

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по ПД	Единица измерения	Ед. из каталога испытаний	Значение показателя	
			по ПД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (объемная доля действия, определяемое альтернативными методами in vitro)	усл. ед.	МР 11.0129-18	Отсутствие	Отсутствует (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
Климатические показатели				
Разрывное усилие действия	балл	ГОСТ 33893-2014 п.3.2	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенситизирующее действие	балл	ГОСТ 33893-2014 п.3.2	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество мезофильных аэробных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (х.л.)	ГОСТ ISO 21145-2020	Не более 1x10 ⁷	Менее 25
Candida albicans	-	ГОСТ ISO 18416-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (х.л.)
Escherichia coli	-	ГОСТ ISO 31150-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (х.л.)
Staphylococcus aureus	-	ГОСТ ISO 22718-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (х.л.)
Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ ISO 22717-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (х.л.)

Протокол проведен(а):

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО



О.М. Колешкова

Руководитель отдела токсикологических и химических испытаний

С.С. Засов

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний



О.И. Кирдановская

Протокол подготовил:

Руководитель отдела по работе с заказчиком



Т.С. Щегалева

Конец протокола испытаний.