

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Томской области»

Испытательная лаборатория

Юридический адрес: г. Томск, ул. Елизаровых, 42.  
Телефон, факс: (8-382-2) 54-09-27  
Адрес места осуществления деятельности:  
Томская обл., г. Колпашево, ул. Обская, 14\*  
Томская обл., г. Колпашево, ул. Обская, 14\*\*  
ОКПО 73745417, ОГРН 1057000088133  
ИНН/КПП 7017110050/701701001

Аттестат аккредитации RA.RU.510118

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ (ИСПЫТАНИЙ)

№ K00001129 от 10 июля 2019г.

Наименование пробы (образца): Вода питьевая

ИД на продукцию, срок годности (при наличии): -

Дата и время отбора пробы (образца): 01.07.2019 14:00 Дата и время доставки пробы (образца): 01.07.2019 16:08

Цель отбора: СанПин 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников" п. 4.1, ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"  
(наименование нормативно-правового акта, пункт, при необходимости - наименование показателя)

Юридическое лицо, индивидуальный предприниматель или физическое лицо, у которого отбирались пробы (образцы):  
Администрация Инкинского сельского поселения с. Инкино пер. Кооперативный, 11  
(наименование и юридический адрес) (Ф И О и адрес государственной регистрации деятельности или адрес проживания)

Объект, где производится отбор пробы (образца): Лакальный комплекс водоочистки с. Инкино пер. Больничный, 15/1  
(наименование объекта, адрес)

Наименование заказчика, его адрес: Управление Роспотребнадзора по Томской области г. Томск, пр. Фрунзе, 103А, 7017113608/1057000120100

Код пробы (образца) 2064.11.2.19.07; 2064.10.1.19.07

Изготовитель: \_\_\_\_\_  
(наименование, фактический адрес, страна)

Дата изготовления: \_\_\_\_\_ Номер партии: \_\_\_\_\_

Объем партии: \_\_\_\_\_ Количество образца на объекте: \_\_\_\_\_

Количество переданных единиц для испытаний (вес): 2x1,5л, 1x0,5л

Внешний вид образца при доставке, упаковка: стеклянные стерильные бутылки, пэт бутылки

ИД на методику отбора: ГОСТ 31861-2012" Вода. Общие требования к отбору проб"

Условия транспортировки: сумка-термос, t +4С

Условия хранения: соблюдены, и соответствуют требованиям к условиям хранения данного вида образца

Дополнительные сведения: \_\_\_\_\_  
(СГМ, государственный контроль, государственная услуга (экспертиза), производственный контроль, заявление)

Лицо, ответственное за оформление протокола:  Ф.Н. Волкова  
(подпись) (Ф И О)

Руководитель (заместитель руководителя) ИЛ:  Т.С. Шихалёва  
(подпись) (Ф И О)

\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего отбор и оформление единого протокола;

\*\* - адрес места осуществления деятельности подразделения, проводившего исследования (испытания), измерения

Общее количество страниц: 6 , страница 1

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу

Результаты исследований (испытаний)  
(регистрационный номер 507)

Код образца (пробы) 2064.11.2.19.06

| № п/п | определяемые показатели        | единицы измерения (для граф 4,5,6) | допустимый уровень | результаты исследований | норма погрешности ± | НД на методы исследований |
|-------|--------------------------------|------------------------------------|--------------------|-------------------------|---------------------|---------------------------|
| 1     | 2                              | 3                                  | 4                  | 5                       | 6                   | 7                         |
| 1     | Хлориды (Cl)                   | мг/дм <sup>3</sup>                 | не более 350       | 136,3                   | 24,5                | ГОСТ 4245-72 п. 2         |
| 2     | Железо (Fe, суммарно)          | мг/дм <sup>3</sup>                 | не более 0,3       | < 0,1                   | -                   | ГОСТ 4011-72 п. 2         |
| 3     | Аммиак (по азоту)              | мг/дм <sup>3</sup>                 | не более 1,5       | 0,86                    | 0,17                | ГОСТ 33045-2014 п. 5      |
| 4     | Нитриты (по NO <sub>2</sub> )  | мг/дм <sup>3</sup>                 | не более 3,3       | 0,006                   | 0,003               | ГОСТ 33045-2014 п. 6      |
| 5     | Нитраты (по NO <sub>3</sub> )  | мг/дм <sup>3</sup>                 | не более 45,0      | 4,9                     | 0,7                 | ГОСТ 33045-2014 п. 9      |
| 6     | Марганец (Mn, суммарно)        | мг/дм <sup>3</sup>                 | не более 0,1       | < 0,01                  | -                   | ГОСТ 4974-2014 п. 6       |
| 7     | Водородный показатель          | pH                                 | в пределах 6-9     | 7,1                     | 0,2                 | ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97   |
| 8     | Сульфаты (по SO <sub>4</sub> ) | мг/дм <sup>3</sup>                 | не более 500       | < 2,0                   | -                   | ГОСТ 31940-2012           |
| 9     | Цветность                      | градусы цветности (Cr-Co)          | не более 30        | 5,0                     | 1,5                 | ГОСТ 31868-2012           |
| 10    | Жесткость общая                | Ж                                  | 7,0 - 10,0         | 10,8                    | 1,6                 | ГОСТ 31954-2012           |

Дополнительные сведения: количество исследований – 10

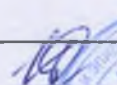
Дата проведения исследований (испытаний), измерений – с 01.07.2019 по 02.07.2019

Дата выдачи результата: 09.07.2019

Сведения об оборудовании, используемого при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Фотометр КФК-3-01-«ЗОМЗ», 041483123720843,2009  | 0801055         | 1958/207   | 21.11.2018  | 21.11.2020        |
| Иономер лабораторный И-130.2М, 041433112420564, 1999  | 3993            | 3469/207   | 15.08.2018  | 15.08.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.      | Подпись   |
|---|-------------|---|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | И.С. Жмаева |  |



общее количество страниц: 6 страница 3

Протокол испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.

Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.

Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу



Результаты  
бактериологического исследования (испытания)  
 (регистрационный номер лаборатории 1823)

Код образца (пробы) 2064.10.1.19.07

| № п/п | Определяемые показатели               | Результат исследования | Допустимый уровень | Единица измерения (для граф 3,4) | НД на методы исследований |
|-------|---------------------------------------|------------------------|--------------------|----------------------------------|---------------------------|
| 1     | 2                                     | 3                      | 4                  | 5                                | 6                         |
| 1     | Общее микробное число                 | <1                     | Не более 100       | КОЕ/ мл                          | МУК 4.2.1018-2001         |
| 2     | Общие колиформные бактерии            | Не обнаружено          | Отсутствие         | КОЕ/100мл                        |                           |
|       | Термотолерантные колиформные бактерии | Не обнаружено          | Отсутствие         | КОЕ/100мл                        |                           |

Дополнительные сведения: количество исследований - 2


Дата проведения исследований (испытаний), измерений с 01.07.2019 по 03.07.2019

Дата выдачи результатов: 03.07.2019

Сведения об оборудовании, используемом при проведении исследований (испытаний), измерений:

| наименование средства измерения, испытательного оборудования, марка, инвентарный номер, дата ввода в эксплуатацию | заводской номер | свидетельство о поверке, аттестат (протокол аттестации ИО) |             |                   |
|---|-----------------|--|-------------|-------------------|
|   |                 | номер  | дата выдачи | действительно до: |
| Термостат электрический суховоздушный ТС - 1/80 СПУ 041433112440137, октябрь 2010г                                | 30899           | 08/2019  | 27.03.2019  | 27.03.2021        |
| Термостат электрический суховоздушный ТС - 1/80 СПУ 241433112440010, сентябрь 2013г                               | 41101           | 12   | 16.10.2017  | 16.10.2019        |

Результаты утвердил:

| Должность                                     | Ф.И.О.         | Подпись  |
|---|----------------|--|
| Заведующий лабораторией (уполномоченное лицо) | О.В. Филипенко |  |

общее количество страниц 6, страница 4

Протокола испытаний не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ.  
 Результаты относятся только к образцам, прошедшим испытания.  
 Протокол составлен в 3 экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу