

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
Мнения и интерпретации:					
В соответствии с п. 6.1. ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин» наравне с системными единицами объема метр кубический (м ³) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л) без ограничения срока использования.					
Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике.					
Единица измерения см ³ соответствует единице измерения мл.					
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 5231					
1	Запах	балл	0	не более 2	-
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5 (по каолину)	-
3	Цветность	градус	1,5±0,5	не более 20	-
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 5231					
1	Алюминий (Al, суммарно)	мг/дм ³	менее 0,04	не более 0,2	-
2	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,3±0,2	6,5 - 8,5	-
3	Цинк (Zn, суммарно)	мг/дм ³	0,014±0,004	не более 1	-
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 5231					
1	Колифаги	БОЕ/100 см ³	не обнаружено	отсутствие	-
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) ⁰ С	КОЕ/см ³	0	не более 50	-
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
4	Споры сульфитредуцирующих клостридий	спор в 20 мл	не обнаружено	отсутствие	-
Мнения и интерпретации:					
В соответствии с п. 6.1. ГОСТ 8.417-2002 «Государственная система обеспечения единства измерений. Единицы величин» наравне с системными единицами объема метр кубический (м ³) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л) без ограничения срока использования.					
Приложение Г ГОСТ 8.417-2002: из п.Г.1 следует, что выбор десятичной или дольной единицы СИ определяется удобством ее применения на практике.					
Единица измерения см ³ соответствует единице измерения мл.					

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 5230 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.1., табл. 3.5. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Проба № 5231 "Вода питьевая (горячая)" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.1., табл. 3.5., табл. 3.13. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий».

Врач по общей гигиене _____



Королева М. Л.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»

Западный филиал

Юридический адрес: Россия, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50;
Почтовый адрес: Россия, 614032, Пермский край, г. Пермь, ул. Сысольская, 4
Телефон / факс (342) 284 – 11 – 03.
ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
Расчетный счет 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю;
БИК 015773997, ЕКС (кор.счет): 40102810145370000048.

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре
аккредитованных лиц
RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ

Заведующий санитарно-эпидемиологическим
отделением Западного филиала
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Пермском крае»

м.п.

С.А.Замаева

10 октября 2022 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 5230.22, 5231.22 Э

по результатам испытаний

(Протоколы испытаний №№ 5230.22, 5231.22 от 10 октября 2022 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** Муниципальное бюджетное общеобразовательное учреждение "Карагайская средняя общеобразовательная школа № 1"

2. **Юридический адрес:** Россия, 617210, Пермский край, Карагайский муниципальный округ, с. Карагай, ул. Гагарина, 23

3. **Наименование образца (пробы):** Проба № 5230 - Вода питьевая
Проба № 5231 - Вода питьевая (горячая)

4. **Место отбора:** МБОУ "Карагайская СОШ № 1", Россия, 617210, Пермский край, Карагайский муниципальный округ, с. Карагай, ул. Гагарина, 23, пищеблок

5. **Дополнительные сведения:**

Цель исследований, основание: Договор № КИ00249-/22 от 01.03.2022г., вх. № 33-ЗФ от 14.01.2022 г.

6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** табл. 3.1., табл. 3.5., табл. 3.13. СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания", п. 75 СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно противоэпидемических (профилактически) мероприятий».

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 5230					
1	Вкус	балл	0	не нормируется	-
2	Запах	балл	0	не более 2	-
3	Мутность	мг/дм ³	менее 0,58	не более 1,5 (по каолину)	-
4	Цветность	градус	менее 1	не более 20	-
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 5230					
1	Колифаги	БОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	-
2	Общее микробное число (ОМЧ) (37±1,0) ⁰ С	КОЕ/мл	0	не более 50	-