

Код образца (пробы): 5740.04.19.468Б, 5742.04.19.468Б, 5734.04.19.468Б, 5739.04.19.468Б, 5728.04.19.468Б, 5730.04.19.468Б

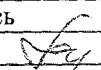
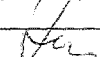
Бактериологическая лаборатория

№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Гигиенический норматив	Единицы измерения	НД на методы исследований
Код пробы: 5740.04.19.468Б - Вода подземных источников 1 класса: скважина д. Токтар-Сола					
1	ОМЧ при температуре 37 оС	5	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
2	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 5742.04.19.468Б - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Токтар-Сола					
4	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
5	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
6	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 5734.04.19.468Б - Вода подземных источников 1 класса: скважина д. Немда Обалыш					
7	ОМЧ при температуре 37 оС	5	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
8	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
9	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 5739.04.19.468Б - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Немда Обалыш					
10	ОМЧ	9	не более 50	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
11	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
12	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 5728.04.19.468Б - Вода подземных источников 1 класса: скважина д. Большая Лумарь					
13	ОМЧ при температуре 37 оС	5	от 0 до 50	КОЕ в 1 мл	МУК 4.2.1018-01
14	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
15	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
Код пробы: 5730.04.19.468Б - Вода питьевая - централизованное водоснабжение: распределительная сеть д. Большая Лумарь					
16	ОМЧ	8	не более 50	КОЕ/см3	МУК 4.2.1018-01
17	ОКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
18	ТКБ	Не обнаружено	не допускается	КОЕ в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Средства измерений, сведения о государственной поверке:

№ п/п	Наименование, тип средства исследования (измерения) проб	Заводской номер	Сведения о государственной поверке	Действителен до
1	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М-2	№3308, инв. №01324, ввод 1991г.	от 14.03.2019 №46/П-092-03/19 ООО "Метролог" г. Киров	14.03.2020
2	Термостат электрический суховоздушный ТС-80 М	№1343, инв. №01324, ввод 1992 г.	от 14.03.2019 №46/П-093-03/19 ООО "Метролог" г. Киров	14.03.2020

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-бактериолог Соловьева Л.А.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией	Подпись
Соловьева Л.А.	

Представитель предприятия, организации (заявитель) _____
(дата) (подпись) (расшифровка подписи)