

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единица измерения	НД та методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами in vitro)	усл. ед.	МР 1.1.0120-18	Отсутствует	Отсутствует (0) 1 продукция по подклассу
Тяжелые 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 5,0	Не обнаружено
Клинические показатели				
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.2	0 баллов (отсутствует)	0 баллов (отсутствует)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.3	0 баллов (отсутствует)	0 баллов (отсутствует)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОФ в 1 г (х.л.)	ГОСТ ISO 21149-2020	Не более 1×10^7	Менее 15
<i>Candida albicans</i>	-	ГОСТ ISO 18416-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
<i>Escherichia coli</i>	-	ГОСТ ISO 21150-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
<i>Staphylococcus aureus</i>	-	ГОСТ ISO 22718-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	-	ГОСТ ISO 22717-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)

Протокол проверил(а):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО



О.М. Костикова

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний:

С.С. Завал

Зам. руководителя отдела административных испытаний:



О.Е. Кирдановская

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Шестакова

Копия протокола испытаний.