

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В САХАЛИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
В АЛЕКСАНДРОВСК-САХАЛИНСКОМ, ТЫМОВСКОМ И НОГЛИКСКОМ РАЙОНАХ

694420, г.Александровск-Сахалинский, ул.Ленина, 42
тел./факс (42434) 4-33-74, e-mail: asakh@sakhgig.ru

Аттестат аккредитации ИЛЦ
№ РОСС RU.0001.510806 от «28» октября 2016г.

Место (адрес) проведения лабораторных испытаний
г.Александровск-Сахалинский, ул.Ленина, 42



УТВЕРЖДАЮ
Главный врач, руководитель ИЛЦ

Н.М.Селезнева

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1627 от 10.11.2017 год

- | | |
|--|---|
| 1. Наименование и адрес организации-заказчика | ООО «Водоканалремстрой» ул.Кондрашкина, 13 г. Александровск - Сахалинский |
| 2. Отбор произвел (Ф.И.О., должность) | Сидоркина В.А, лаборант ООО «Водоканалремстрой» |
| 3. НД на метод отбора проб | Отбор произвел заказчик |
| 4. Наименование пробы | Вода питьевая |
| 5. Изготовитель | _____ |
| 6. Дата изготовления и срок хранения (годности) | _____ |
| 7. Дата, время и место отбора пробы | 08.11.2017 г. в 10 час. 10 мин., очистные сооружения 1 резервуар 2 |
| 8. Объем (масса) пробы | 0,5 л |
| 9. Условия транспортировки | Автотранспорт |
| 10. Дата и время поступления пробы в ИЛЦ | 08.11.2017 г. в 10 час 15 мин |
| 11. Код пробы | 1712 д/б 17 |
| 12. Дата проведения испытаний | 08.11.2017 г. – 10.11.2017 г |
| 13. Дополнительные сведения | Лабораторные исследования с целью производственного контроля |
| 14. НД, на соответствие которому проводились испытания | СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» п 3.3.2 |

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Определяемые показатели	Результаты испытаний	Нормы по НД	НД на методы испытаний
Микробиологические показатели			
Общее микробное число (КОЕ), в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии, в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Сульфитредуцирующие клостридии, в 20мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Коли фаги (БОЕ), в 100,0мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ответственный за оформление
протокола лабораторных испытаний

М.А.И.

Костылева Е.А

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР	
филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» в Александровск-Сахалинском, Тымовском и Ногликском районах	
694420, г.Александровск-Сахалинский, ул.Ленина, 42 тел./факс (42434) 4-33-74, e-mail: asakh@sakhgig.ru	Аттестат аккредитации ИЛЦ № РОСС RU.0001.510806 от «28» октября 2016г.
Код документа Ф 02.О.47.01.2016	
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ	

УТВЕРЖДАЮ
Главный врач, руководитель ИЛЦ

Н.М.Селезнева

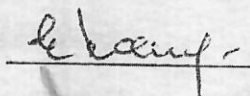
ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 1238
от 04 августа 2017 года

- | | |
|---|---|
| 1. Наименование и адрес организации-заказчика | ООО «Водоканалремстрой» ул.Кондрашкина, 13 г. Александровск - Сахалинский |
| 2. Наименование пробы | вода питьевая |
| 3. Дата, время и место отбора пробы | 01.08.17г. в 09 час. 10 мин., очистные сооружения 1 резервуар 2 |
| 4. Дата и время поступления пробы в лабораторию | 01.08.17г. в 09 час. 35 мин. |
| 5. Дополнительные сведения | лабораторные исследования с целью производственного контроля |
| 6. НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их гигиеническую оценку | СанПиН 2.1.4.1074-01 «Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества» п 3.3.2 |

7. Лабораторные исследования

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследований
Микробиологические показатели			
Общее микробное число (КОЕ), в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии в 100мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Коли фаги (БОЕ), в 100,0мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Сульфитредуцир.кlostридии, КОЕ/20 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Санитарно-химические показатели			
Мутность, ЕМ/л	4,44±0,89	не более 2,6	ГОСТ 3351-74

Ответственный за оформление
протокола лабораторных испытаний



Костылева Е.А