

6	термостат электрический суховоздушный ТС-1/80 СПУ	38560	протокол №3-21 от 27.08.2021	26.08.2023
7	термостат электрический суховоздушный ТС-1/20 СПУ	37098	протокол № 4- 22 от 03.08.2022	02.08.2024
8	Фотометр Фотоэлектрический КФК-3	5170536	С-ТТ /19-08- 2021/87986475 от 19.08.2021	18.08.2023

10. Условия проведения испытаний: Условия проведения испытаний соответствуют нормативным требованиям

## Результаты испытаний

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты испытаний	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
<b>ОРГАНОЛЕПТИЧЕСКИЙ АНАЛИЗ</b> Образец поступил 26.10.2022 10:50 Регистрационный номер пробы в журнале 10464 дата начала испытаний 26.10.2022 10:50 дата выдачи результата 26.10.2022 16:34					
1	Запах	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
2	Привкус	балл	0	не более 2	ГОСТ Р 57164-2016
3	Цветность	градус	менее 1	не более 20	ГОСТ 31868-2012
4	Мутность	ЕМФ	менее 1	не более 2,6	ПНД Ф 14.1:2:3:4.213-05
<b>БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 26.10.2022 10:30 Регистрационный номер пробы в журнале 10464 дата начала испытаний 26.10.2022 10:30 дата выдачи результата 28.10.2022 10:00					
1	E. coli	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	ГОСТ 31955.1-13
2	Колифаги	БОЕ/100 см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
3	Обобщенные колиформные бактерии	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1018-01
4	Общее микробное число (ОМЧ) при 37 ± 1°C	КОЕ/см <sup>3</sup>	0	не более 50	МУК 4.2.1018-01
5	Энтерококки	КОЕ/100см <sup>3</sup>	не обнаружено	отсутствие	МУК 4.2.1884-04

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола:



Ткаченко Н. Н., делопроизводитель

Конец протокола