

aeruginosa»

Результаты испытаний


Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерений	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Физико-химические показатели				
Водородный показатель (рН)	ед. (рН)	ГОСТ 29188.2-2014	4,0-9,0	7,1±0,1
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro)	усл. ед.	MP 1.1.0120-18	Отсутствие	Отсутствие (0) Продукция не токсична
Токсичные элементы				
Свинец	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 1,0	Не обнаружено
Клинические показатели				
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^2	Менее 20
Candida albicans	-	ГОСТ ISO 18416-2018	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)
Escherichia coli	-	ГОСТ ISO 21150-2018	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)
Staphylococcus aureus	-	ГОСТ ISO 22718-2018	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)
Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ ISO 22717-2018	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)

Протокол проверил(и):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО


О.М. Кочеткова

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний


С.С. Засов

Руководитель отдела химико-физических испытаний


В.В. Анисенков

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком


Т.С. Щепетева

Конец протокола испытаний.