

Ф 4 ДП ОИ 03.11

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

Аттестат аккредитации органа инспекции
№ RA.RU.710012 от 22 апреля 2015г.



Заместитель руководителя
органа инспекции ФБУЗ «Центр гигиены
и эпидемиологии в Краснодарском крае» в
Кушевском филиале
Саакян Л.С. _____
ФИО
М.П.

Гигиеническая оценка

№ _____ 629/26 _____ « 28 » _____ 05 _____ 2024 _____ года
по протоколу лабораторных испытаний № 4038П-4041П от 23.05.2024г.,
выполненные ИЛ Кушевского филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в
Краснодарском крае».

Производство начато: 28.05.2024г
Производство окончено: 28.05.2024г.

1. Основание: **заявление № 604/541/ОИ от 16.05.2024г.**

2. Заявитель: МУП ЖКХ «Среднечелбасское» СП

Юридический адрес: Павловский район, пос. Октябрьский, ул. Советская, 8
ИНН - 2346015533 ОГРН-1072346000913

Фактический адрес: Павловский район, пос. Октябрьский, ул. Советская, 8


3. Наименование объекта: МУП ЖКХ «Среднечелбасское» СП

4. Место отбора: МУП ЖКХ «Среднечелбасское» СП Павловский район, пос.
Октябрьский, ул. Советская, 8

5. На соответствие: СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

6. Вывод: согласно протоколам испытаний : № 4038П-4041П от 23.05.2024г., вода питьевая по санитарно-гигиеническим и микробиологическим показателям **соответствует** требованиям СанПиН 2.1.3685-21 «Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания», 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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

Врач по общей гигиене



(подпись)

Пожиленкова Т.Н.

Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека
Федеральное бюджетное учреждение здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)
Куцевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии
в Краснодарском крае» (Куцевский филиал ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
КУЦЕВСКОГО ФИЛИАЛА ФБУЗ «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В
КРАСНОДАРСКОМ КРАЕ»**

Аттестат аккредитации: RA.RU 514852 от 12.08.2015г.

Юридический адрес: 350078, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Гоголя/Рашпилевская, 56/1 / 61/1

Фактический адрес: 352030, Краснодарский край, ст. Куцевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, bacteriolog.lab@yandex.ru
352030, Краснодарский край, ст. Куцевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, chemical-lab@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

м.п. дата 23.05.2024г.

**ПРОТОКОЛ
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 4038П - 4041П от 23.05.2024

1. Наименование предприятия, организации (заявитель): МУП ЖКХ "Среднечелбасское с/п"

2. Юридический адрес: Краснодарский край, Павловский район, пос. Октябрьский ул. Советская, 8
Фактический адрес: Краснодарский край, Павловский район, пос. Октябрьский ул. Советская, 8

3. Наименование образца (пробы): Почва

4. Место отбора: МУП ЖКХ "Среднечелбасское с/п", Краснодарский край, Павловский район
Проба № 4038 - территория арт.скважины п.Октябрьский, ул.Советская
Проба № 4039 - территория арт.скважины п.Октябрьский, ул.Ворошилова
Проба № 4040 - территория арт.скважины х.Средний Челбас, ул.Косыгина
Проба № 4041 - территория арт.скважины х.Средний Челбас, ул.Садовая (сады)

5. Условия отбора, доставки

Дата и время отбора: 17.05.2024 08:00

Ф.И.О., должность: Николенко Э. В., помощник врача по коммунальной гигиене

Условия доставки: автотранспорт; термосумка, темп. от + 2° С до + 5° С

Дата и время доставки в ИЛ: 17.05.2024 13:30

НД на отбор проб:

ГОСТ 17.4.4.02-2017 "Охрана природы (ССОП). Почвы. Методы отбора и подготовки проб для химического, бактериологического, гельминтологического анализа".

6. Дополнительные сведения: Протокол (акт) отбора № 4038-4041 от 17.05.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 624 от 15.05.2024

7. НД, регламентирующие объем лабораторных испытаний и их оценку:

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

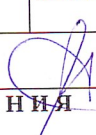
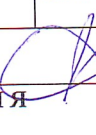
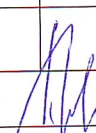
8. Код образца (пробы): 24.4038 П 9 К; 24.4039 П 9 К; 24.4040 П 9 К; 24.4041 П 9 К

9. Средства измерений:

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46219	720-А/805 от 19.06.2023	18.06.2025
2	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	809 от 19.06.2023	18.06.2025
3	Центрифуга лабораторная медицинская ОС-6МЦ	0038	50 от 22.11.2022	21.11.2024
4	Анализатор вольтамперометрический ТА-Эколаб	198	С-АУ/22-11-2022/203220321 от 22.11.2022	21.11.2024
5	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	С-АУ/13-11-2023/294503550 от 13.11.2023	12.11.2024
6	Весы электронные лабораторные НСВ1502	АЕ760258	С-АУ/19-06-2023/256511106 от 19.06.2023	18.06.2024
7	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	724-А/812 от 19.06.2023	18.06.2025
8	Ареометр общего назначения	345	С-АУ/22-04-2022/152402450 от 22.04.2022	21.04.2026
9	рН-метр портативный HI8314	169573	С-АУ/13-11-2023/294503596 от 13.11.2023	12.11.2024

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

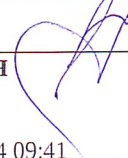
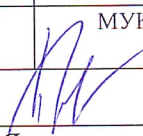
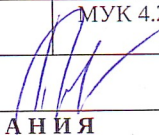
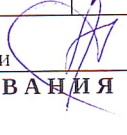
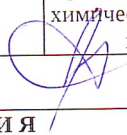
Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4038 дата начала испытаний 17.05.2024 14:10 дата выдачи результата 22.05.2024 14:35					
1	Ртуть	мг/кг	менее 0,001	не более 2,1	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4038 дата начала испытаний 17.05.2024 14:10 дата выдачи результата 22.05.2024 14:35					
1	Нитраты	мг/кг	менее 25	не более 130	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
2	Свинец	мг/кг	менее 10	не более 130	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил 17.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4038 дата начала испытаний 17.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 09:38					
1	Индекс обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.3695-21
2	Индекс энтерококков (фекальные)	КОЕ/г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.3695-21
3	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/г	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3695-21
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					

стр. 2 из 5

Результаты относятся к образцам (пробам), прошедшим испытания
Настоящий протокол не может быть частично воспроизведен без письменного разрешения ИЛ

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4038 дата начала испытаний 17.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 09:38					
1	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.2661-10 (кроме п.16,17)
2	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные) опасные для человека и животных	экз/кг	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.2661-10 (кроме п.16,17)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4039 дата начала испытаний 17.05.2024 14:10 дата выдачи результата 22.05.2024 14:34					
1	Ртуть	мг/кг	менее 0,001	не более 2,1	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4039 дата начала испытаний 17.05.2024 14:10 дата выдачи результата 22.05.2024 14:34					
1	Нитраты	мг/кг	менее 25	не более 130	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
2	Свинец	мг/кг	менее 10	не более 130	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4039 дата начала испытаний 17.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 09:40					
1	Индекс обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.3695-21
2	Индекс энтерококков (фекальные)	КОЕ/г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.3695-21
3	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/г	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3695-21
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4039 дата начала испытаний 17.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 09:40					
1	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.2661-10 (кроме п.16,17)
2	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные) опасные для человека и животных	экз/кг	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.2661-10 (кроме п.16,17)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4040 дата начала испытаний 17.05.2024 14:10 дата выдачи результата 23.05.2024 15:57					
1	Ртуть	мг/кг	менее 0,001	не более 2,1	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией					Мисюра С. Е.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4040 дата начала испытаний 17.05.2024 14:10 дата выдачи результата 23.05.2024 15:57					
1	Нитраты	мг/кг	менее 25	не более 130	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
2	Свинец	мг/кг	менее 10	не более 130	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4040 дата начала испытаний 17.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 09:41					
1	Индекс обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.3695-21
2	Индекс энтерококков (фекальные)	КОЕ/г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.3695-21
3	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/г	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3695-21
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4040 дата начала испытаний 17.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 09:41					
1	Цисты патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.2661-10 (кроме п.16,17)
2	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные)	экз/кг	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.2661-10 (кроме п.16,17)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией  Проценко Г. Ю.					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4041 дата начала испытаний 17.05.2024 14:10 дата выдачи результата 23.05.2024 15:57					
1	Ртуть	мг/кг	менее 0,001	не более 2,1	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 14:00 Регистрационный номер пробы в журнале 4041 дата начала испытаний 17.05.2024 14:10 дата выдачи результата 23.05.2024 15:57					
1	Нитраты	мг/кг	менее 25	не более 130	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
2	Свинец	мг/кг	менее 10	не более 130	Руководство по санитарно-химическому исследованию почвы, 1993г.
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией  Мисюра С. Е.					
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ					
Образец поступил 17.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4041 дата начала испытаний 17.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 09:43					
1	Индекс обобщенных колиформных бактерий (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.3695-21
2	Индекс энтерококков (фекальные)	КОЕ/г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.3695-21
3	Патогенные бактерии, в т.ч. сальмонеллы	КОЕ/г	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.3695-21

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					
П А Р А З И Т О Л О Г И Ч Е С К И Е И С С Л Е Д О В А Н И Я Образец поступил 17.05.2024 13:40 Регистрационный номер пробы в журнале 4041 дата начала испытаний 17.05.2024 14:00 дата выдачи результата 20.05.2024 09:43					
1	Цисты (ооцисты) патогенных кишечных простейших	экз/100 г	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.2661-10 (кроме п.16,17)
2	Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособные) опасные для человека и животных	экз/кг	не обнаружено	1 - 9	МУК 4.2.2661-10 (кроме п.16,17)
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лаборатории					

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

Михайлова А. С. техник-лаборант

конец протокола испытаний № 4038 - 4041 от 23.05.2024