

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»)
Испытательный лабораторный центр**

Зав

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.
Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: sgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

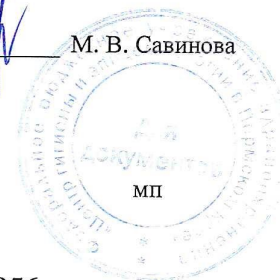
УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,
БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Аттестат аккредитации
РА.RU.510375
Дата внесения в реестр
аккредитованных лиц
08 февраля 2016 г.

УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛЦ
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»

7 октября 2021 г.

М. В. Савинова



**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 19956**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** индивидуальный предприниматель Гильмутдинова Вероника Сергеевна
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Геологов, 19-145
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода питьевая
4. **Место отбора:** пищеблок "Школы-интерната №85", Пермский край, г. Пермь, ул. Муромская, 32, в/кран пищеблока
5. **Условия отбора, доставки**
Дата и время отбора: 13.09.2021 11:20
Ф.И.О., должность: Шарычева Т. А., Помощник врача по гигиене детей и подростков
Условия доставки: соответствуют НД
Дата и время доставки в ИЛЦ: 13.09.2021 11:45 Проба отобрана в соответствии с ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору проб", ГОСТ 31942-2012 (ИСО 19458:2006) "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа", ГОСТ Р 56237-2014 (ИСО 5667-5:2006) "Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в трубопроводных распределительных системах".
6. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ01193-Д/21 от 16.03.2021, заявление(заявка) № 1699-ЦА от 09.03.2021, план (программа) отбора № 816 от 13.09.2021
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** х.6.21.19956
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	pH-метр pH-150МИ	7142	С-ВН/31-05-2021/67013417 от 31.05.2021	30.05.2022
2	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного	529	С-ВН/09-04-2021/55946363 от 09.04.2021	08.04.2022
3	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta SIGMA	A6762	16/69074 от 13.11.2020	12.11.2021
4	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ299	С-ВН/16-06-2021/71280827 от 16.06.2021	15.06.2022

Протокол № 19956 распечатан 7 октября 2021 г.

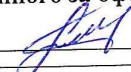
стр. 1 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ Код образца (пробы) 19956 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 13.09.2021 13:15 дата выдачи результата 15.09.2021 15:08					
1	Запах при 20 °С	балл	1	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность (по каолину)	мг/дм ³	менее 0,5	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	3,8±1,1	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 19956 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 13.09.2021 13:15 дата выдачи результата 15.09.2021 15:08					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,10±0,20	-	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
Мнения и интерпретации: В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 наравне с системными единицами объема дециметр кубический (1•10 ⁻³ м ³) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л), таким образом, единица измерения мг/дм ³ соответствует единице измерения мг/л. Ответственный за мнения и интерпретации Врач по СГЛИ Юкова С.Г.					
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
Код образца (пробы) 19956 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Лаборатория химических факторов ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 13.09.2021 12:30 дата выдачи результата 15.09.2021 15:09					
2	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,21±0,05	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
Мнения и интерпретации: В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 наравне с системными единицами объема дециметр кубический (1•10 ⁻³ м ³) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л), таким образом, единица измерения мг/дм ³ соответствует единице измерения мг/л. Ответственный за мнения и интерпретации Врач по СГЛИ Юкова С.Г.					
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Код образца (пробы) 19956 Структурное подразделение ИЛ(Ц), проводившее испытания: Бактериологическая лаборатория ООЛД, 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 13.09.2021 12:55 дата выдачи результата 14.09.2021 13:32					
1	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
2	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³	0	-	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	КОЕ/100см ³	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

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

 Котыгина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):

Не требуется.

Протокол № 19956 распечатан 7 октября 2021 г.

стр. 2 из 3

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

ИЛЦ не несет ответственность в случае, если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять (или повлияла) на достоверность результатов.

Если ИЛЦ не несет ответственности за стадию отбора образцов, полученные результаты относятся к предоставленному образцу

Окончание протокола

**Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения
«Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае»**

Юридический адрес: 614016, Россия, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50.

Тел./факс: 8(342) 239-34-09, факс: 8(342) 239-34-11, эл. почта: cgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),
р/сч 03214643000000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

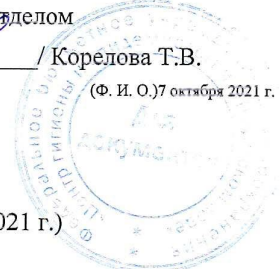
Аттестат аккредитации
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ
Заведующий отделом

/  / Корелова Т.В.

Подпись

(Ф. И. О.) 7 октября 2021 г.



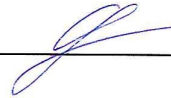
ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 19956 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 19956 от 7 октября 2021 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** индивидуальный предприниматель Гильмутдинова Вероника Сергеевна
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Геологов, 19-145
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место, время и дата отбора:** пищеблок "Школы-интерната №85", Пермский край, г.Пермь, ул. Муромская, 32, в/кран пищеблока, 13.09.2021 11:20
5. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ01193-Д/21 от 16.03.2021, заявление(заявка) № 1699-ЦА от 09.03.2021, план (программа) отбора № 816 от 13.09.2021
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** -

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проба № 19956 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям табл. 3.3, табл. 3.13, табл. 3.5 СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

Врач по общей гигиене _____



Одинаева Ю. М.

