

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01 "ЗОМЗ"	2170419

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 09:15					
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Значение цветности/Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности  $P=0,95$  и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:

Т.А. Чистякова, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 36-01-14/00327-24 от 29.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170419

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 09:11					
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Значение цветности/Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности  $P=0,95$  и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:  
Т.А. Чистякова, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/00326-24 от 29.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170419

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 09:10					
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Значение цветности/Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности P=0,95 и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:  
 Т.А. Чистякова, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/00325-24 от 29.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170419

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 09:09					
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Значение цветности/Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности  $P=0,95$  и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:  
Т.А. Чистякова, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/00324-24 от 29.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170419

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 09:08					
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Значение цветности/Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности  $P=0,95$  и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:  
Т.А. Чистякова, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/00323-24 от 29.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170419

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 09:07					
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Значение цветности/Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности  $P=0,95$  и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:  
Т.А. Чистякова, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 36-01-14/00322-24 от 29.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Фотометры фотоэлектрические, КФК-3-01"ЗОМЗ"	2170419

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 09:06					
1	Мутность	ЕМФ	Менее 1	Не более 2,6	ГОСТ Р 57164-2016 п. 6
2	Значение цветности/Цветность	градус	Менее 5	Не более 20	ГОСТ 31868-2012 п.5

Результат испытаний выдан с границами погрешности, при доверительной вероятности  $P=0,95$  и уровень оцененной неопределенности соответствует заданным пределам.

Ответственный за оформление протокола:  
Т.А. Чистякова, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 36-01-14/00321-24 от 29.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**


№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21417
2	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	26479

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 17:30					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2

Ответственный за оформление протокола:

Ю.С. Колесникова, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/00320-24 от 30.01.2024



**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21417
2	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	26479

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 17:29					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2

Ответственный за оформление протокола:

Ю.С. Колесникова, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/00319-24 от 30.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21417
2	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	26479

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 17:28					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2

Ответственный за оформление протокола:

Ю.С. Колесникова, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/00318-24 от 30.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21417
2	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	26479

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 17:24					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2

Ответственный за оформление протокола:  
Ю.С. Колесникова, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/00317-24 от 30.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21417
2	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	26479

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 17:22					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	2	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2

Ответственный за оформление протокола:

Ю.С. Колесникова, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/00316-24 от 30.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**

№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21417
2	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	26479

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 17:20					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	4	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2

Ответственный за оформление протокола:  
Ю.С. Колесникова, Химик-эксперт медицинской организации

Конец протокола испытаний № 36-01-14/00315-24 от 30.01.2024

**10. Оборудование (при необходимости):**

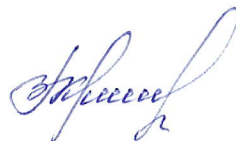
№ п/п	Наименование, тип	Заводской номер
1	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	21417
2	Термостат суховоздушный, ТС-1/80 СПУ	26479

**11. Условия проведения испытаний:** Соответствуют нормативным требованиям

**12. Результаты испытаний**

№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний ±погрешность/ неопределенность	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
испытательная лаборатория Образец поступил 25.01.2024 15:00 Место осуществления деятельности: 396310, Воронежская обл, Новоусманский р-н, Новая Усмань с, Ленина ул, дом 305 дата начала испытаний 25.01.2024 15:00, дата окончания испытаний 29.01.2024 17:18					
1	Escherichia coli (E. coli)	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 п.7.3
2	Обобщенные колиформные бактерии (ОКБ), в том числе E.coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	Не обнаружено	Отсутствие	МУК 4.2.3963-23 6.3
3	Общее микробное число (ОМЧ)	КОЕ/см <sup>3</sup>	3	Не более 50	МУК 4.2.3963-23 5.2

Ответственный за оформление протокола:  
Ю.С. Колесникова, Химик-эксперт медицинской организации



Конец протокола испытаний № 36-01-14/00314-24 от 30.01.2024