

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

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

тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810965772300004 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248



**УТВЕРЖДАЮ**

Заместитель руководителя ИЛЦ  
 ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Пермском крае»

М. В. Савинова  
 23 ноября 2020 г.



**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 20002**

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Векшина А. А.
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, ул. Хабаровская, 54 - 85
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** пищеблок МАОУ "СОШ № 83" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Волгодонская, 20а,  
из водопроводного крана на пищеблоке в горячем цехе
5. **Условия отбора, доставки**  
 Время и дата отбора: 19.10.2020 с 13:15 до 13:25  
 Ф.И.О., должность: Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков  
 Условия доставки: соответствуют НД  
 Доставлен в ИЛЦ: 19.10.2020 14:40  
 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 № КМ00247- Рам/20 от 21.01.2020  
 Заявление(заявка) № 367-ЦА от 20.01.2020
7. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** 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"
8. **Код образца (пробы):** х.б.20.20002

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	рН-метр рН-150МИ	7142	16/29207 от 09.06.2020	08.06.2021
2	Преобразователь измерительный анализатора жидкости электрохимического лабораторного	529	76/25-20 от 16.04.2020	15.04.2021
3	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 0807183	16/14074 от 12.03.2020	11.03.2021
4	Спектрофотометр атомно-абсорбционный АА-7000	А30945601761	16/43777 от 12.08.2020	11.08.2021

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 20002 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 19.10.2020 15:15 дата выдачи результата 20.10.2020 09:41					
1	Запах при 20 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	11,4±2,3	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b>					
Код образца (пробы) 20002 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 19.10.2020 15:15 дата выдачи результата 20.10.2020 09:41					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,30±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
Код образца (пробы) 20002 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 19.10.2020 15:20 дата выдачи результата 21.10.2020 10:01					
2	Массовая концентрация железа	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Код образца (пробы) 20002 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 19.10.2020 15:23 дата выдачи результата 20.10.2020 16:18					
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
2	Общие 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
Ответственный: Лукьянцева С. А., зав. лабораторией					

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



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

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

Не требуется.

Окончание протокола

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

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

тел./факс (342) 239-34-09, факс (342) 239-34-11

ОГРН 1055901616671, ИНН 5904122072 УФК по Пермскому краю (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Пермском крае», л/сч 20566U23700), р/сч 40501810965772300004 в Отделении Пермь г. Пермь, БИК 045773001, ОКПО 75507248

Аттестат аккредитации  
№ RA.RU.710044

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий отделом

/  / Корелова Т. В.

Подпись

(Ф. И. О.) 23 ноября 2020 г.



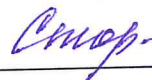
**ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 20002 Э**  
по результатам лабораторных испытаний  
(Протокол лабораторных испытаний № 20002 от 23 ноября 2020 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Векшина А. А.
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, ул. Хабаровская, 54 - 85
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место, время и дата отбора:** пищеблок МАОУ "СОШ № 83" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Волгодонская, 20а, из водопроводного крана на пищеблоке в горячем цехе, 19.10.2020 с 13:15 до 13:25
5. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ00247- Рам/20 от 21.01.2020  
Заявление(заявка) № 367-ЦА от 20.01.2020
6. **НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:** 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"

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:**

Проба № 20002 "Вода питьевая" в объеме проведенных испытаний соответствует требованиям п. 3.3., п. 3.4., п. 3.5. 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".

Врач по общей гигиене \_\_\_\_\_



Сторожева А. В.



**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
Центр гигиены и эпидемиологии № 133  
Федерального медико-биологического агентства  
Аккредитованный Испытательный лабораторный центр**

Юридический адрес:  
РОССИЯ, 614113, г. Пермь, ул. Торговая, д. 5а  
Телефон, факс: (342) 283-71-93  
ОКПО 55059015  
ИНН/КПП 5908023403/590801001

Уникальный номер записи об  
аккредитации  
в реестре аккредитованных лиц:  
№ РОСС RU.0001.513317

**Протокол  
лабораторных испытаний**

**№ 996**

**от 03 марта 2020 г.**

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *Векшина Анна Анатольевна*  
*ОГРН 304590334400422 ИНН 590301577057*
2. Юридический адрес: *614068, Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Хабаровская, 56-299*
3. Дата подачи заявления: *27.02.2020 г*
4. Тип и полное наименование объекта: *вода питьевая (централизованных систем водоснабжения, холодная)*
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация, страна): -
6. Время и дата отбора: *10 час 45 мин 28.02.2020 г.*
7. Ф.И.О., должность лица, отобравшего пробу: *Резвухина Е.А, помощник врача по коммунальной гигиене*  
*ФГБУЗ ЦГиЭ № 133 ФМБА России*
8. Ф.И.О., должность лица, в присутствии которого проведен отбор проб: *заведующая производством*  
*Селезнева Е.Г.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *28.02.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт заказчика,*  
*термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба отобрана в столовой ИП Векшиной А.А в МАОУ «СОШ № 83» г. Перми,*  
*по адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Волгодонская, 20 а, согласно контракта № 124 Д от 15.11.2019 г*
11. НД на метод отбора: *ГОСТ Р 56237-2014 «Вода питьевая. Отбор проб на станциях водоподготовки и в*  
*трубопроводных распределительных системах», ГОСТ 31861-2012 "Вода. Общие требования к отбору*  
*проб", ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа".*
12. НД регламентирующие объем лабораторных испытаний: *СанПиН 2.4.5.2409-08 «Санитарно-*  
*эпидемиологические требования к организациям питания обучающихся в общеобразовательных*  
*учреждениях, учреждениях начального и среднего профессионального образования», приложение 12.*
13. Код образца (пробы): *2947*

Лицо, ответственное за оформление данного протокола \_\_\_\_\_ *Е.А. Резвухина*

Руководитель ИЛЦ \_\_\_\_\_ *О.В. Пузырева*



№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результат испытания	НД на методы испытания
1	2	3	4	5

### Микробиологические показатели:

Образец поступил: 14 час 00 мин. 28.02.2020 г.

Код образца: 2947

1.	Общее микробное число (ОМЧ при 37 <sup>0</sup> С)	КОЕ/мл	0 КОЕ/мл	МУК 4.2.1018-01
2.	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01
3.	Общие колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/ 100 мл	не обнаружены в 100 мл	МУК 4.2.1018-01

Наименование используемого оборудования, тип, марка, инв. №, год ввода в эксплуатацию:

Термостат электрический суховоздушный охлаждающий ТСО-1/80 СПУ (ОМЧ 22\*С) инв. № 38812060, 2008 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7 инв.№48812275, 2017г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ОМЧ 37\*С, ОКБ, стафилококк) инв. № 48812085, 2013 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812271, 2017г.

Термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ (ТКБ, ССРК) инв. № 48812031, 2010 г.

Термометр ртутный стеклянный лабораторный ТЛ-7, инв.№48812270, 2017г.

Баня четырехместная водная LOIP LB-140 (ТБ-4) (при ССРК) инв. № 38812106, 2010 г.

Окончание протокола. Данный протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ.

\*Для самостоятельного толкования полученных результатов заказчик вправе использовать нормативы, установленные 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»: Общее микробное число – не более 50 КОЕ/мл; Термотолерантные колиформные бактерии- отсутствие в 100 мл, Общие колиформные бактерии- отсутствие в 100 мл

\* Мнения и толкования

