



Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

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

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ № РОСС RU.0001.510116

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 25.12.2015

Юридический адрес: пер. Отдельный, 3, г.Екатеринбург, 620078 тел. (343) 374-13-79; факс (343) 374-47-03

Реквизиты: ОКПО 01944619 ОГРН 1056603530510 ИНН/КПП 6670081969/667001001

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ
№ 10839 от 11 июля 2018 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП "ЖКХ ПОС.БУЛАНАШ"
2. Юридический адрес: пгт Буланаш, КОММУНАЛЬНАЯ УЛИЦА., ДОМ 1
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: МУП "ЖКХ ПОС.БУЛАНАШ", Водопровод пос. Буланаш, пгт Буланаш, КОММУНАЛЬНАЯ УЛИЦА., ДОМ 1, Кран скважины №8 (широта 57° 16' 55", долгота 62° 03' 44")
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 26.06.2018 с 09:20 до 09:30
Ф.И.О., должность: Кузьминых. Ольга Владимировна, пом. сан. врача Филиал ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области в городе Алапаевск, Алапаевском, Артемовском и Режевском районах"
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.06.2018 10:30
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения:
Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № 1606 от 15.03.2018
Заявление(заявка) № 1524 от 14.03.2018
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СП 2.1.5.1059-01 "Гигиенические требования к охране подземных вод от загрязнения.",
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."
8. Код образца (пробы): 01.18.10839 2
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31870-2012 "Вода питьевая. Определение содержания элементов методами атомной спектроскопии."
10. Средства измерений, испытательное оборудование:
- | № п/п | Наименование, тип | Заводской номер | Номер в Госреестре | № свидетельства о поверке, протокола об аттестации | Срок действия |
|-------|--|-----------------|--------------------|--|---------------|
| 1 | Атомно-эмиссионный спектрометр Thermo iCAP6300 Duo | IC3D20124521 | 13987-11 | 1008099 от 23.05.2018 | 22.05.2019 |
11. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям
12. Место осуществления деятельности: 620078, г.Екатеринбург, пер.Отдельный, 3

13. Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 27.06.2018 11:00					
Регистрационный номер пробы в журнале 10839					
дата начала испытаний 27.06.2018 11:00 дата выдачи результата 02.07.2018 16:19					
1	Бериллий	мг/дм ³	менее 0,0001	не более 0,0002	ГОСТ 31870-2012
2	Бор	мг/дм ³	0,049±0,017	не более 0,5	ГОСТ 31870-2012
3	Селен	мг/дм ³	0,0053±0,0014	не более 0,01	ГОСТ 31870-2012
4	Стронций	мг/дм ³	0,45±0,09	не более 7	ГОСТ 31870-2012
5	Молибден	мг/дм ³	менее 0,001	не более 0,07	ГОСТ 31870-2012
6	Барий	мг/дм ³	0,28±0,06	не более 0,7	ГОСТ 31870-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Терещук Н. В., врач-лаборант					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Глухих Н. В., эксперт-химик

Главный врач ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Свердловской области»,
руководитель ИЛЦ _____

Романов С.В.

М.П. _____ 02 июля 2018 г.

