

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЛЯБИНСКОЙ ОБЛАСТИ»
 (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ

Юридический адрес: 454048, РФ, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73
 Фактический адрес: 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, д. 147
 Телефон: 8 (351) 237-38-25; Факс: 8 (351) 237-90-58
 Сайт: <http://www.fbuz-74.ru>; E-mail: sane@chel.sumet.ru
 ОКПО 75432102, ОГРН 1057423520560
 ИНН/КПП 7451216566 / 745101001

Аттестат аккредитации № RA.RU.710037

Дата внесения в реестр аккредитованных лиц 13 мая 2015 г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель Органа инспекции, Заместитель главного врача
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской
 области»
 м.п. _____ С.М. Звездин

Заместитель руководителя Органа инспекции ФБУЗ «Центр
 гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»
 м.п. _____ Т.С. Колоцова

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
ПО РЕЗУЛЬТАТАМ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 30981

Заключение составлено 14 ноября 2019 г.

1. Объект экспертизы: Вода подземного источника централизованного водоснабжения

2. Цель экспертизы: установление соответствия (несоответствия) требованиям СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.", СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения №2 к 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" с Дополнениями и изменениями №1 ГН 2.1.5.2280-07.

3. Основание для проведения экспертизы: Заявление(заявка) № 74-20/7728-2019-1 от 29.10.2019

4. Организация, направившая продукцию на экспертизу (заявитель): Администрация Аятского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области
 457206, Челябинская область, Варненский район, п. Арчаглы-Аят, ул. Чкалова, д.2

5. Место, время и дата отбора: Администрация Аятского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области, Челябинская область, Варненский район, п. Арчаглы-Аят, скважина №1880, по информации представленной заказчиком
 25.10.2019 08:00

6. НД на отбор: ГОСТ 31861-2012 «Вода. Общие требования к отбору проб».

7. Образец (пробу) отобрал(а): Лосенков А.А., Глава Аятского сельского поселения

8. ИЛЦ, выполнивший испытания: ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области", 454048, г.Челябинск, ул. Елькина, 73; Аттестат аккредитации испытательной лаборатории № РОСС RU.0001.510597 дата внесения в реестр аккредитованных лиц 07.09.2015


Рассмотренные материалы: Протокол лабораторных испытаний № 30981 от 8 ноября 2019 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 30981 "Вода подземного источника централизованного водоснабжения" не соответствует требованиям ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования" по показателю Бор. По остальным показателям в объеме проведенных исследований проба №30981 соответствует требованиям

СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества.", СанПиН 2.1.4.2580-10 "Изменения №2 к 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" с Дополнениями и изменениями №1 ГН 2.1.5.2280-07.

Экспертное заключение составил(а):

Врач отделения ОСНиЭ по коммунальной гигиене _____  _____ Коврижных Е. О.

Экспертное заключение проверил(а):

Врио Заместителя технического директора ОИ _____  _____ Петровых Н. Р.

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»
Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, 73
тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058
E-mail: sane@chel.surnet.ru

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ РОСС RU.0001.510597
дата внесения сведений в реестр
Аккредитованных лиц 07.09.2015

Р/с 40501810600002000002 УФК по Челябинской области
Отделение Челябинск г. Челябинск
ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 30981 от 8 ноября 2019 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Аятского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области

2. **Юридический адрес:** 457206, Челябинская область, Варненский район, п. Арчаглы-Аят, ул. Чкалова, д.2

3. **Наименование образца (пробы):** Вода подземного источника централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** Администрация Аятского сельского поселения Варненского муниципального района Челябинской области, Челябинская область, Варненский район, п. Арчаглы-Аят, скважина №1880, по информации представленной заказчиком

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 25.10.2019 08:00

Ф.И.О., должность: Лосенков А.А., Глава Аятского сельского поселения

Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком

Дата и время доставки в ИЛЦ: 25.10.2019 13:30

6. **Дополнительные сведения:**

По заявлениям ЮЛ, ИП, Заказ (СФО) № 9726 от 29.10.2019

Заявление(заявка) № 74-20/7728-2019-1 от 29.10.2019

Договор № 3148 от 14.10.2019

Акт передачи приема проб воды от заявителя № 6597 от 25.10.2019

7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:**

ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования",

ГН 2.1.5.2280-07 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменения №1 к ГН 2.1.5.1315-03.",

ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования."

8. **Код образца (пробы):** ОИПП.ОФХИ.ОФХИ1.19.30981 КГ 11

9. **НД на методы исследований, подготовку проб:**

ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"

Методика № 01.1:1.2.4.47-06 Методика выполнения измерений массовой концентрации цианид-ионов в пробах поверхностных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SPECTROQUANT NOVA 60

МУК 4.1.1132-02 "Определение остаточных количеств 2,4-Д в воде, зерне, соломе зерновых культур и зерне кукурузы методом газожидкостной хроматографии."

ПНД Ф 14.1:2.4.36-95 "КХА вод. МВИ массовой концентрации бора в пробах природной, питьевой и сточной воды на анализаторе "ФЛЮОРАТ-02" "

10. **Средства измерений, испытательное оборудование:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Анализатор жидкости "Флюорат-02-2М"	3700	14093-04	29125/2019 от 24.07.2019	23.07.2020

Протокол № 30981 распечатан 08.11.2019

стр. 1 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
2	Анализатор фотометрический "Spectroquant NOVA 60"	09490021	24092-08	9941/2019 от 11.03.2019	10.03.2020
3	Спектрометр атомно-абсорбционный "Квант-Z.ЭТА"	555	14981-01	9938/2019 от 11.03.2019	10.03.2020

11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

12. Место осуществления деятельности: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, дом 73

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 25.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 30981 дата начала испытаний 25.10.2019 14:00 дата выдачи результата 05.11.2019 16:52					
1	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ Р 57162-2016
2	Бор	мг/дм ³	1,01±0,17	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2.4.36-95
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бураков С. Е., заведующий отделением физико-химических исследований					
Образец поступил 25.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 30981 дата начала испытаний 25.10.2019 14:00 дата выдачи результата 31.10.2019 16:54					
3	Цианиды	мг/дм ³	менее 0,002	не более 0,07	Методика № 01.1:1.2.4.47-06
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Бураков С. Е., заведующий отделением физико-химических исследований					
Образец поступил 25.10.2019 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 30981 дата начала испытаний 25.10.2019 14:00 дата выдачи результата 05.11.2019 16:01					
4	2,4-Д кислота, ее соли и эфиры	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,1	МУК 4.1.1132-02
ФИО и должность лица, ответственного за проведение испытаний: Маханова И. И., заведующий отделением по исследованию пищевых продуктов					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Лисенкова В. В., помощник врача отдела отбора, регистрации проб

Лисенкова

Заведующий отделом организации лабораторной деятельности, Руководитель ИЛЦ



Н.П. Стоян

Н.П. Стоян

" 08 " 11 2019