

Результаты испытаний

Наименование показателя или критерий соответствия по НД	Единица измерения	НД и методы испытаний	Значение показателей	
			по НД	результат испытаний
Токсикологические показатели				
Наличие токсичности (облетокающее действие, определяемое альтернативными методами in vitro)	усл. ед.	МР 1..0120-18	Отсутствие	Отсутствие (С) Продукта 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.8.2	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 32893-2014 п.8.3	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в г (мл)	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 7718-2018	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. Кочеткова

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

С.С. Засов

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний

О.И. Курдюмова

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком

Т.С. Щеплева

Конец протокола испытаний