

Протокол лабораторных испытаний № 10947	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, КОЕ в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

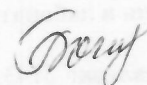
Санитарно-химические исследования:

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	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Мутность, ЕМ/л по Формазину	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

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

 Дульцева А.В.

и.о. Заведующего ИЛЦ



Боку Д.С.

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 № 10946	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, КОЕ в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ 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	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Мутность, ЕМ/л по Формазину	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

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

 Дульцева А.В.

и.о. Заведующего ИЛЦ



Боку Д.С.

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 № 10945	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, КОЕ в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
Общие колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии, КОЕ в 100 мл	не обнаружены	отсутствие	МУК 4.2.1018-01

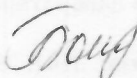
Санитарно-химические исследования:

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	менее 5	не более 20	ГОСТ 31868-2012
Мутность, ЕМ/л по Формазину	менее 1,0	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05

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

 Дульцева А.В.

и.о. Заведующего ИЛЦ



Боку Д.С.

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