

Общество с ограниченной ответственностью "Бутульма-Волокнаал"
 423236, Россия, Республика Татарстан, Бултыльинский район, г. Бутульма, ул. К. Ворошилова, д.10 (юридический адрес)
 Центральная испытательная лаборатория

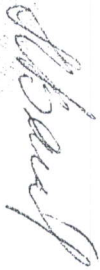
423203, Россия, Республика Татарстан, Бултыльинский район, Березовский СМС, Объект № 7
 (адрес места осуществления деятельности)

Аттестат аккредитации № RA. RU. 513679 дата внесения в реестр 15 ноября 2018 года

Результаты лабораторных анализов питьевой воды по ВСК д. Накеждино катлаж за 2020 год

Место отбора	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Ванна при 20 град., балл	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Ванна при 60 град., балл	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Привкус, балл	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Цветность, град	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Мутность, ЕМФ	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Окисляемость, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
рН, ед. рН	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Общая жесткость, °Ж	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Хлориды, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Нитраты, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Нитриты, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Полифосфаты, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Сухой остаток, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Нефтепродукты, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
АПАВ, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Сульфаты, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Аммиак, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Алюминий, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Медь, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Железо, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Марганец, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Фториды, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Цинк, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Мышьяк, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Хром, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
Гидрокарбонаты, мг/дм ³	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
ОКБ	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
ТКБ	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
ОМЧ	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
КОЛИФАГИ	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0
ЦИСТЫ ЛЯМБЛИЙ	2	2	2	20	2,6	5	6-9	7,0	350	45	3,0	3,5	1000	0,1	0,5	500	2,0	0,5	1,0	0,3	0,1	0,1	5,0	0,05	0,05	336,0	0,0	0,0	2,0	0,0	0,0

Главный инженер



Д. М. Ваганова

