



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»»)  
 Кущевский филиал Федерального бюджетного учреждения здравоохранения «Центр гигиены и эпидемиологии  
 в Краснодарском крае» (Кущевский филиал ФБУЗ ««Центр гигиены и эпидемиологии в Краснодарском крае»»)

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
 КУЩЕВСКОГО 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. Кущевская, пер. Б.Е.Москвича, 82, тел (86168) 5-43-44, [bacteriolog.lab@yandex.ru](mailto:bacteriolog.lab@yandex.ru)  
 352030, Краснодарский край, ст. Кущевская, пер. Школьный, 55, тел (86168) 4-09-37, [chemical-lab@mail.ru](mailto:chemical-lab@mail.ru)

**УТВЕРЖДАЮ**



Руководитель ИЛ

Щербакова Н.В.

М.П. дата 27.06.2024г.

**ПРОТОКОЛ  
 ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

№ 5369Кр от 27.06.2024

**1. Наименование предприятия, организации (заявитель):** Администрация Новопашковского Сельского Поселения Крыловского района в лице Корсун И.В.

**2. Юридический адрес:** Краснодарский край, Крыловский район, ст. Новопашковская, ул. Советская, 8  
**Фактический адрес:** Краснодарский край, Крыловский район, ст. Новопашковская, ул. Советская, 8

**3. Наименование образца (пробы):** Вода открытого водоема р.Грузская

**4. Место отбора:** Поверхностные воды акватории реки Грузская, Краснодарский край, Крыловский район, ст. Новопашковская, ул.Советская, 8

**5. Условия отбора, доставки**

**Дата и время отбора:** 18.06.2024 08:00

**Ф.И.О., должность:** Албежилаева Л. В., помощник врача по общей гигиене

**Условия доставки:** автотранспорт, сумка-холодильник с хладоэлементами при t от +3° С до +5° С

**Дата и время доставки в ИЛ:** 18.06.2024 15:15

НД на отбор проб:

ГОСТ 31942-2012 "Вода. Отбор проб для микробиологического анализа.",ГОСТ Р 59024-2020 "Вода. Общие требования к отбору проб".

**6. Дополнительные сведения:** Протокол (акт) отбора № 5369 от 18.06.2024

Цель исследований, основание: Производственный контроль, договор

Заявление(заявка) № 785 от 17.06.2024

**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-противоэпидемиологических (профилактических) мероприятий.

**8. Код образца (пробы):** 24.5369 Кр 9 К

**9. Средства измерений:**

№ п/п	Тип прибора	Заводской номер	№ свидетельства о поверке	Срок действия
1	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46919	337/ПО-47-45-24 от 09.04.2024	08.04.2026
2	Весы аналитические ВЛР-200	А50	С-АУ/13-11-2023/294503576 от 13.11.2023	12.11.2024
3	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	46219	720-А/805 от 19.06.2023	18.06.2025
4	Термостат суховоздушный ТС-1/80СПУ	47001	809 от 19.06.2023	18.06.2025
5	Весы лабораторные электронные AR 5120	8726221524	С-АУ/13-11-2023/294503550 от 13.11.2023	12.11.2024
6	Баня лабораторная шестиместная ПЭ-4300	0800	724-А/812 от 19.06.2023	18.06.2025
7	Спектрофотометр ПЭ-5400УФ	54УФ408	С-АУ/08-04-2024/330791743 от 08.04.2024	07.04.2025
8	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
<b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.06.2024 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5369 дата начала испытаний 18.06.2024 15:55 дата выдачи результата 27.06.2024 11:54					
1	Запах	балл	2	не более 2	РД 52.24.496-2018
2	Цветность	градусы цветности	42,1±8,4	не нормируется	ГОСТ 31868-2012
3	Мутность	ЕМФ	менее 1	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.213-05
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
<b>САНИТАРНО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.06.2024 15:45 Регистрационный номер пробы в журнале 5369 дата начала испытаний 18.06.2024 15:55 дата выдачи результата 27.06.2024 11:54					
1	Биохимическое потребление кислорода (БПК <sub>5</sub> )	мг/дм <sup>3</sup>	3,9±1,0	не более 4,0	ПНД Ф 14.1:2:3:4.123-97
2	Взвешенные вещества	мг/дм <sup>3</sup>	16,0±4,0	не более 30	РД 52.24.468-2005
3	Растворенный кислород	мг/дм <sup>3</sup>	6,49±0,03	не менее 4,0	РД 52.24.419-2005
4	Сухой остаток	мг/дм <sup>3</sup>	4886±220	не нормируется	ПНД Ф 14.1:2:4.114-97
5	<b>Сульфаты (по SO<sub>4</sub>)</b>	мг/дм <sup>3</sup>	<b>2030,4±200,0</b>	не более 500,0	ГОСТ 31940-2012
6	Хлориды (по Cl)	мг/дм <sup>3</sup>	145,3±13,0	не более 350	ПНД Ф 14.1:2:3.96-97
7	Химическое потребление кислорода, ХПК	мгО <sub>2</sub> /дм <sup>3</sup>	12,0±2,8	не более 30,0	РД 52.24.421-2012
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая санитарно-гигиенической лабораторией Мисюра С. Е.					
<b>МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.06.2024 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5369 дата начала испытаний 18.06.2024 15:30 дата выдачи результата 21.06.2024 09:11					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	не более 100	МУК 4.2.3963-23
2	Возбудители кишечных инфекций	дм <sup>3</sup>	не обнаружено в 1 дм <sup>3</sup>	отсутствие в 1 дм <sup>3</sup>	МУК 4.2.3963-23
3	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	не более 10	МУК 4.2.3963-23
4	Общие колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	20	не более 500	МУК 4.2.3963-23
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией Проценко Г. Ю.					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 18.06.2024 15:25 Регистрационный номер пробы в журнале 5369 дата начала испытаний 18.06.2024 15:30 дата выдачи результата 21.06.2024 09:11					
1	Жизнеспособные яйца гельминтов	дмЗ	не обнаружены в 25	отсутствие в 25	МУК 4.2.1884-04 п. 3
2	Ооцисты криптоспоридий	дмЗ	не обнаружено в 25	отсутствие в 25	МУК 4.2.1884-04 п.3
3	Цисты патогенных кишечных простейших	дмЗ	не обнаружено в 25	отсутствие в 25	МУК 4.2.1884-04 п. 3
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний заведующая бактериологической лабораторией					Проценко Г. Ю.

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

Михайлова А. С. техник-лаборант \_\_\_\_\_

конец протокола испытаний № 5369 от 27.06.2024