

Протокол лабораторных испытаний № 6439	Страниц: 2
Ф-323 (ДП – 02.02.12)	Страница: 2
	кол-во экз.: 2

**9. Лабораторные исследования:**

**Микробиологические исследования:**

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Общее микробное число в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

**Санитарно-химические исследования:**

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Запах, балл	при 20 °С-0, при 60 °С-0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, градус	7 (±2)	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Мутность, ЕМ/л по Формазину	1,7 (±0,3)	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных испытаний:

Ларцева Е.И.

Заведующий ИЛЦ

Еловский О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец)
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол лабораторных испытаний № 6438	Страниц: 2
Ф-323 (ДП – 02.02.12)	Страница: 2
	кол-во экз.: 2

### 9. Лабораторные исследования:

#### Микробиологические исследования:

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Общее микробное число в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

#### Санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Запах, балл	при 20 °С-0, при 60 °С-0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, градус	7 (±2)	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Мутность, ЕМ/л по Формазину	1,7 (±0,3)	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных испытаний:

Ларцева Е.И.

Заведующий ИЛЦ

Еловский О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец)
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол лабораторных испытаний № 6437	Страниц: 2
Ф-323 (ДП – 02.02.12)	Страница: 2
	кол-во экз.: 2

### 9. Лабораторные исследования:

#### Микробиологические исследования:

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Общее микробное число в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

#### Санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Запах, балл	при 20 °С-0, при 60 °С-0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, градус	7 (±2)	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Мутность, ЕМ/л по Формазину	1,6 (±0,3)	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных испытаний:

Ларцева Е.И.

Заведующий ИЛЦ

Еловский О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец)
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол лабораторных испытаний № 6436	Страниц: 2
Ф-323 (ДП – 02.02.12)	Страница: 2
	кол-во экз.: 2

**9. Лабораторные исследования:**

**Микробиологические исследования:**

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Общее микробное число в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

**Санитарно-химические исследования:**

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Запах, балл	при 20 °С-0, при 60 °С-0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, градус	6 (±2)	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Мутность, ЕМ/л по Формазину	1,7 (±0,3)	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных испытаний:

Ларцева Е.И.

/ Заведующий ИЛЦ

Еловский О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец)
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол лабораторных испытаний № 6435	Страниц: 2
Ф-323 (ДП – 02.02.12)	Страница: 2
	кол-во экз.: 2

**9. Лабораторные исследования:**

**Микробиологические исследования:**

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Общее микробное число в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

**Санитарно-химические исследования:**

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Запах, балл	при 20 °С-0, при 60 °С-0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, градус	6 (±2)	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Мутность, ЕМ/л по Формазину	1,7 (±0,3)	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных испытаний:

Ларцева Е.И.

Заведующий ИЛЦ

Еловский О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец)
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра

Протокол лабораторных испытаний № 6440	Страниц: 2
Ф-323 (ДП – 02.02.12)	Страница: 2
	кол-во экз.: 2

**9. Лабораторные исследования:**

**Микробиологические исследования:**

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Общее микробное число в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

**Санитарно-химические исследования:**

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
Запах, балл	при 20 °С-0, при 60 °С-0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Привкус, балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
Цветность, градус	7 (±2)	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Мутность, ЕМ/л по Формазину	1,5 (±0,3)	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

Ф.И.О. Должностного лица, ответственного за оформление протокола лабораторных испытаний:

Ларцева Е.И.

/ Заведующий ИЛЦ

Еловский О.В.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец)
2. Настоящий документ не может быть частично или полностью воспроизведен (скопирован или перепечатан) без разрешения на то аккредитованного испытательного лабораторного центра