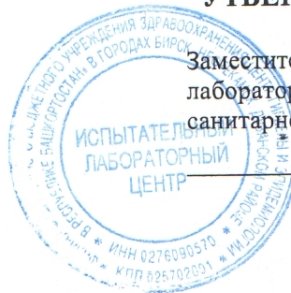


**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека  
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Республике Башкортостан»  
Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес: Республика Башкортостан, 450054, г. Уфа, ул. Шафиева д.7, тел. (347) 287-85-00; факс (347) 237-42-48  
Фактический адрес: 452684, Республика Башкортостан, г. Нефтекамск, ул. Социалистическая, 10. Тел/факс: 8-(34783)-4-26-69, 4-43-24, эл.почта: z06@02.gospotrebnadzor.ru  
Реквизиты: ИНН 0276090570, КПП 025702001  
Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № РОСС RU.0001.510408

**УТВЕРЖДАЮ**



Заместитель руководителя испытательного  
лабораторного центра, заведующий  
санитарно-гигиенической лабораторией

*Ульфатова* (Л.Р.Ульфатова)

26.07.2022

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 44.3461 от 26 июля 2022 г.

**1. Наименование предприятия, организации (заказчик)\*:** Администрация сельского поселения Староваряшский сельсовет муниципального района Янаульский район Республики Башкортостан

**2. Юридический адрес\*:** Республика Башкортостан, 452818, Янаульский район, с. Старый Варяш, ул. Центральная, 13.

**3. Наименование образца (пробы)\*:** вода источника нецентрализованного водоснабжения

**4. Место отбора\*:** родник с. Старый Варяш

**5. Условия отбора, доставки \***

Дата (время) отбора: 19.07.2022 09:35

Ф.И.О., должность: Минликузина Э.М., Глава СП

Дата и время доставки в ИЛЦ: 19.07.2022 10:50

**6. Дополнительные сведения:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор № Д-44-3995 от 14.04.2022

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

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

**8. Код образца (пробы):** 44.22.3461 44

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Анализатор жидкости Флюорат-02-2М	3208	С-СП/01-04-2022/145775171 от 01.04.2022	31.03.2023
2	весы лабораторные электронные Pioneer PA-214С	1281120488	С-АБ/22-09-2021/96873795 от 22.09.2021	21.09.2022
3	pH-метр -милливольтметр pH-150	0944	С-АБ/22-09-2021/96873762 от 22.09.2021	21.09.2022
4	Спектрофотометр ПЭ-5300 ВИ	53ВИ2076	С-АБ/11-08-2021/86622574 от 11.08.2021	10.08.2022

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

**Результаты испытаний**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Образец поступил 19.07.2022 11:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 3461					
дата начала испытаний 19.07.2022 11:20 дата выдачи результата 25.07.2022 09:59					
1	Запах	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 19.07.2022 11:20					
Регистрационный номер пробы в журнале 3461					
дата начала испытаний 19.07.2022 11:20 дата выдачи результата 25.07.2022 09:59					
1	Жесткость общая	мг-экв/дм <sup>3</sup>	5,5±0,8	не более 10	ГОСТ 31954-2012
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,28±0,20	6,0 - 9,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
3	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	1,6±0,3	не более 7	ПНД Ф 14.1:2:4.154-1999
4	Нефтепродукты, суммарно	мг/дм <sup>3</sup>	0,015±0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
5	Поверхностно-активные вещества (ПАВ), анионо-активные	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,025**	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
6	Фенол	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,0005**	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
7	Цветность	градус	менее 5,0**	не более 30	ГОСТ 31868-2012
8	Общая минерализация (сухой остаток)	мг/дм <sup>3</sup>	332±30	не более 1500	ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010
9	Мутность ( по формазину )	ЕМФ	менее 0,5**	не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Тухватуллина Р. Р., химик-эксперт					

\* - заполняется по сведениям заказчика

\*\* - нижний предел определения по методике выполнения измерений

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

 Кутлыева Л. А., техник

Конец протокола