

## Результаты испытаний

Наименование показателя (или критерий соответствия по НД)	Единицы измерения	НД на методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяемое альтернативными методами (in vitro))	усл. ед.	МР 1.1.0120-18	Отсутствие	Отсутствие (0) Продукция не токсична
<b>Токсичные элементы</b>				
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
<b>Клинические показатели</b>				
Раздражающее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.2	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.3	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ/г (мл)	ГОСТ ISO 21149-2020	Не более $1 \times 10^7$	Менее 30
<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 проверки(ы):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО

О.М. Кочеткова

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

С.С. Загов

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний

О.Е. Кирданова

Протокол одобрения:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

Т.С. Щеглова

Конец протокола испытаний.