

Протокол лабораторных испытаний № 7657	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
Общие колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Термотолерантные колиформные бактерии, число бактерий в 100 мл	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
Общее микробное число, КОЕ в 1 мл	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01

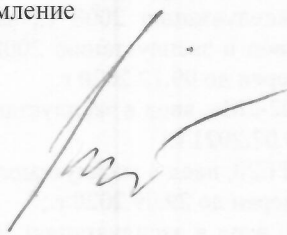
Санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Результаты исследования	Допустимые уровни величин	НД на методы исследования
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
Водородный показатель (ед. рН)	7,1 ($\pm 0,2$)	6-9	ПНД Ф 14.1:2:3:4.121-97
Жесткость, градус Ж	1,3 ($\pm 0,2$)	не более 7	ГОСТ 31954-2012
Сухой остаток, мг/л	87 (± 9)	не более 1000	ГОСТ 18164-72
Фенолы, мг/л	менее 0,0005	не более 0,001	ПНД Ф 14.1:2:4.182-02
Окисляемость перманганатная, мг 0/л	0,56 ($\pm 0,11$)	не более 5,0	ПНД Ф 14.1:2:4.154-99
АПАВ, мг/л	менее 0,025	не более 0,5	ПНД Ф 14.1:2:4.158-2000
Нефтепродукты, мг/л	менее 0,005	не более 0,1	ПНД Ф 14.1:2:4.128-98
Запах, балл	при 20 °С-0, при 60 °С-0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016

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

 Дульцева А.В.

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 № 7658	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:

 Дульцева А.В.

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 № 7659	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

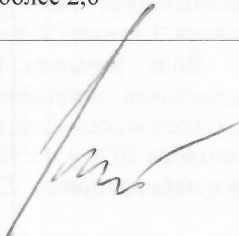
Санитарно-химические исследования:

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

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

 Дутьцева А.В.

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