

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ЧЕЧЕНСКОЙ РЕСПУБЛИКЕ»**

АККРЕДИТОВАННЫЙ ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР

Юридический адрес: 364038, Россия, Республика Чеченская, г. Грозный, ул. Урицкого, д. 2а
Аттестат аккредитации № RA.RU.21A330 от 15.03.2016 г.

Тел/факс: 8 (8714) 72-28-02 e-mail: argun@fbuz.20.rospotrebnadzor.ru

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2.213 от 7 мая 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ГУП "Чечводоканал" Ножай-юртовский филиал
2. Юридический адрес: Чеченская Республика, Ножай-Юртовский район, с.Ножай-Юрт, ул.А.Кадырова, 76
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место отбора: Общая река, Чеченская Республика, Ножай-Юртовский район, Ахкате, Нецентрализованная вода
5. Условия отбора, доставки
Дата и время отбора: 27.04.2020 с 14:00 до 14:30
Ф.И.О., должность: Убаева М. Н., Помощник санитарного врача
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 27.04.2020 16:00
Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."
6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 171 от 27.04.2020
Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № Н-29 от 27.04.2020
7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:
СанПиН 2.1.4.1175-02 "Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников.",
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"
8. Код образца (пробы): 05.04.20.213 03 2
9. НД на методы исследований, подготовку проб:
ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности
ГОСТ 31954-2012 "Вода питьевая. Метод определения жесткости."
ГОСТ 33045-2014 "Вода. Методы определения азотсодержащих веществ."
ГОСТ Р 57164-16 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности
МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды."
10. Средства измерений, испытательное оборудование:

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации	Срок действия
1	Весы электронные АГ-200	158	53839-13	414/Г20 от 24.03.2020	23.03.2021
2	Термостат ТСВЛ-160	7	-	3954 от 08.11.2019	07.11.2020
3	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	1870466	-	АА6354035 от 03.09.2018	02.09.2020
11. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям
12. Место осуществления деятельности: Республика Чеченская, г. Аргун, ул. Гагарина, б/н