

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации
в реестре аккредитованных лиц
№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об
аккредитованном лице
24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева
м.п. ЦЕНТР 2020

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6681 от 11 марта 2020 г.

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель)*:** ООО "Ресурснаб"

2. **Юридический адрес*:** Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Октябрьский, ул. Сохозная, 11

3. **Наименование образца (пробы)*:** Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. **Место отбора*:** Проба № 3 - Республика башкортостан, Уфимский район, с. Октябрьский, ул. Центральная, д. 16

5. **Условия отбора, доставки ***

Дата и время отбора: 05.03.2020

Ф.И.О., должность: Костейников О.Ф., сотрудник ООО "Ресурснаб"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.03.2020 12:20

6. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Заявка № 12-118 от 05.03.2020

7. **НД, регламентирующие гигиенические нормативы:**

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",

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. **Код образца (пробы):** 12.20.6681 12

9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	11/6455 от 30.05.2019	29.05.2020
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/729 от 29.01.2020	28.01.2021
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/4218 от 26.04.2019	25.04.2020

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.03.2020 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 6681 дата начала испытаний 05.03.2020 12:50 дата выдачи результата 11.03.2020 14:48					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Цыглинцева Е. Ю., врач по СГЛИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.03.2020 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 6681 дата начала испытаний 05.03.2020 12:50 дата выдачи результата 11.03.2020 14:48					
1	Жесткость общая	°Ж	6,6±1,0	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58**	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,68±0,20	6 - 9	ПНД Ф14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм ³	0,88±0,18	не более 5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм ³	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфат-ионы	мг/дм ³	22,6±2,3	не более 500	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Хлорид-ионы	мг/дм ³	8,0±0,8	не более 350	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Кремний	мг/дм ³	6,8±0,6	не более 10,0	РД 52.24.433-2005
9	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм ³	0,017±0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм ³	0,063±0,019	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Нитрат-ионы	мг/м ³	7,2±0,7	не более 45,0	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
12	Нитриты	мг/дм ³	0,10±0,05	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
13	Цветность	градус цветн. (Сг-Сo)	3,1±0,9	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Цыглинцева Е. Ю., врач по СГЛИ					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Полянская Н. А., врач по СГЛИ

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»**

Испытательный лабораторный центр

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г.Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Фактический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 027601001, УФК по Республике Башкортостан (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан» л/с 20016U66090), Расчетный счет: 40501810965772400001 в Отделение НБ – Республика Башкортостан г. Уфа, БИК 048 073 001, ОКПО 75824463, ОГРН 1050204212255

Уникальный номер записи об аккредитации

в реестре аккредитованных лиц

№ РОСС RU.0001.510408

Дата внесения в реестр сведений об

аккредитованном лице

24.11.2016 г.

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель руководителя
испытательного лабораторного центра

Т.А. Васильева

М.п.

2020

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 6680 от 11 марта 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель)*: ООО "Ресурснаб"

2. Юридический адрес*: Республика Башкортостан, Уфимский район, с. Октябрьский, ул. Сохозная, 11

3. Наименование образца (пробы)*: Вода централизованных систем питьевого водоснабжения

4. Место отбора*: Проба № 2 - Республика башкортостан, Уфимский район, д. Шемяк, ул. Садовая, 54

5. Условия отбора, доставки *

Дата отбора: 05.03.2020

Ф.И.О., должность: Костейников О.Ф., сотрудник ООО "Ресурснаб"

Дата и время доставки в ИЛЦ: 05.03.2020 12:20

6. Дополнительные сведения:

Цель исследований, основание: Заявка № 12-118 от 05.03.2020

7. НД, регламентирующие гигиенические нормативы:

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",

Федеральный закон от 07.12.2011 № 416-ФЗ "О водоснабжении и водоотведении."

8. Код образца (пробы): 12.20.6680 12

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Атомно-абсорбционный спектрометр "Spectr AA-240FS"	AA0906M066	11/6455 от 30.05.2019	29.05.2020
2	Иономер лабораторный И-160МИ	6130	11/729 от 29.01.2020	28.01.2021
3	Спектрофотометр ПЭ-5400ВИ	54ВИ705	11/4218 от 26.04.2019	25.04.2020

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

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.03.2020 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 6680 дата начала испытаний 05.03.2020 12:50 дата выдачи результата 11.03.2020 14:48					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164 - 2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Цыглинцева Е. Ю., врач по СУЖИ					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Образец поступил 05.03.2020 12:50 Регистрационный номер пробы в журнале 6680 дата начала испытаний 05.03.2020 12:50 дата выдачи результата 11.03.2020 14:48					
1	Жесткость общая	° Ж	6,2±0,9	не более 7	ГОСТ 31954-2012
2	Мутность	мг/дм3	0,93±0,19	не более 1,5	ГОСТ Р 57164 - 2016
3	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,75±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
4	Окисляемость перманганатная	мг/дм3	0,96±0,19	не более 5,0	ПНД Ф 14.2:4.154-99
5	Аммиак и ионы аммония	мг/дм3	менее 0,1**	не более 2,0	ГОСТ 33045-2014
6	Сульфат-ионы	мг/дм3	22,5±2,3	не более 500	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
7	Хлорид-ионы	мг/дм3	10,6±1,1	не более 350	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
8	Кремний	мг/дм3	6,1±0,5	не более 10,0	РД 52.24.433-2005
9	Марганец (Mn, суммарно)	мг/дм3	менее 0,01**	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
10	Железо (Fe, суммарно)	мг/дм3	0,17±0,04	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98
11	Нитрат-ионы	мг/м3	9,5±0,9	не более 45,0	Методика М 01-58-2018 ПНД Ф 14.1:2:3:4.282-18
12	Нитриты	мг/дм3	0,005±0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014
13	Цветность	градус цветн.(Cr-Co)	5,6±1,7	не более 20	ГОСТ 31868-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Цыглинцева Е. Ю., врач по СГЛИ					

* - заполняется по сведениям заказчика

** - нижний предел определения по методике выполнения измерений

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:

Н.А.

Полянская Н. А., врач по СГЛИ