

Код образца (пробы): 217-07п

Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более; единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Цветность	5,7±1,7 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4.	Мутность	менее 1,0ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164 измерения проводились при длине волны падающего излучения 530нм

Заведующий отделом

Красавина Т.Н.

Протокол №217-07п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы):533-06п

Микробиологические исследования					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	20	не более 50	Число образующих колоний микробов в 1мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующий отделом:

  
Т.Н.Красавина

Протокол испытаний № 533-06п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытательный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 548-07п

Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более; единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Цветность	5,0±1,5 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4.	Мутность	менее 1,0ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164 измерения проводились при длине волны падающего излучения 530нм

Заведующий отделом

Красавина Т.Н.

Протокол №548-07п

Общес количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы):524-06п

Микробиологические исследования					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	10	не более 50	Число образующих колоний микробов в 1мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующий отделом:

  
Т.Н.Красавина

Протокол испытаний № 524-06п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытательный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 539-07п

Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более; единицы измерений	ИД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Цветность	6,2±1,9 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4.	Мутность	менее 1,0ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164 измерения проводились при длине волны падающего излучения 530нм

Заведующий отделом

Красавина Т.Н.

Протокол №539-07п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы):930-06п

Микробиологические исследования					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	11	не более 50	Число образующих колоний микробов в 1мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующий отделом  
Врач-лаборант:

  
Т.Н.Красавина

Протокол испытаний № 930-06п

Общее количество страниц 2; страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытательный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): 915-07п

Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более; единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Цветность	6,8±2,0градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4.	Мутность	менее 1,0ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164 измерения проводились при длине волны падающего излучения 530нм

Заведующий отделом, врач-лаборант

Красавина Т.Н.

Протокол №915-07п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): № 232-06п

Микробиологические исследования					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	3	не более 50	Число образующих колоний микробов в 1мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующий отделом:



Т.Н.Красавина

Протокол испытаний № 232-06п  
Общее количество страниц 2; страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытательный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ



Код образца (пробы): 226-07п

Санитарно-гигиенические исследования				
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований единицы измерений	Нормативы (предельно допустимые концентрации) (ПДК), не более; единицы измерений	НД на методы исследований
1	2	3	4	5
1.	Запах	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
2.	Привкус	0 баллов	2 балла	ГОСТ Р 57164
3.	Цветность	6,2±1,9 градусов	20 градусов	ГОСТ 31868 метод Б
4.	Мутность	менее 1,0ЕМФ	2,6 ЕМФ (единицы мутности по формазину)	ГОСТ Р 57164 измерения проводились при длине волны падающего излучения 530нм

Заведующий отделом

Красавина Т.Н.

Протокол №226-07п

Общее количество страниц 2; страница 2

Протокол характеризует исключительно испытанный образец (пробу) и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ

Код образца (пробы): № 241-06п

Микробиологические исследования					
Регистрационный номер	Определяемые показатели	Результат исследования	Гигиенический норматив	Единицы измерения (для граф 3,4)	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
	Общие колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Термотолерантные колиформные бактерии	не обнаружены	отсутствие	Число бактерий в 100мл	МУК 4.2.1018-01
	Общее микробное число	7	не более 50	Число образующих колоний микробов в 1мл	МУК 4.2.1018-01

Заведующий отделом:



Т.Н.Красавина

Протокол испытаний № 241-06п  
Общее количество страниц 2; страница 2  
Протокол характеризует исключительно испытательный образец (пробу)  
и не может быть частично воспроизведен без согласия ИЛ