

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Кушевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

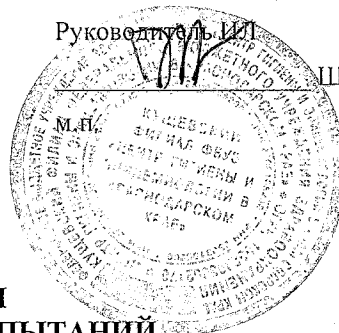
Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44
352030, Краснодарский край, ст. Кушевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.



ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ

№ 4475П-4477П от 31 мая 2021 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Атаманское"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, ст.Атаманская, ул.Жлобы, 81

3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая

4. Место отбора: МУП ЖКХ "Атаманское", Краснодарский край, Павловский район, ст.Атаманская

Проба № 4475 - Арт.скважина 3538

Проба № 4476 - Арт.скважина 3942

Проба № 4477 - Арт.скважина 2084

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 26.05.2021 12:00

Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: автотранспорт; термосумка от + 4° С до +8° С

Дата и время доставки в ИЛ: 26.05.2021 13:40

НД на отбор проб: ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.",

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа."

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 4475-4477 от 26.05.2021

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 800 от 26.05.2021

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

СанПиН 2.1.3684-21 Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"