

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор вакуумного фильтрования ПФФ-47Б	3559	-	-	-
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»	2170419	32672-06	св.№С- БМ / 27-03-2023/234205926 от 27.03.2023г	26.03.2025г

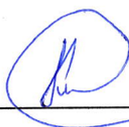
12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 323 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Цветность	градусы	<5,0	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	ЕМФ (единиц мутности по формазину)	1,2±0,2*	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С., химик-эксперт
медицинской организации

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
-	-	-	-	-	-

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 323 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Запах	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения : -

Лицо ответственное за оформление протокола



**Колесникова Ю.С., химик-эксперт
медицинской организации**

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47Б	3559	-	-	-
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»	2170419	32672-06	св.№С- БМ / 27-03-2023/234205926 от 27.03.2023г	26.03.2025г

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 324 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Цветность	градусы	<5,0	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	ЕМФ (единиц мутности по формазину)	1,4±0,3*	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С., химик-эксперт медицинской организации

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
-	-	-	-	-	-

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 323 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Запах	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С., химик-эксперт
медицинской организации

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47Б	3559	-	-	-
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»	2170419	32672-06	св.№С- БМ / 27-03-2023/234205926 от 27.03.2023г	26.03.2025г

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 325 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Цветность	градусы	<5,0	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	ЕМФ (единиц мутности по формазину)	1,0±0,2*	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения:-

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С., химик-эксперт медицинской организации

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
-	-	-	-	-	-

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ				
Образец поступил: 27.11.2023				
Регистрационный номер образца в журнале 325				
Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Запах	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



**Колесникова Ю.С., химик-эксперт
медицинской организации**

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47Б	3559	-	-	-
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»	2170419	32672-06	св.№С- БМ / 27-03-2023/234205926 от 27.03.2023г	26.03.2025г

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 326 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Цветность	градусы	16,6±3,3	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	ЕМФ (единиц мутности по формазину)	2,3±0,5*	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С., химик-эксперт медицинской организации

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
-	-	-	-	-	-

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 326 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Запах	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С., химик-эксперт медицинской организации

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47Б	3559	-	-	-
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»	2170419	32672-06	св.№С- БМ / 27-03-2023/234205926 от 27.03.2023г	26.03.2025г

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 327 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Цветность	градусы	<5,0	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	ЕМФ (единиц мутности по формазину)	1,0±0,2*	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднееарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С., химик-эксперт медицинской организации

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
-	-	-	-	-	-

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 327 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Запах	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С., химик-эксперт
медицинской организации

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47Б	3559	-	-	-
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»	2170419	32672-06	св.№С- БМ / 27-03-2023/234205926 от 27.03.2023г	26.03.2025г

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 328 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023 ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Цветность	градусы	<5,0	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	ЕМФ (единиц мутности по формазину)	1,0±0,2*	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С., химик-эксперт медицинской организации

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
-	-	-	-	-	-

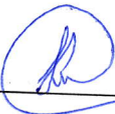
12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 328 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Запах	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С., химик-эксперт медицинской организации

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
1	Прибор вакуумного фильтрования ПВФ-47Б	3559	-	-	-
2	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-«ЗОМЗ»	2170419	32672-06	св.№С- БМ / 27-03-2023/234205926 от 27.03.2023г	26.03.2025г

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 329 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Цветность	градусы	16,4±3,3	ГОСТ 31868-12
2	Мутность	ЕМФ (единиц мутности по формазину)	2,3±0,5*	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю.С., химик-эксперт медицинской организации

11. Используемое оборудование (СИ и/или ИО):

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер	Номер в Госреестре	Номер и дата свидетельства о поверке/ протокола об аттестации	Срок действия (до)
-	-	-	-	-	-

12. Условия проведения испытаний: соответствуют нормативным требованиям**13. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
САНИТАРНО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: 27.11.2023 Регистрационный номер образца в журнале 329 Дата начала испытаний: 27.11.2023 Дата окончания испытаний: 29.11.2023				
ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЕ ПОКАЗАТЕЛИ				
1	Запах	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	баллы	0	ГОСТ Р 57164-2016
*За результат измерения принимают среднеарифметическое значение результатов двух параллельных определений				
Испытания проводил(и): Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации; Конопкина О.М., фельдшер-лаборант				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Батищева М.П., химик-эксперт медицинской организации				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола

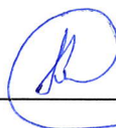

_____**Колесникова Ю.С., химик-эксперт
медицинской организации**

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: <u>27.11.2023г. 14:05</u> Регистрационный номер пробы в журнале №551 Дата начала испытаний: <u>27.11.2023г.</u> Дата окончания испытаний: <u>29.11.2023г.</u>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³ (мл)	1	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводил(и): Мовчан Л.Б., биолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мовчан Л.Б., биолог				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



**Колесникова Ю. С., химик-эксперт
медицинской организации**

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: <u>27.11.2023г. 14:05</u> Регистрационный номер пробы в журнале №552 Дата начала испытаний: <u>27.11.2023г.</u> Дата окончания испытаний: <u>29.11.2023г.</u>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³ (мл)	1	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводил(и): Мовчан Л.Б., биолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мовчан Л.Б., биолог				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола

Колесникова Ю. С., химик-эксперт
медицинской организации

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: <u>27.11.2023г. 14:05</u> Регистрационный номер пробы в журнале №553 Дата начала испытаний: <u>27.11.2023г.</u> Дата окончания испытаний: <u>29.11.2023г.</u>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³ (мл)	3	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводил(и): Мовчан Л.Б., биолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мовчан Л.Б., биолог				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю. С., химик-эксперт
медицинской организации

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: <u>27.11.2023г. 14:05</u> Регистрационный номер пробы в журнале №554 Дата начала испытаний: <u>27.11.2023г.</u> Дата окончания испытаний: <u>29.11.2023г.</u>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³ (мл)	5	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводил(и): Мовчан Л.Б., биолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мовчан Л.Б., биолог				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



Колесникова Ю. С., химик-эксперт
медицинской организации

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: <u>27.11.2023г. 14:05</u> Регистрационный номер пробы в журнале №555 Дата начала испытаний: <u>27.11.2023г.</u> Дата окончания испытаний: <u>29.11.2023г.</u>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³ (мл)	1	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводил(и): Мовчан Л.Б., биолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мовчан Л.Б., биолог				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола

Колесникова Ю. С., химик-эксперт
медицинской организации

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: <u>27.11.2023г. 14:05</u> Регистрационный номер пробы в журнале №556 Дата начала испытаний: <u>27.11.2023г.</u> Дата окончания испытаний: <u>29.11.2023г.</u>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³ (мл)	1	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводил(и): Мовчан Л.Б., биолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мовчан Л.Б., биолог				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



**Колесникова Ю. С., химик-эксперт
медицинской организации**

13. Результаты испытаний

№ п/п	Определяемый показатель	Единицы измерения	Результаты испытаний с погрешностью (неопределенностью)	НД на методы испытаний
МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ Образец поступил: <u>27.11.2023г. 14:05</u> Регистрационный номер пробы в журнале №557 Дата начала испытаний: <u>27.11.2023г.</u> Дата окончания испытаний: <u>29.11.2023г.</u>				
1	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см ³ (мл)	7	МУК 4.2.1018-01
2	Общие (обобщенные) колиформные бактерии	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1018-01
3	Escherichia coli (E.coli)	КОЕ/100 см ³ (мл)	не обнаружены	МУК 4.2.1884-04
Испытания проводил(и): Мовчан Л.Б., биолог				
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Мовчан Л.Б., биолог				

14. Дополнительные сведения: -

Лицо ответственное за оформление протокола



**Колесникова Ю. С., химик-эксперт
медицинской организации**