

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Сахалинской области» Испытательный лабораторный центр (ИЛЦ)	лист: 1
Протокол лабораторных испытаний	листов: 2
Ф-323 (ДП – 02.02/12)	кол-во экз.: 2

693020, г. Южно – Сахалинск, ул. Хабаровская, д. 45
 тел. (4242) 46-03-06, тел./факс (4242) 43-22-23,
 (4242) 46-03-50, (4242) 46-03-47
 e-mail: info@sakhgig.ru, <http://www.sakhgig.ru/>

Номер аттестата аккредитации RA.RU.21NB97
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 27.04.2018



ПРОТОКОЛ № 6746
лабораторных испытаний
 от 26 июля 2018 г.

1. **Наименование и адрес организации:** Территориальный отдел Управления Роспотребнадзора по Сахалинской области в Курильском районе, пер. Строительный, 11, г. Курильск, Курильский район, Сахалинская область (ИНН 6501156546).
2. **Наименование пробы:** Вода питьевая из скважины № 1202, место отбора: водозабор "Китовый № 1" п. Китовый, Курильский район, Сахалинская область (МУП "Жилкомсервис").
3. **Дата и время отбора:** 20 июля 2018 г. 08:30
4. **Дата и время поступления в лабораторию:** 23 июля 2018 г. 16:10
5. **Код пробы:** 5969Б0718
6. **Номер лабораторного анализа:** 3936
7. **Дополнительные сведения:** Поручение ТО Управления Роспотребнадзора по Сахалинской области в Курильском районе от 26.06.2018 г. № 8/2018.
8. **НД, регламентирующие объем лабораторных исследований и их гигиеническую оценку, средства измерений:** СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества", ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования".

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец)
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

9. Лабораторные исследования:

Санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Цветность, градус	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Аммиак и аммоний ион (по азоту), мг/л	менее 0,078	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014
Железо общее, мг/л	0,10 (+0,02)	не более 0,3	ГОСТ 4011-72
Нитриты по (NO ₂), мг/л	менее 0,20	не более 3,3	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99
Нитраты по (NO ₃), мг/л	0,92 (+0,18)	не более 45	ПНД Ф 14.1.2:4.157-99
Мутность, ЕМ/л по Формазину	1,7 (+0,3)	не более 2,6	ПНД Ф 14.1.2:4.213-05
Запах, балл	при 20 гр. С-0, при 60 гр. С-0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных испытаний:

 Батура С.В.

Заведующий ИЛЦ

 Еловский О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец)
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра