РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

	НД на проведение испыта- ний	Значение параметра	
Наименование контролируемого параметра		По НД	Фактически
		, if	5. *
Органолептические показатели			
Внешний вид, запах, цвет	ΓΟCT 29188.0-14	Свойственные данному наиме-	Внешний вид, запах и цвет свойственные данному
		нованию	наименованию
Физико-химические показатели			
Водородный показатель рН	ΓΟCT 29188.2-14	5,0-8,5	5,3
Содержание токсичных элемент	108		
Токсичные элементы, мг/кг, не бо- лее:			
- свинец	ГОСТ 26932-86	5.0	0.020
- мышьяк	ГОСТ 26930-86	5.0	0.014
- ртуть	ГОСТ 26927-86	1.0	0.011
Токсилогические показатели безо	опасности		
- Кожно-раздражающее действие	ГОСТ 32893-2014	0 баллов	не обнаружено
- Действие на слизистые	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсут- ствие)	0 баллов (отсутствие)
- Общетоксичное действие, опреде- ляемое альтернативными методами	ГОСТ 32893-2014	отсутствие	не обнаружено
in vitro			
<mark>Микробиологические показате</mark> ли без	вопасности		
- P. aeruginosa	ΓΟCT ISO 22717-2013	не допускается	не обнаружено
- C. albicans	ΓΟCT ISO 18416-2013	не допускается	не обнаружено
- КМАФАнМ	ΓΟCT ISO 21149-2013	не более 1* 10x3	не обнаружено
- E. coli	ΓΟCT ISO 21150-2013	не допускается	не обнаружено
- Staphylococcus aureus	ΓΟCT ISO 22718-2013	не допускается	не обнаружено
Клинико-лабораторные показатели	безопасности		
- Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсут- ствие)	0 баллов (отсутствие)
- Сенсибилизирующее действие	ΓΟCT 33483-2015	0 баллов (отсут- ствие)	0 баллов (отсутствие)

