

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
"Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии"
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Чувашской Республике – Чувашии в г. Шумерля»
ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР
(Испытательная лаборатория)

юридический адрес 428020, Чувашская Республика, город Чебоксары, улица Галкина, д. 17
почтовый адрес 429120, Чувашская Республика, город Шумерля, улица Щербакова, д. 9
телефон, факс 2-45-17

Аттестат аккредитации
Зарегистрирован в Государственном реестре
№ РОСС RU. 0001.511087 27 июля 2015 г.

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ

(подпись)

М.П.

А.Н. Гусельщиков

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 2337 Ш от 31 июля 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Кильдишевского сельского поселения Ядринского района

2. **Юридический адрес:** Чувашская Республика, Ядринский район, д. Кильдишево, ул. Школьная, д. 44

3. **Наименование образца (пробы):** Вода из питьевая из скважины № 5

4. **Место отбора:** Администрация Кильдишевского сельского поселения Ядринского района Чувашская Республика, Ядринский район, д. Кильдишево, ул. Школьная, д. 44

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 30 июля 2018 г. 9 час. 50 мин.

Ф.И.О., должность лица, проводившего отбор образца (пробы): Л.С. Рыбакова, помощник врача

Условия доставки: автотранспорт, сумка-холодильник

Дата и время доставки в ИЛЦ: 30 июля 2018 г. 11 час. 55 мин.

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб."

6. **Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: лабораторный контроль по Договору № 12 от 26.07.2018г.

0,5 л. стерильная стеклянная бутылка

7. **ИД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:**

МУК 4.2.1018-01 "Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.",

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):** 1.2.18.2337.1.8. П.

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-410	05537	71046 от 05.10.2017	04.10.2018
2	Весы лабораторные ВЛ – 210	А 066	66299 от 09.10.2017	08.10.2018
3	Колориметр фотозлектрический концентрационный КФК-2	8806883	71049 от 05.10.2017	04.10.2018
4	Термометр ртутный стеклянный ТЛ-6М, 0-550С, и.д. 0,50 С	22	24023 от 05.04.2016	04.04.2019

10. **Условия проведения испытаний:** Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ

Образец поступил 30 июля 2018 г. 11 час. 55 мин.

Регистрационный номер пробы 2337

дата начала испытаний 30 июля 2018 г. 11 час. 55 мин. дата выдачи результата 31 июля 2018 г. 14 час. 20 мин.

1	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено в 100	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Гришина М. А., помощник врача

зав. лабораторией _____



Корнилова Э.В.