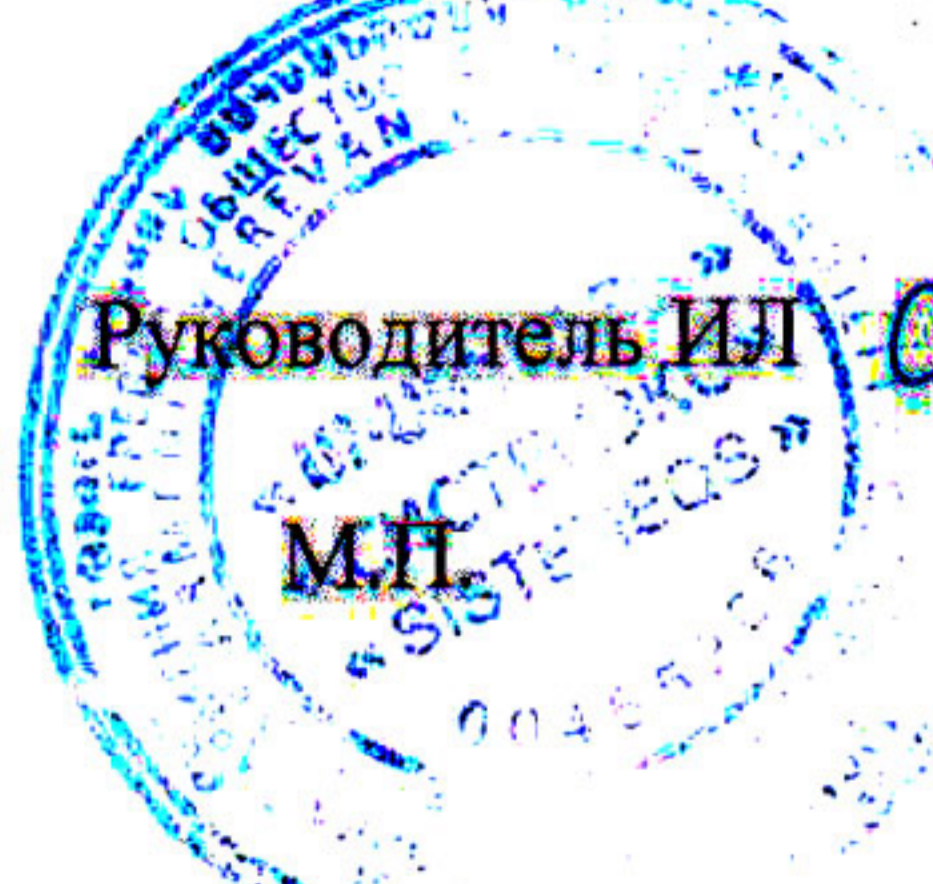


РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:

Наименование контролируемого параметра	НД на проведение испытаний	Значение параметра	
		По НД	Фактически
Органолептические показатели			
Внешний вид, запах, цвет	ГОСТ 29188.0-14	Свойственные данному наименованию	Внешний вид, запах и цвет свойственные данному наименованию
Физико-химические показатели			
Водородный показатель pH	ГОСТ 29188.2-14	5.0-8.5	6.4
Пенообразующая способность: пенное число, мм, не менее	ГОСТ 22567.1-77	145.0	155.0
Устойчивость пены, не менее	ГОСТ 22567.1-77	0.8	1.3
Массовая доля хлоридов, %, не более	ГОСТ 14618.1-78, раздел 6	6.0	3.4
Содержание токсичных элементов			
Токсичные элементы, мг/кг, не более:			
- свинец	ГОСТ 26932-86	5.0	0.044
- мышьяк	ГОСТ 26930-86	5.0	0.031
- ртуть	ГОСТ 26927-86	1.0	0.022
Токсикологические показатели безопасности			
- Кожно-раздражающее действие	ГОСТ 32893-2014	0 баллов	не обнаружено
- Действие на слизистые	ГОСТ 32893-2014	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
- Общетоксичное действие, определяемое альтернативными методами in vitro	ГОСТ 32893-2014	отсутствие	не обнаружено
Микробиологические показатели безопасности			
- P. aeruginosa	ГОСТ ISO 22717-2013	не допускается	не обнаружено
- C. albicans	ГОСТ ISO 18416-2013	не допускается	не обнаружено
- КМАФАнМ	ГОСТ ISO 21149-2013	не более 1* 10x3	не обнаружено
- E. coli	ГОСТ ISO 21150-2013	не допускается	не обнаружено
- Staphylococcus aureus	ГОСТ ISO 22718-2013	не допускается	не обнаружено
Клинико-лабораторные показатели безопасности			
- Раздражающее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
- Сенсибилизирующее действие	ГОСТ 33483-2015	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)



С.М. Маркарян

Маркарян С.М.