

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по ТД	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	4,7-9,0
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, среднее арифметическое из пяти методов и в 10%)	усл. ед.	МР 1.1.0120-18	Отсутствие	Отсутствие (0) Продукция не токсична
Тяжелые элементы				
Свинец	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Медь	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				
Объем количества мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2013	Не более 1×10^7	Менее 10
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	ГОСТ ISO 1846-2018	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)
<i>Escherichia coli</i>	-	ГОСТ ISO 21150-2013	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	ГОСТ ISO 22718-2013	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	ГОСТ ISO 22717-2018	Не допускается в 0,5 г (мл)	Не обнаружено в 0,5 г (мл)

Протокол проверил(а):





Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Руководитель отдела химико-физических испытаний

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

 О.М. Кочкова
 С.С. Зоров
 В.В. Анисимов
 Т.С. Щеголева

Копия протокола испытаний.