

**Общество с ограниченной ответственностью
"ВКХ" Самусь"**

634501 Томская обл г.Северск, п. Самусь ул. Пекарского 31кв 34 тел/факс (3823) 905-053
ИНН/КПП 7024038863/702401001 ОГРН 1027700132195

Анализ питьевой воды

Наименование источника водоснабжения ООО "ВКХ" Самусь"
Место взятия пробы Фильтр №4 после очистки
Кем взята проба (Ф.И.О., должность) Лаборант Кондратьева Л.А.
Дата взятия пробы 14.12.18г.
Дата проведения анализа: начало 08:40 окончание 20.12.18

| № | Показатель | ПДС | Результат анализа | НД на метод |
|----|--------------|-----|-------------------|---------------|
| 1 | Запах при 20 | | 1 | |
| 2 | при 60 | | 1 | |
| 3 | Цветность | | 2,7 | ГОСТ 3351 -74 |
| 4 | Мутность | | 0,2 | ГОСТ 3351 -74 |
| 5 | Жесткость | | 1,17 | ГОСТ 3351 -74 |
| 6 | Железо | | 0,15 | ГОСТ 4011 -72 |
| 7 | Хлориды | | 1,1 | ГОСТ 4245 -72 |
| 8 | Марганец | | 0,02 | ГОСТ 4974 -72 |
| 9 | Нитриты | | 0,0015 | ГОСТ 4192 -82 |
| 10 | Сульфаты | | 0,24 | ГОСТ 4389 -72 |

Лаборант ООО "ВКХ" Самусь"

Л.А. Кондратьева Л.А. Кондратьева



Общество с ограниченной ответственностью "ВКХ"Самусь"

634501 Томская обл. г.Северск, п. Самусь ул. Пекарского 31кв 34 тел/факс (3823) 905-053
ИНН/КПП 7024038863/702401001 ОГРН 1027700132195

Анализ питьевой воды

Наименование источника водоснабжения ООО "ВКХ"Самусь"

Место взятия пробы Фильтр №3 после очистки

Кем взята проба (Ф.И.О., должность) Лаборант Кондратьева Л.А.

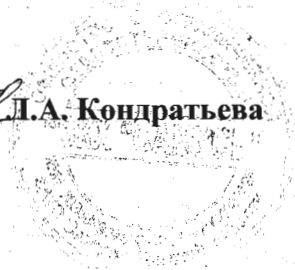
Дата взятия пробы 20.06.18.г.

Дата проведения анализа: начало 08:40 окончание 26.06.18

| № | Показатель | ПДС | Результат анализа | НД на метод |
|----|--------------|-----|-------------------|---------------|
| 1 | Запах при 20 | | 1 | |
| 2 | при 60 | | 1 | |
| 3 | Цветность | | 3,7 | ГОСТ 3351 -74 |
| 4 | Мутность | | 0,41 | ГОСТ 3351 -74 |
| 5 | Жесткость | | 1,7 | ГОСТ 3351 -74 |
| 6 | Железо | | 0,19 | ГОСТ 4011 -72 |
| 7 | Хлориды | | 1,5 | ГОСТ 4245 -72 |
| 8 | Марганец | | 0,08 | ГОСТ 4974 -72 |
| 9 | Нитриты | | 0,0028 | ГОСТ 4192 -82 |
| 10 | Сульфаты | | 0,21 | ГОСТ 4389 -72 |

Лаборант ООО "ВКХ"Самусь"

Кондратьева Л.А. Л.А. Кондратьева



Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 81
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 636070, Томская обл.,
г. Северск, ул. Лесная, 17а
Телефон, факс (3823) - 776-550
ОКПО 49396819, ОГРН 1027001685688
ИНН/КПП 7024016740/702401001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПБ98
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 01.09.2015г.

Зам.

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ № 81 ФМБА России



Утверждаю

Е.П. Зайцев

2018 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ /Д

№ 2376 от 10 июля 2018г.

| | | |
|--|---|------------------------------------|
| Наименование пробы (образца) | Вода колонок. (см.стр.2) | |
| Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы) | ООО «ВКХ» п. Самусь, ул. Пекарского, 31-34 ИНН / ОГРН 7024038863 / 1147024000628 | |
| Дата подачи (регистрации) заявления | 17.01.18 | |
| Дата и время отбора пробы (образца) | 09.07.18 | 09:30-09:55 |
| Дата и время доставки пробы (образца) | 09.07.18 | 11:20 |
| Цель отбора | Микробиологические исследования | |
| Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и государственной регистрации деятельности или адрес проживания) | ООО «ВКХ» п. Самусь, ул. Пекарского, 31-34 | |
| Объект, где производился отбор пробы(образца) (наименование, фактический адрес) | п.Самусь, п.Орловка | |
| Код пробы (образца) | ЗД0907184960М- ЗД0907184964М | |
| Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)) | ООО ВКХ «Самусь» | |
| Дата изготовления | - | |
| Номер партии. Объем партии | Не указано | |
| Тара, упаковка | В стерильной лабораторной посуде | |
| НД на продукцию | СанПиН 2.1.4.1074-01 | |
| НД на методику отбора | ГОСТ 31942-2012 | |
| Условия транспортировки | На автотранспорте | |
| Условия хранения | Не указано | |
| Пробы доставил | Лаборант- Кондратьева Л.А. | |
| НД, регламентирующие параметры, показатели лабораторных исследований | СанПиН 2.1.4.1074-01 | |
| Лицо ответственное за оформление данного протокола: | Зав.ОПП | <i>С.А. Супрун</i> С.А. Супрун |
| Зам. руководителя ИЛ: | Зав.СЭО | <i>А.В. Харламов</i> А.В. Харламов |
| | Общее количество страниц 4 страница 1. | |

Дополнительные сведения:

| | |
|--|---|
| | 3Д0907184960М- колонка № 24 п.Самусь; 3Д0907184961М- колонка № 32 п.Самусь; 3Д0907184962М- колонка № 8 п.Самусь; 3Д0907184963М- колонка № 4 п.Самусь; 3Д0907184964М- колонка п.Орловка № 6. |
|--|---|

| | |
|--|---|
| | Общее количество страниц <u> 4 </u> страница 2. |
|--|---|

Код образца (пробы): 3Д 0907184960М

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № п/п | Определяемые показатели, ед. измерения | Результаты испытаний, исследований | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|--|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Общее микробное число, КОЕ в 1мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100мл | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100мл | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Код образца (пробы): 3Д 0907184961М

| | | | | |
|---|--|---------------|-------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число, КОЕ в 1мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100мл | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100мл | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Код образца (пробы): 3Д 0907184962М

| | | | | |
|---|--|---------------|-------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число, КОЕ в 1мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100мл | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100мл | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Код образца (пробы): 3Д 0907184963М

| | | | | |
|---|--|---------------|-------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число, КОЕ в 1мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100мл | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100мл | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |

Код образца (пробы): 3Д 0907184964М

| | | | | |
|---|--|---------------|-------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число, КОЕ в 1мл | 0 | Не более 50 | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100мл | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100мл | Не обнаружены | Отсутствие | МУК 4.2.1018-01 |


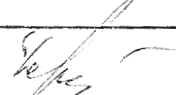
Дата выдачи результата:

«10» июля 2018 г.

Используемое оборудование:

| № | Наименование оборудования, тип (марка), заводской номер, год выпуска | Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер | Свидетельство о поверке (аттестации), номер, дата, срок действия |
|----|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Весы РА-214 Зав. № В419562197, 2015 г. | 2016 г. № 0001350621 | № 10748/202 от 17.11.2017 г. до 17.11.2018 г. |
| 2. | pH-метр-милливольтметр pH-150M в комплекте с электродом № 01649 Зав. № 500, 2000г. | 2001 г. № 0001330367 | № 55187/203 от 08.05.2018 г. до 08.05.2019 г. |
| 3. | Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ (37±1)°С, Зав. № 41641 | 2013 г. № 0001350594 | № 23/17 от 16.11.2017г. до 16.11.2018г. |
| 4. | Термостат суховоздушный ТС 80М-2(44±1)°С, Зав. № 7560 | 2002 г. № 000071186 | № 18/17 от 16.11.2017г. до 16.11.2018г. |

Ответственный за оформление данного листа протокола:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|---|--------------|---|
| Врач – бактериолог, эксперт | Тихонюк Т.В. |  |
| Чепезубова Т.Г., заведующая МБЛ, врач – бактериолог | |  |

50

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии № 81
Федерального медико-биологического агентства»
(ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России)

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: 636070, Томская обл.,
г. Северск, ул. Лесная, 17а
Телефон, факс (3823) - 776-550
ОКПО 49396819, ОГРН 1027001685688
ИНН/КПП 7024016740/702401001

Аттестат аккредитации
№ РОСС RU.0001.21ПБ98
Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице 01.09.2015г.

Зам.

Главный врач ФГБУЗ ЦГиЭ №81 ФМБА России

Утверждаю

Е.Л. Зайцев

2018 г.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ

№ 4918 от 19 декабря 2018г.

| | |
|--|---|
| Наименование пробы (образца) | Вода колонок. |
| Пробы (образцы) направлены (наименование, адрес, подразделение организации, направившей пробы) | ООО «ВКХ» п. Самусь, ул. Пекарского, 31-34 ИНН / ОГРН 7024038863 / 1147024000628 |
| Дата подачи (регистрации) заявления | 17.01.18 |
| Дата и время отбора пробы (образца) | 18.12.18 09:45-10:10 |
| Дата и время доставки пробы (образца) | 18.12.18 11:40 |
| Цель отбора | Микробиологические исследования |
| Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы) (наименование и юридический адрес) (ФИО и государственной регистрации деятельности или адрес проживания) | ООО «ВКХ» п. Самусь, ул. Пекарского, 31-34 |
| Объект, где производился отбор пробы(образца) (наименование, фактический адрес) | п. Орловка, п. Самусь (см.стр.2) |
| Код пробы (образца) | ЗД1812189348М – ЗД1812189350М |
| Изготовитель (наименование, фактический адрес (страна, регион и т.д.)) | ООО ВКХ «Самусь» |
| Дата изготовления | - |
| Номер партии. Объем партии | - |
| Тара, упаковка | В стерильной лабораторной посуде |
| НД на продукцию | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| НД на методику отбора | ГОСТ 31942-2012 |
| Условия транспортировки | На автотранспорте |
| Условия хранения | Не указано |
| Пробы доставил | Лаборант- Кондратьева Л.А. |
| НД, регламентирующие параметры, показатели лабораторных исследований | СанПиН 2.1.4.1074-01 |
| Лицо ответственное за оформление данного протокола: | Зав.ООПП <i>С.А. Супрун</i> С.А.Супрун |
| Зам. руководителя ИЛ: | Зав.СЭО <i>А.В. Харламов</i> А.В.Харламов |
| | Общее количество страниц <u>4</u> страница 1. |

Дополнительные сведения:

| | |
|--|--|
| | ЗД1812189348М- колонка п. Орловка; ЗД1812189349М- колонка № 24 п. Самусь; ЗД1812189350М- колонка № 32 п. Самусь. |
|--|--|

| | |
|--|---|
| | Общее количество страниц <u>4</u> страница <u>2</u> . |
|--|---|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

Код образца (пробы): 3Д 1812189348М

МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

| № п/п | Определяемые показатели, ед. измерения | Результаты испытаний, исследований | Величина допустимого уровня | НД на методы исследований |
|-------|---|------------------------------------|-----------------------------|---------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ), число образующих колонии бактерий в 1 мл | 0 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ), число бактерий в 100 мл | не обнаружены в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), число бактерий в 100 мл | не обнаружены в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Код образца (пробы): 3Д 1812189349М

| | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ), число образующих колонии бактерий в 1 мл | 0 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ), число бактерий в 100 мл | не обнаружены в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), число бактерий в 100 мл | не обнаружены в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |

Код образца (пробы): 3Д 1812189350М

| | | | | |
|---|---|------------------------|------------------------|-----------------|
| 1 | Общее микробное число (ОМЧ), число образующих колонии бактерий в 1 мл | 0 КОЕ в 1 мл | не более 50 КОЕ в 1 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 2 | Общие колиформные бактерии (ОКБ), число бактерий в 100 мл | не обнаружены в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |
| 3 | Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ), число бактерий в 100 мл | не обнаружены в 100 мл | отсутствие в 100 мл | МУК 4.2.1018-01 |


Дата выдачи результата:

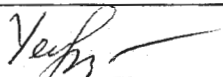
«19» декабря 2018 г.

Используемое оборудование:

| № | Наименование оборудования, тип (марка), заводской номер, год выпуска | Год ввода в эксплуатацию, инвентарный номер | Свидетельство о поверке (аттестации), номер, дата, срок действия |
|----|--|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1. | Весы РА-214 Зав. № В419582197 2015 г. | 2016 г. № 0001350621 | Свидетельство № 19286/202 от 14.11.2018г. до 14.11.2019г. 1 раз в год |
| 2. | pH-метр-милливольтметр pH-150M в комплекте с электродом № 01649 Зав. № 500, 2000г. | 2001 г. № 0001330367 | Свидетельство № 55187/203 от 08.05.2018 г. до 08.05.2019 г. 12 мес. |
| 3. | Термостат суховоздушный ТС-1/80 СПУ (37±1)°С, Зав. № 41641 | 2013 г. № 0001350594 | Аттестат № 0902/203 от 16.11.2016г. 12 мес. Протокол № 1965/203 от 14.11.2018г. до 14.11.2019г. |
| 4. | Термостат суховоздушный ТС 80М-2(44±1)°С, Зав. № 7560 | 2002 г. № 000071186 | Аттестат № 0897/203 от 16.11.2016г. 12 мес. Протокол № 1962/203 от 14.11.2018г. до 14.11.2019г |

Ответственный за оформление данного листа протокола:

| Должность | Ф.И.О. | Подпись |
|--------------------|--------------|---|
| Врач – бактериолог | Тихонюк Т.В. |  |

| | |
|---|--|
| Чепезубова Т.Г., заведующая МБЛ, врач – бактериолог |  |
|---|--|

Количество исследований:

6

Общее количество страниц

4 страница