



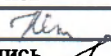
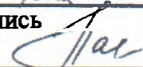
Код образца (пробы): **Х.Б.21675641**

<b>Санитарно-гигиеническая лаборатория</b>					
Дата поступления пробы: 06.12.2021 13 ч. 50 мин.					
Дата начала исследования: 06.12.2021 14 ч. 00 мин.					
Дата окончания исследования: 06.12.2021					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований*	Нормативные значения	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Запах при 20 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
2	Запах при 60 °С	0	не более 2	баллы	ГОСТ Р 57164-2016 п.5.8
3	Цветность	19 ± 4	не более 20	градусы цветности	ГОСТ 31868-2012 (метод Б)
4	Мутность	1,55 ± 0,31	не более 2,6	ЕМФ	ГОСТ Р 57164-2016 п.6

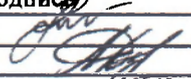
Измерение мутности провели при длине волны падающего излучения 530 нм.

\* ± погрешность (неопределенность) в соответствии с требованиями МВИ

Исследования проводили:

Должность, Ф.И.О.	Подпись
Врач-лаборант Некрасова Е.С.	
Ф.И.О. заведующего лабораторией Касимова Н.М.	Подпись 

Код образца (пробы): **Х.Б.21675641**

<b>Микробиологическая лаборатория</b>					
Дата поступления пробы: 06.12.2021 13 ч. 50 мин.					
Дата начала исследования: 06.12.2021 14 ч. 00 мин.					
Дата окончания исследования: 08.12.2021					
№ п/п	Определяемые показатели	Результаты исследований	Нормативные значения	Единицы измерения	НД на методы исследований
1	Общее микробное число	3	не более 50	КОЕ/см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
2	Термотолерантные колиформные бактерии	Отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
3	Общие колиформные бактерии	Отсутствуют	отсутствие	КОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
4	Колифаги	Отсутствуют	отсутствие	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	МУК 4.2.1018-01
Исследования проводили:					
Должность, Ф.И.О.				Подпись	
Фельдшер-лаборант Ложкина О.Л.					
Врач-бактериолог Дзюина М.А.					
врио Ф.И.О. заведующего лабораторией Дзюина М.А.				Подпись 	

Дата формирования: 08.12.2021