

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека

Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
в Челябинской области»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области»)

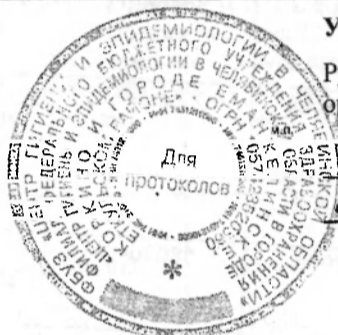
Филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в  
Челябинской области в городе Коркино и городе Еманжелинске, Еткульском районе»  
(филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Челябинской области в городе Коркино и городе  
Еманжелинске, Еткульском районе»)  
Испытательный лабораторный центр

Адрес местонахождения юридического лица: 454090, РОССИЯ, ОБЛ. ЧЕЛЯБИНСКАЯ, Г. ЧЕЛЯБИНСК, УЛ. СВОБОДЫ, Д.147.  
Фактический адрес места осуществления деятельности: 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25,  
тел./факс (8-35152) 3-88-17, E-mail: [filial-korkino@chel.surnet.ru](mailto:filial-korkino@chel.surnet.ru) Реквизиты: Р/с 405018105655772200002 Отделение Челябинск Банка  
России/УФК по Челябинской области г. Челябинск, ИНН 7451216566, БИК 017501500, КПП 743043001

Уникальный номер записи об аккредитации в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21AK95,  
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 15.08.2016

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛЦ, заведующий отделом  
организации лабораторной деятельности



Для \_\_\_\_\_ /А. В. Бирюкова/

09.03.2022

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 09/00533-22 от 9 марта 2022 г.

1 Наименование предприятия, организации (заявитель): Администрация Пискловского сельского поселения

2 Юридический адрес: Челябинская область, Еткульский район, с.Писклово, ул. Советская,3

3 Наименование образца (пробы): вода питьевая

4 Место отбора: Администрация Пискловского сельского поселения, Челябинская область, Еткульский район, колодец, д. Кораблёва (П), ул. Южная, 18 А (со слов заказчика)

5 Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 28.02.2022 09:00

Ф.И.О., должность: Кутепов А. М., глава Пискловского сельского поселения

Условия доставки: Отбор и доставка проб проведена Заказчиком, ИЛЦ не несёт ответственность за соответствие отбора и условий транспортирования проб требованиям НД.

Дата и время доставки в ИЛЦ: 28.02.2022 11:30

6 Дополнительные сведения: Акт приёма-передачи № 533 от 28.02.2022

Производственный контроль, договор № К-ГП-329 от 09.12.2021

Результаты испытаний относятся к предоставленному заказчиком образцу

7 НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний:

СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

8 Код образца (пробы): БЛ.СГЛ.22.533 КГ 9

9 НД на методы исследований, подготовку проб:

ГОСТ Р 57164-2016 Вода питьевая. Методы определения запаха, вкуса и мутности

Протокол № 09/00533-22 распечатан 09.03.2022

стр. 1 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ  
Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности; в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

ГОСТ 31868-2012 Вода. Методы определения цветности  
ГОСТ 31940-2012 Вода питьевая. Методы определения содержания сульфатов  
ГОСТ 31954-2012 Вода питьевая. Методы определения жесткости.  
ГОСТ 33045-2014 Вода. Методы определения азотсодержащих веществ  
МУК 4.2.1018-01 Методы контроля. Биологические и микробиологические факторы. Санитарно-микробиологический анализ питьевой воды.  
ФР.1.31.2013.13900 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.) Методика измерений перманганатной окисляемости в пробах питьевых, природных и сточных вод титриметрическим методом  
ФР.1.31.2015.21954 ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.) Методика измерений массовой концентрации сухого и прокаленного остатка в пробах питьевых, природных и сточных вод гравиметрическим методом (издание 2015 г.)  
ФР.1.31.2020.38238 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2020 г.) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в пробах питьевых, природных (поверхностных и подземных) и сточных вод меркуриметрическим методом (Взамен ПНД Ф 14.1:2:4.111-97 (издание 2011 г.) Методика измерений массовой концентрации хлорид-ионов в питьевых, поверхностных и сточных водах меркуриметрическим методом)

**10 Оборудование, средства измерений, использованные при проведении испытаний:**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	№ свидетельства о поверке, протокола об аттестации, дата	Срок действия
1	Весы лабораторные ВМ 153 М	833817	36468-07	№ С-ГА/22-03-2021/46618798 от 22.03.2021	21.03.2022
2	Весы электронные ЛВ 120-А	№23625066	27251-04	№ С-ГА/22-03-2021/46618796 от 22.03.2021	21.03.2022
3	Водяная баня УТ-4304Е	№310559	-	Аттестат № 7071 от 06.11.2020	05.11.2022
4	Гири 100 г, Е2	№ 12084	58020-14	№ С-СЕ/15-10-2021/102454082 от 15.10.2021	14.10.2022
5	Плита нагревательная лабораторная секционная ПЛС-02	275	-		-
6	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2 НБ	7624	-		-
7	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47/2НБ (ПП)	6770 (1000100)	-		-
8	pH-метр pH-150 МИ с электродом стеклянным комбинированным ЭСК 10603/7, № 04708	4843	29671-09	С-ГА/25-11-2021/112799784 от 25.11.2021	24.11.2022
9	Стерилизатор ВК-75-01	339	-		-
10	Термометр стеклянный ртутный электроконтактный ТПК	974	4478-92	Знак поверки в паспорте №174 от 27.08.2018	26.08.2022
11	Термометр лабораторный электронный ЛТ-300-Н	898498	61806-15	С-ГА/27-12-2021/120682741 от 27.12.2021	26.12.2022
12	Термометр ртутно-стеклянный ТТМ	№124	276-12	С-ГА/27-12-2021/120682331 от 27.12.2021	26.12.2024
13	Термометр ртутный стеклянный СП-64	52-5	6317-77	знак поверки в паспорте № 52 от 26.09.2019	25.09.2022
14	Термостат с водяной рубашкой ЗЦ-1125М	2109	-	Аттестат № А-0563 от 19.05.2021	18.05.2022
15	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 "ЗОМЗ"	№1470252	32672-06	№ 33710/2020 от 07.08.2020	06.08.2022
16	Часы настольные процедурные со звуковым сигналом ПЧ-3	259	-		-
17	Шкаф сушильный электрический круглый 2В-151	№9445	-	Аттестат № А-0574 от 19.05.2021	18.05.2022

**11 Условия проведения испытаний:** соответствуют нормативным требованиям

**12 Место осуществления деятельности:** 456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, Санитарно-гигиеническая лаборатория: тел. (8-35152) 3-88-15

Протокол № 09/00533-22 распечатан 09.03.2022

стр. 2 из 3

Результаты относятся к пробам (образцам), прошедшим испытания.

Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛЦ

**Заявление ИЛЦ об ограничении ответственности:** в случае отбора проб (образцов) Заявителем, ИЛЦ не несет ответственность за отбор проб, условия транспортировки, информацию, представленную Заявителем в документах на отбор проб.

456550, РОССИЯ, Челябинская область, г. Коркино, ул. 9 Января, д. 25, Бактериологическая лаборатория: тел. (8-35152) 3-88-15

### 13 Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 28.02.2022 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 533 дата начала испытаний 28.02.2022 13:00 дата выдачи результата 02.03.2022 12:52					
1	Запах при 20 °С	балл	2	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.1
2	Мутность	мг/дм <sup>3</sup>	0,63±0,13	не более 1,5	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
3	Привкус	балл	0	не более 3	ГОСТ Р 57164-2016 п. 5.8.2
4	Цветность	градус цветности	15,0±2,9	не более 30	ГОСТ 31868-2012 п. 5
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-лаборант Бирюкова А. В. <i>А.В.</i>					
<b>САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 28.02.2022 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 533 дата начала испытаний 28.02.2022 13:00 дата выдачи результата 02.03.2022 12:52					
1	Массовая концентрация аммиака и ионов аммония	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 1,5	ГОСТ 33045-2014 п. 5
2	Жесткость	°Ж	2,50±0,38	не более 10	ГОСТ 31954-2012 п.4
3	Массовая концентрация нитратов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,1	не более 45	ГОСТ 33045-2014 п. 9
4	Массовая концентрация нитритов	мг/дм <sup>3</sup>	менее 0,003	не более 3,0	ГОСТ 33045-2014 п. 6
5	Массовая концентрация сухого остатка	мг/дм <sup>3</sup>	613,00±55,00	не более 1500	ФР.1.31.2015.21954 ПНД Ф 14.1:2:4.261-2010 (издание 2015 г.)
6	Окисляемость перманганатная	мг/дм <sup>3</sup>	2,30±0,23	не более 7	ФР.1.31.2013.13900 ПНД Ф 14.1:2:4.154-99 (издание 2012 г.)
7	Массовая концентрация сульфат-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	более 50	не более 500	ГОСТ 31940-2012 п. 6
8	Массовая концентрация хлорид-ионов	мг/дм <sup>3</sup>	76,13±11,00	не более 350	ФР.1.31.2020.38238 ПНД Ф 14.1:2:3:4.111-97 (Издание 2020 г.)
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-лаборант Бирюкова А. В. <i>А.В.</i>					
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 28.02.2022 11:50 Регистрационный номер пробы в журнале 533 дата начала испытаний 28.02.2022 12:00 дата выдачи результата 02.03.2022 11:49					
1	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01, п.8.5
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии (ОКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01 (с изменениями № 2 МУК 4.2.3690-21), п.8.2
3	Общее микробное число	КОЕ/мл	0	не более 100	МУК 4.2.1018-01, п.8.1
4	Термотолерантные колиформные бактерии (ТКБ)	КОЕ/100 мл	не обнаружено	не нормируется	МУК 4.2.1018-01, п.8.2
Ф.И.О., должность лица, ответственного за проведение испытаний: заведующий лабораторией - врач-бактериолог Осинцева С. А. <i>С.А.</i>					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Грошева Т. П., помощник врача по общей гигиене *Т.П.*