

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»)

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: 454048, г. Челябинск, ул. Елькина, д. 73, адрес местонахождения юридического лица: 454091, г. Челябинск, ул. Свободы, д. 147 тел. (8-351) 2-373-825; факс (8-351) 2-379-058, E-mail: sane@chel.sumet.ru. Реквизиты: ОКТМО 75701000, ИНН 7451216566, БИК 047501001, КПП 745101001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц РОСС RU.0001.510597,
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 07.09.2015



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 2079 от 20 февраля 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Лазурненское"
2. Юридический адрес: Красноармейский район, пос. Лазурный, ул. Героев, 8
3. Наименование образца (пробы): Вода подземного источника централизованного водоснабжения
4. Место отбора: Челябинская область, Красноармейский район, п. Лазурный, скважина 1, кран, по информации представленной заказчиком
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 08.02.2021 12:00
Ф.И.О., должность: Шестакова А.В., руководитель
Условия доставки: отобрана и доставлена заказчиком
Дата и время доставки в ИЛЦ: 08.02.2021 13:10
6. Дополнительные сведения:
Производственный контроль, Заказ (СФО) № 924 от 08.02.2021
Заявление(заявка) № 2/796 от 08.02.2021
Договор № 524 от 02.02.2021. Акт передачи приема проб воды от заявителя № 308 от 08.02.2021
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:
СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения."
ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"
8. Код образца (пробы): ЛБ.ОФХИ.ОФХИ1.21.2079 КГ 1/100
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ" метод Д
ГОСТ Р 55684-2013 "Вода питьевая. Метод определения перманганатной окисляемости" (способ Б)
ГОСТ Р 57162-2016 "Вода. Определение содержания элементов методом атомно-абсорбционной спектроскопии с электротермической атомизацией"
ГОСТ Р 57164-2016 "Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности"
Методика № 01.1:1.2.4.13-05 Методика выполнения измерений массовой концентрации нитритов в пробах природных, питьевых и сточных вод фотометрическим методом с применением фотометра SPECTROQUANT NOVA 60
МУ 08-47/266 Воды подземные. Титриметрический метод измерений жесткости. 2010г.

Протокол № 2079 распечатан 20.02.2021

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

стр. 1 из 3

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ
Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности: в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.