

**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**

№ 1254

от 13 марта 2020 г.

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): *ООО «Дело вкуса»*
ОГРН 1155958002331 ИНН 5908001537
2. Юридический адрес: *Россия, Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, дом № 25*
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: *12 час 15 мин 11.03.2020 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
Паластрова Л.Н.*
9. Условия, дата и время доставки в ИЛЦ: *11.03.2020 г. 14 час 00 мин. автотранспорт ИЛЦ,
термоконтейнер, хладоэлемент*
10. Дополнительные сведения: *проба отобрана на пищеблоке ООО «Дело вкуса» в МАOU «СОШ № 25», по
адресу: Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, 8 согласно контракта № 128 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: -
13. Код образца (пробы): *3425*

Лицо ответственное за оформление данного протокола  Е.А. Резвухина

Руководитель ИЛЦ  О.В. Пузырева

М.П.

№ 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. 11.03.2020 г.

Код образца: 3425

1.	Общее микробное число (ОМЧ при 37°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



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



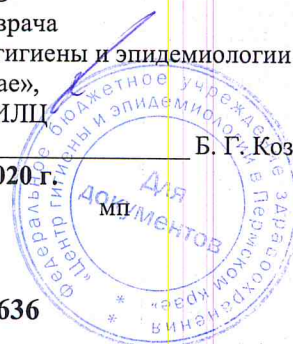
RA.RU.510375

УТВЕРЖДАЮ

И. о. главного врача
ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии
в Пермском крае»,
Руководитель ИЛЦ

Б. Г. Козлов

27 октября 2020 г.



ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 19636

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Дело Вкуса"

2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90

3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из разводящей водопроводной сети

4. **Место отбора:** пищеблок МАОУ "СОШ № 25" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, д. 8,
из водопроводного крана на пищеблоке в моечной кухонной посуды

5. **Условия отбора, доставки**

Время и дата отбора: 14.10.2020 с 09:25 до 09:35

Ф.И.О., должность: Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков

Условия доставки: соответствуют НД

Доставлен в ИЛЦ: 14.10.2020 14:00

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 № КМ00777-Рам/20 от 12.02.2020
Заявление(заявка) № 365-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.20.19636

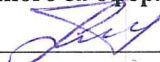
9. **Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	pH-метр pH-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	A30945601761	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
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 19636 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 14.10.2020 15:40 дата выдачи результата 19.10.2020 10:25					
1	Запах при 20 °С	балл	1	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Мутность	мг/дм ³	менее 0,5	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	7,9±2,4	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 19636 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 14.10.2020 15:40 дата выдачи результата 19.10.2020 10:25					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,12±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
Код образца (пробы) 19636 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 14.10.2020 14:40 дата выдачи результата 15.10.2020 14:36					
2	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	0,14±0,03	не более 0,3	ПНД Ф 14.1:2:4.139-98 (изд.2010 г.)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Код образца (пробы) 19636 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 14.10.2020 14:50 дата выдачи результата 15.10.2020 17:18					
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.) 27 октября 2020 г.



ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 19636 Э
по результатам лабораторных испытаний
(Протокол лабораторных испытаний № 19636 от 27 октября 2020 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ООО "Дело Вкуса"
2. **Юридический адрес:** Пермский край, г. Пермь, ул. Танцорова, д. 25 - 90
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая из разводящей водопроводной сети
4. **Место, время и дата отбора:** пищеблок МАОУ "СОШ № 25" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Голева, д. 8, из водопроводного крана на пищеблоке, в моечной кухонной посуды, 14.10.2020 с 09:25 до 09:35
5. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ00777-Рам/20 от 12.02.2020
Заявление(заявка) № 365-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 № 19636 "Вода питьевая из разводящей водопроводной сети" 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 _____

Сотонина Н. В.

