

**Кушнаренковском районах
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: 450054, Россия, РБ, г.Уфа, ул.Шафиева, 7 Почтовый адрес: Республика Башкортостан, 452170, Чишминский район, р.п.Чишмы, ул. Речная, 2А, тел/факс: (34797)2-12-62; Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025002001, УФК по Республике Башкортостан л/с 20016U66190, Расчетный счет: 40501810500002000002 ОТДЕЛЕНИЕ-НБ РЕСПУБЛИКА БАШКОРТОСТАН Г.УФА, БИК 048 073 001, ОКПО 12719630, ОГРН 1050204212255

**Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ РОСС RU.0001.513193**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя испытательного
лабораторного центра

Э.М. Давлетбаева

Э.М. Давлетбаева

м.п.

2018

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 765 от 11 мая 2018 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО с.Сафарово филиал гимназии

2. **Юридический адрес:** Республика Башкортостан, Чишминский район, с.Сафарово, ул.Центральная, 15

3. **Наименование образца (пробы):** вода централизованного водоснабжения

4. **Место отбора:** ООО с.Сафарово филиал гимназии, Республика Башкортостан, Чишминский район, с.Сафарово, ул.Центральная, 15

5. **Условия отбора, доставки**

Дата и время отбора: 10.05.2018 11:00

Ф.И.О., должность: Галина Н.Ф., начальник лагеря

Условия доставки: соответствуют НД

Дата и время доставки в ИЛЦ: 10.05.2018 12:00

Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб.", ГОСТ Р 56237-2014 "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах."

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка, договор №176 от 10.05.2018г

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

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):** 49 18.765 49

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	833651	11/3402 от 05.04.2018	04.04.2019

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

