0,001
28	Цинк	мг/дм3				<0,01				0,03
29	Ост.хлор общий	мг/дм3						0,88	1,12	1,01
30	Ост.хлор своб.	мг/дм3						0,54	0,73	0,66
31	Хлороформ	мг/дм3								
32	Полифосфаты	мг/дм3		0,16	0,23	0,20		0,05	0,12	0,09
33	Запах	балл.		1/2	1/2	1/2		1	1	1
34	Привкус	балл.				-				
35	Цветность	град.		30,3	48	38,1		13,5	23,5	17,6
36	Мутность	мг/дм3		<0,1	1,65	0,83		<0,1	1,35	0,29
37	Прозрачность	см		>30	>30	>30				
38	Щелочность	мг*эquiv/л		1,4	1,8	1,6		1,3	1,6	1,5
39	Взвешенные в-ва	мг/дм3		<0,5	<0,5	<0,5				
40	БПК5	мг/дм3		1,0	0,9	1,0				

Начальник ХБЛ



Поддубная И.О.

Результаты анализов питьевой воды по НФС за 4 квартал 2017 год

№ п/п	Наименование анализов	ед. изм.	Волга				Резервуар НФС			
			кол. анал.	мин.	макс.	сред.	кол. анал.	мин.	макс.	средн.
1	Термотолер. колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/об	16,87	3,04		н/об	н/об	н/об
2	Общие колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/об	23,12	3,63		н/об	н/об	н/об
3	Общее число бактерий	ч. бакт. в 1мл		0	3,0	0,27		н/об	н/об	н/об
4	Колифаги	БОЕ/100мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
5	Споры сульфитр. клостридий	ч. спор/20мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
6	рН			7,63	8,48	7,98		6,98	8,13	7,51
7	Сухой остаток	мг/дм3		194	252	224		214	256	231
8	Жесткость общ.	мг*эkv/л		3,1	4,0	3,6		2,8	3,9	3,4
9	Окисляемость	мг/дм3		7,5	9,3	5,5		5,8	7,7	6,97
10	Нефтепродукты	мг/дм3				-				-
11	АПАВ	мг/дм3		<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	0,01	<0,01
12	Алюминий	мг/дм3		<0,04	<0,04	<0,04		<0,04	0,24	0,11
13	Железо общее	мг/дм3		0,24	0,70	0,33		0,12	0,35	0,23
14	Кадмий	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
15	Марганец	мг/дм3				0,040				0,023
16	Медь	мг/дм3				<0,001				<0,001
17	Молибден	мг/дм3				-				-
18	Мышьяк	мг/дм3				-				-
19	Никель	мг/дм3				0,011				0,009
20	Аммиак	мг/дм3		0,26	0,37	0,31		0,18	0,28	0,24
21	Нитриты	мг/дм3		0,016	0,110	0,046		0,008	0,030	0,014
21	Нитраты	мг/дм3		1,4	3,1	2,3		0,9	2,7	2,1
23	Свинец	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
24	Сульфаты	мг/дм3		35	58	49		38	56	47
25	Фториды	мг/дм3		0,15	0,24	0,19		0,09	0,18	0,14
26	Хлориды	мг/дм3		17,0	21,8	18,5		20,9	25,2	23,3
27	Хром	мг/дм3				-				-
28	Цинк	мг/дм3				<0,01				<0,01
29	Ост.хлор общий	мг/дм3						0,91	1,17	1,03
30	Ост.хлор своб.	мг/дм3						0,22	0,81	0,68
31	Хлороформ	мг/дм3								0,101
32	Полифосфаты	мг/дм3		0,22	0,24	0,23		0,15	0,24	0,18
33	Запах	балл.		1/2	1/2	1/2		1/2	1/2	1/2
34	Привкус	балл.				-		1	1	1
35	Цветность	град.		29,0	43,3	36,4		15,0	25,0	20,9
36	Мутность	мг/дм3		<0,1	5,7	0,64		<0,1	1,35	0,31
37	Прозрачность	см		>30	>30	>30				
38	Щелочность	мг*эkv/л		1,8	2,3	2,1		1,7	2,2	2,0
39	Взвешенные в-ва	мг/дм3		<0,5	3,3	1,1				
40	БПК5	мг/дм3		0,9	1,5	1,3				

Начальник ХБЛ



Поддубная И.О.

Результаты анализов питьевой воды по НФС за 1 квартал 2018 год

№ п/п	Наименование анализов	ед. изм.	Волга				Резервуар НФС			
			кол. анал.	мин.	макс.	сред.	кол. анал.	мин. н/об	макс. н/об	средн. н/об
1	Термотолер. колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/о	6,25	0,81		н/об	н/об	н/об
2	Общие колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/о	6,87	0,91		н/об	н/об	н/об
3	Общее число бактерий	ч. бакт. в 1мл		0	1	0,03		н/об	н/об	н/об
4	Колифаги	БОЕ/100мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
5	Споры сульфитр. клостридий	ч. спор/20мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
6	рН			7,35	8,15	7,68		7,00	7,72	7,34
7	Сухой остаток	мг/дм3		260	308	288		245	272	260
8	Жесткость общ.	мг*эquiv/л		3,9	4,3	4,1		4,1	4,3	4,2
9	Окисляемость	мг/дм3		6,8	11,1	8,7		6,3	9,4	7,6
10	Нефтепродукты	мг/дм3				-				-
11	АПВ	мг/дм3		<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,01
12	Алюминий	мг/дм3		<0,04	<0,04	<0,04		<0,04	0,45	0,15
13	Железо общее	мг/дм3		0,14	0,61	0,39		0,18	0,45	0,31
14	Кадмий	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
15	Марганец	мг/дм3				0,012				<0,01
16	Медь	мг/дм3				<0,001				<0,001
17	Молибден	мг/дм3				-				-
18	Мышьяк	мг/дм3				-				-
19	Никель	мг/дм3				0,007				0,008
20	Аммиак	мг/дм3		0,27	0,63	0,33		0,20	0,36	0,27
21	Нитриты	мг/дм3		0,012	0,13	0,058		0,006	0,021	0,011
21	Нитраты	мг/дм3		2,6	4,8	3,8		2,4	4,1	3,57
23	Свинец	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
24	Сульфаты	мг/дм3		46	67	55		47	64	53
25	Фториды	мг/дм3		0,12	0,16	0,14		0,10	0,21	0,14
26	Хлориды	мг/дм3		19,4	27,6	22,4		19,4	31,0	25,9
27	Хром	мг/дм3				-				-
28	Цинк	мг/дм3				<0,01				<0,01
29	Ост.хлор общий	мг/дм3						0,89	1,12	1,02
30	Ост.хлор своб.	мг/дм3						0,57	0,78	0,67
31	Хлороформ	мг/дм3								
32	Полифосфаты	мг/дм3		0,19	0,23	0,22		0,17	0,23	0,21
33	Запах	балл.		1/2	1/2	1/2		1	1	1
34	Привкус	балл.				-				
35	Цветность	град.		34,0	47,4	38		19,3	26,2	23,1
36	Мутность	мг/дм3		<0,1	0,60	0,15		<0,1	0,6	0,17
37	Прозрачность	см		>30	>30	>30				
38	Щелочность	мг*эquiv/л		2,4	2,6	2,4		2,2	2,5	2,3
39	Взвешенные в-ва	мг/дм3		<0,5	<0,5	<0,5				
40	БПК5	мг/дм3		0,9	1,4	1,2				

Начальник ХБЛ



Поддубная И.О.

Результаты анализов питьевой воды по НФС за 2 квартал 2018 год

№ п/п	Наименование анализов	ед. изм.	Волга				Резервуар НФС			
			кол. анал.	мин.	макс.	сред.	кол. анал.	мин.	макс.	средн.
1	Термотолер. колиф. бактерии	КОЕ/100мл		0,00	27,50	2,13		н/об	н/об	н/об
2	Общие колиф. бактерии	КОЕ/100мл		0,00	27,50	2,35		н/об	н/об	н/об
3	Общее число бактерий	ч. бакт. в 1мл		0,00	29,00	4,14		н/об	н/об	н/об
4	Колифаги	БОЕ/100мл		0,00	0,00	0,00		н/об	н/об	н/об
5	Споры сульфитр. клостридий	ч. спор/20мл		0,00	0,00	0,00		н/об	н/об	н/об
6	рН			7,50	7,99	7,74		7,06	7,60	7,22
7	Сухой остаток	мг/дм3		164	230	196		171	230	199
8	Жесткость общ.	мг*эquiv/л		2,9	4,4	3,5		2,7	4,3	3,4
9	Окисляемость	мг/дм3		7,7	10,8	8,9		6,0	9,0	7,3
10	Нефтепродукты	мг/дм3		-	-	-		-	-	-
11	АПАВ	мг/дм3		<0,01	<0,01	<0,01		<0,01	<0,01	<0,01
12	Алюминий	мг/дм3		<0,04	<0,04	<0,04		0,11	0,65	0,27
13	Железо общее	мг/дм3		0,31	0,95	0,61		0,29	0,70	0,45
14	Кадмий	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
15	Марганец	мг/дм3				<0,01				<0,01
16	Медь	мг/дм3				<0,001				<0,001
17	Молибден	мг/дм3				-				-
18	Мышьяк	мг/дм3				-				-
19	Никель	мг/дм3		0,010	0,010	0,003		0,008	0,008	0,003
20	Аммиак	мг/дм3		0,29	0,58	0,40		0,18	0,36	0,26
21	Нитриты	мг/дм3		0,013	0,080	0,046		0,007	0,040	0,015
21	Нитраты	мг/дм3		2,9	5,3	3,9		2,6	5,2	3,6
23	Свинец	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
24	Сульфаты	мг/дм3		35	79	58		38	82	61
25	Фториды	мг/дм3		0,13	0,21	0,16		0,04	0,13	0,09
26	Хлориды	мг/дм3		19,4	29,3	22,6		24,0	33,9	27,9
27	Хром	мг/дм3				-				-
28	Цинк	мг/дм3				-				-
29	Ост.хлор общий	мг/дм3				-		0,87	1,24	1,04
30	Ост.хлор своб.	мг/дм3				-		0,46	0,84	0,69
31	Хлороформ	мг/дм3				-				-
32	Полифосфаты	мг/дм3		0,14	0,16	0,15		0,09	0,12	0,11
33	Запах	балл.		1/2	1/2	1/2		1	1	1
34	Привкус	балл.				-		1	1	1
35	Цветность	град.		28,4	55,0	41,0		18,2	34,0	24,2
36	Мутность	мг/дм3		<0,1	3,60	0,88		<0,1	1,90	0,36
37	Прозрачность	см		>30	>30	>30				-
38	Щелочность	мг*эquiv/л		1,7	2,6	2,2		1,6	2,5	2,0
39	Взвешенные в-ва	мг/дм3		<0,5	11,0	3,7				-
40	БПК5	мг/дм3		0,7	1,2	0,6				-

Начальник ХБЛ



Поддубная И.О.

Результаты анализов питьевой воды по НФС за 3 квартал 2018 год

№ п/п	Наименование анализов	ед. изм.	Волга				Резервуар НФС			
			кол. анал.	мин.	макс.	сред.	кол. анал.	мин.	макс.	средн.
1	Термотолер. колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
2	Общие колиф. бактерии	КОЕ/100мл		н/об	1,25	0,42		н/об	н/об	н/об
3	Общее число бактерий	ч. бакт. в 1мл		3,00	41,00	17,63		н/об	н/об	н/об
4	Колифаги	БОЕ/100мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
5	Споры сульфитр. клостридий	ч. спор/20мл		н/об	н/об	н/об		н/об	н/об	н/об
6	рН			7,30	8,30	7,97		6,90	7,80	7,47
7	Сухой остаток	мг/дм3		188	208	198		192	211	205
8	Жесткость общ.	мг*эquiv/л		3,2	3,5	3,4		3,1	3,4	3,2
9	Окисляемость	мг/дм3		6,4	8,3	7,1		5,2	6,9	5,9
10	Нефтепродукты	мг/дм3		-	-	-		0,00	0,00	0,00
11	АПАВ	мг/дм3		<0,01	<0,01	<0,01		0,00	0,00	0,00
12	Алюминий	мг/дм3		<0,04	<0,04	<0,04		0,04	0,34	0,16
13	Железо общее	мг/дм3		0,10	0,55	0,29		0,12	0,45	0,19
14	Кадмий	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
15	Марганец	мг/дм3				<0,01				<0,01
16	Медь	мг/дм3				0,0022				0,0017
17	Молибден	мг/дм3				-				-
18	Мышьяк	мг/дм3				-				-
19	Никель	мг/дм3				0,009				0,007
20	Аммиак	мг/дм3		0,29	0,40	0,33		0,19	0,28	0,25
21	Нитриты	мг/дм3		0,021	0,070	0,043		0,006	0,030	0,012
21	Нитраты	мг/дм3		1,1	2,5	1,5		0,9	2,7	1,3
23	Свинец	мг/дм3				<0,0003				<0,0003
24	Сульфаты	мг/дм3		41	52	47		43	54	48
25	Фториды	мг/дм3		0,11	0,12	0,11		0,07	0,10	0,08
26	Хлориды	мг/дм3		25,4	43,1	36,2		26,2	47,8	40,2
27	Хром	мг/дм3				-				-
28	Цинк	мг/дм3				<0,01				<0,01
29	Ост.хлор общий	мг/дм3		-	-	-		0,86	1,25	0,99
30	Ост.хлор своб.	мг/дм3		-	-	-		0,57	0,78	0,69
31	Хлороформ	мг/дм3				-				-
32	Полифосфаты	мг/дм3		0,09	0,22	0,15		0,05	0,10	0,08
33	Запах	балл.		1/2	1/2	1/2		1/2	1/2	1/2
34	Привкус	балл.		1	1	1		1	1	1
35	Цветность	град.		19,6	37,8	28,4		11,6	20,4	14,1
36	Мутность	мг/дм3		0,2	2,0	0,7		<0,1	1,80	0,19
37	Прозрачность	см		>30	>30	>30		-	-	-
38	Щелочность	мг*эquiv/л		1,7	1,9	1,8		1,6	1,8	1,7
39	Взвешенные в-ва	мг/дм3		<0,5	2,8	0,9				-
40	БПК5	мг/дм3		<0,5	0,6	0,2				-

Начальник ХБЛ



Поддубная И.О.

«СОГЛАСОВАНО»

Начальник Территориального отдела
Управления Роспотребнадзора в
г. Тольятти Самарской области

С.М.Безделин
« » 2017 г.

«УТВЕРЖДАЮ»

Генеральный директор
ООО «СамРЭК-Эксплуатация»

С.И. Леонтьев
« » 2017 г.

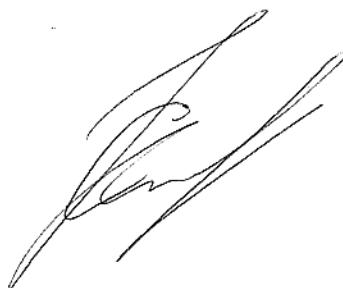
Мероприятия

по повышению качества питьевой воды г. Жигулевска на 2017-2018 годы

№ п/п	Мероприятия	Срок выполнения	Финансирование, тыс. руб.	Ответственный исполнитель
1	Насосно-Фильтровальная Станция (НФС) ул. Гидростроителей, 16 Капитальный ремонт (замена) технологического оборудования в осветлителях НФС г. Жигулёвска, с заменой и досыпкой фильтрующих элементов (окисляемость, цветность, мутность).	2017 г. - 2018 г.	14 841,1	Начальник участка № 12 Игнатов Д.В.
2	Чистка, промывка, дезинфекция резервуаров №1, № 2 (V=2000 м ³)	2 кв., 2017 г; 2 кв., 2018 г.	100,0	Начальник участка № 12 Игнатов Д.В.
3	Чистка, промывка, дезинфекция резервуаров №1, № 2 (V=500 м ³)	2 кв., 2017 г; 2 кв., 2018 г.	60,0	Начальник участка № 12 Игнатов Д.В.
4	Текущий ремонт промывной емкости	2 кв., 2017 г	50,0	Начальник участка № 12 Игнатов Д.В.
5	Текущий ремонт барабанных сеток	1-2 кв., 2017 г 1-2 кв., 2018 г.	200,0	Начальник участка № 12 Игнатов Д.В.
6	Текущий ремонт осветлителей №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7, №8	2 кв., 2017 г; 2 кв. 2018 г.	7 000,0	Начальник участка № 12 Игнатов Д.В.
7	Текущий ремонт растворного бака №1, №2	1,4 кв., 2017 г	100,0	Начальник участка № 12 Игнатов Д.В.
8	Замена ротаметра на хлораторе	1-3., 2017 г	30,0	Начальник участка № 12 Игнатов Д.В.

9	Выполнение Программы регулярных наблюдений за состоянием водного объекта и его водоохранной зоной	Ежегодно	20,0	Начальник участка № 12 Игнатов Д.В.
10	Разработка комплекса противопаводковых мероприятий на период весеннего паводка	Ежегодно	15,0	Начальник участка № 12 Игнатов Д.В.

Заместитель руководителя УЭ
По водоснабжению и водоотведению



С.А. Копылов

**Отчет по плану мероприятий
По повышению качества питьевой воды ООО «СамРЭК-Эксплуатация»
в г.о. Жигулевск за 1- 3 квартал 2018 г.**

№ п/п	Наименование мероприятий	Срок выполнения	Стоимость, тыс. руб.	Источник финансирования	Выполнение
1.	Насосно-Фильтровальная Станция (НФС) ул. Гидростроителей, 16 Капитальный ремонт (замена) технологического оборудования в осветлителях НФС г. Жигулёвска, с заменой и досыпкой фильтрующих элементов	2018 г. - 2025 г.	14 841,1	Собственные средства предприятия	-
2.	Насосно-Фильтровальная Станция (НФС) ул. Гидростроителей, 16 Замена запорной арматуры на осветлителях НФС г. Жигулёвска	2018 г. - 2025 г.	2 957,1	Собственные средства предприятия	Выполнено частично
3.	Текущий ремонт здания НФС	3 кв., 2018 г.	1 300,0	Собственные средства предприятия	Проведение работ перенесены на 2019 г.
4.	Чистка, промывка, дезинфекция резервуаров №1, № 2 (V=2000 м ³)	3 кв., 2018 г	130,0	Собственные средства предприятия	Выполнено
5.	Чистка, промывка, дезинфекция резервуаров №1, № 2 (V=500 м ³)	3 кв., 2018 г	80,0	Собственные средства предприятия	Выполнено
6.	Текущий ремонт промывной емкости	3 кв., 2018 г	65,0	Собственные средства предприятия	Проведение работ перенесены на 2019 г.
7.	Текущий ремонт барабанных сеток	1-2 кв., 2018 г	260,0	Собственные средства предприятия	Выполнено
8.	Текущий ремонт осветлителей №2, №5, №6, №7, №8	2 кв., 2018 г	7 000,0	Собственные средства предприятия	Выполнено

9.	Ремонт бетонных конструкций пола растворного бака №1, №2	1 кв., 2018 г	130,0	Собственные средства предприятия	Выполнено
10.	Текущий ремонт расходного бака №1, №2	1,4 кв., 2018 г	130,0	Собственные средства предприятия	Выполнено
11.	Замена ротаметра на хлораторе	1-3 кв., 2018 г	39,0	Собственные средства предприятия	Выполнено
12.	Текущий ремонт глубинный насосов на станции первого подъема	3-4 кв., 2018 г.	1200,0	Собственные средства предприятия	-
13.	Выполнение Программы регулярных наблюдений за состоянием водного объекта и его водоохраной зоной	Ежегодно	70,0	Собственные средства предприятия	Выполнено
14.	Разработка комплекса противопаводковых мероприятий на период весеннего паводка	Ежегодно	15,0	Собственные средства предприятия	Выполнено
15.	Обеспечение своевременного вывоза мусора	Постоянно	80,0	Собственные средства предприятия	Выполнено
16.	Очистка и благоустройство береговой территории	Постоянно	80,0	Собственные средства предприятия	Выполнено

Заместитель руководителя УЭ
по водоснабжению и водоотведению



А.С. Копылов