

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

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 0321464300000015600 в отделении Пермь Банка России //УФК по Пермскому краю г. Пермь,

БИК 015773997, ЕКС (кор. счет): 40102810145370000048

Аттестат аккредитации

RA.RU.510375

Дата внесения в реестр


аккредитованных лиц

08 февраля 2016 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

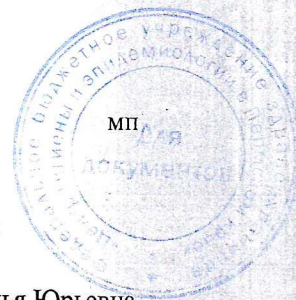
Руководитель ИЛЦ

ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Пермском крае»



М. В. Савинова

11 мая 2021 г.



**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 9318**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Голдобина Наталья Юрьевна
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Уманская, д. 32
3. **Наименование образца (пробы), внешний вид образца, упаковки, дата изготовления:** Вода питьевая
4. **Место отбора:** столовая ИП Голдобина Н.Ю. в МАОУ "Инженерная школа" г. Перми, Пермский край, г.Пермь, ул. Веденеева, д. 71, водопроводный кран моечной ванны на пищеблоке
5. **Условия отбора, доставки**  
**Дата и время отбора:** 23.04.2021 г. 14:05  
**Ф.И.О., должность:** Шарычева Т. А., помощник врача по гигиене детей и подростков  
**Условия доставки:** соответствуют НД  
**Дата и время доставки в ИЛЦ:** 23.04.2021 15:55 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:** Цель исследований, основание: Производственный контроль, Договор № КМ00549-Д/20 от 29.01.2021 г. Заявление(заявка) № 19-ЦА от 19.01.2021 г.
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:** -
8. **Код образца (пробы):** х.б.21.9318
9. **Средства измерений:**


№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия свидетельства
1	pH-метр pH-150МИ	7142	16/29207 от 09.06.2020	08.06.2021
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	16/31667 от 19.06.2020	18.06.2021

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

## РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 9318 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 23.04.2021 16:25 дата выдачи результата 28.04.2021 09:44					
1	Запах при 20 °С	балл	1	-	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	-	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6,1±1,8	-	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 9318 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 23.04.2021 16:25 дата выдачи результата 28.04.2021 09:44					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,50±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 <sup>-3</sup> м <sup>3</sup> ) допускается использование внесистемных единиц объема – литр (л), таким образом, единица измерения мг/дм <sup>3</sup> соответствует единице измерения мг/л. Ответственный за мнения и интерпретации Зав. ЛХФ Шардакова Л.О.					
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
Код образца (пробы) 9318 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 23.04.2021 16:40 дата выдачи результата 28.04.2021 09:44					
2	Массовая концентрация железа	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	-	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Код образца (пробы) 9318 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 тел.: 8(342)239-34-09, эл. почта: sgero@mail.ru дата начала испытаний 23.04.2021 16:08 дата выдачи результата 26.04.2021 15:48					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	-	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	-	МУК 4.2.1018-01
Мнения и интерпретации: В соответствии с п. 6.1 ГОСТ 8.417-2002 наравне с системными единицами объема сантиметр кубический (см <sup>3</sup> ) допускается использование внесистемных единиц объема – миллилитр (мл), таким образом, единица измерения 1 см <sup>3</sup> соответствует единице измерения 1 мл.					
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

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

 Шарычева Т. А., помощник врача по гигиене детей и подростков

**ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ ДАННЫЕ (мнения, толкования):**

Не требуется.

*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

Протокол № 9318 распечатан 11 мая 2021 г.

стр. 2 из 2

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания

Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**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: sgero@mail.ru

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072

УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700),  
р/сч 0321464300000015600 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.) 11 мая 2021 г.



**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 9318 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 9318 от 11 мая 2021 г.)

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): ИП Голдобина Наталья Юрьевна
2. Юридический адрес: Пермский край, г. Пермь, ул. Уманская, д. 32
3. Наименование образца (пробы): Вода питьевая
4. Место, время и дата отбора: столовая ИП Голдобина Н.Ю. в МАОУ "Инженерная школа" г. Перми, Пермский край, г.Пермь, ул. Веденева, д. 71, водопроводный кран моечной ванны на пищеблоке, 23.04.2021 14:05
5. Дополнительные сведения: Договор № КМ00549-Д/20 от 29.01.2021 г. Заявление(заявка) № 19-ЦА от 19.01.2021 г
6. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку: -

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

№№ п/п	Определяемые показатели	Ед. изм.	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Запах при 20 °С	балл	1	2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	мг/дм3	менее 0,5	1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	6,1±1,8	20	ГОСТ 31868-2012
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	6,50±0,20	6-9	ПНД Ф 14.1.2:3:4.121-97 (издание 2018)
2	Массовая концентрация железа	мг/дм3	менее 0,1	0,3	ПНД Ф 14.1.2:4.139-98 (изд.2010 г.)
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Термотолерантные колиформные бактерии	бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 9318 «Вода питьевая из разводящей сети» соответствует 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», нормативам раздела III, таблица 3.6. СанПиН 1.2.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания» по определяемым показателям.

Врач по общей гигиене



Клепцова О.Л.