

Результаты испытаний

Наименование показателя и критерий соответствия по НД	Единица измерения	ПД или методика испытаний	Значение показателей	
			по НД	результат испытаний
Токсикологические показатели				
Индекс токсичности (общетоксическое действие, определяющееся альтерациейми методами <i>in vitro</i>)	усл. ед.	МР 1.1.0120-18	Отсутствие	Охрупчивые (0) Продолжительность токсична
Бактериальные элементы				
Слизь	загр.	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Мышеч.	загр.	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5	Не обнаружено
Клинические показатели				
Редуцирующее действие	бала	ГОСТ 32893-2014 0,82	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	бала	ГОСТ 32893-2014 1,83	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Микробиологические показатели				
Общее количество макрофагах aerobicных кишлорганизмов	КОФ в 1 г (х.)	ГОСТ ISO 21149- 2020	Не более 1 × 10 ⁵	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:

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО

Руководитель отдела гигиенических и клинических испытаний

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний

Протокол подготавлив:

Руководитель отдела
по работе с заказчиком

О.М. Косткова

С.С. Чистяков

О.Е. Киздановская

Т.С. Щеглова

Конец протокола испытаний.