

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

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

М. В. Савинова

23 декабря 2020 г.

МП

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 25182

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Мальцева И. Д.
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, шоссе Космонавтов, 213 - 129
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место отбора:** ИП Мальцева И. Д., пищеблок МАОУ "Лицей № 3" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Архитектора Свизева, д.17, из водопроводного крана на пищеблоке в моечной кухонной посуды
5. **Условия отбора, доставки**
Время и дата отбора: 16.12.2020 с 11:15 до 11:25
Ф.И.О., должность: Котягина Г. Н., Помощник врача по гигиене детей и подростков
Условия доставки: соответствуют НД
Доставлен в ИЛЦ: 16.12.2020 14:40
Проба отобрана в соответствии с 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 № КМ00387-Д/20 от 20.01.2020
Заявление(заявка) № 409-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. 20.25182


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	Спектрометр атомно-абсорбционный GBC Avanta SIGMA	A6762	16/69074 от 13.11.2020	12.11.2021
4	Спектрофотометр UNICO 1201	WP 0807183	16/14074 от 12.03.2020	11.03.2021

Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований погрешн./неопр.	Величина допустимого уровня	НД на методы испытаний
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 25182 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 16.12.2020 15:25 дата выдачи результата 17.12.2020 13:34					
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	6,2±1,9	не более 20	ГОСТ31868-2012
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
КОЛИЧЕСТВЕННЫЙ ХИМИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ					
Код образца (пробы) 25182 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 16.12.2020 15:25 дата выдачи результата 17.12.2020 13:34					
1	Водородный показатель (рН)	ед. рН	7,40±0,20	6 - 9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97 (издание 2018)
Ответственный: Шардакова Л. О., зав. лабораторией					
Код образца (пробы) 25182 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 16.12.2020 15:20 дата выдачи результата 18.12.2020 10:06					
2	Массовая концентрация железа	мг/дм ³	менее 0,1	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) 25182 Испытания проведены по адресу: 614016, Пермский край, г. Пермь, ул. Куйбышева, 50 дата начала испытаний 16.12.2020 15:17 дата выдачи результата 17.12.2020 16:05					
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

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 декабря 2020 г.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ № 25182 Э

по результатам лабораторных испытаний

(Протокол лабораторных испытаний № 25182 от 23 декабря 2020 г.)

1. **Наименование предприятия, организации (заявитель):** ИП Мальцева И. Д.
2. **Юридический адрес:** г. Пермь, шоссе Космонавтов, 213 - 129
3. **Наименование образца (пробы):** Вода питьевая
4. **Место, время и дата отбора:** ИП Мальцева И. Д., пищеблок МАОУ "Лицей № 3" г. Перми, Пермский край, г. Пермь, ул. Архитектора Свизева, д.17, из водопроводного крана на пищеблоке в моечной кухонной посуде, 16.12.2020 с 11:15 до 11:25
5. **Дополнительные сведения:** Договор № КМ00387-Д/20 от 20.01.2020
Заявление(заявка) № 409-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 № 25182 "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.