

## Результаты испытаний

Наименование показателя или критерий соответствия по ИД	Клиника измерений	Ед. из критериев испытаний	Значение показателя по ИД	результаты испытаний
<b>Токсикологические показатели</b>				
Индекс токсичности (обратная ячейка действие, определяемое альтернативными методами <i>in vitro</i> )	усл. ед.	МР 1.1.0120-18	Отсутствует	Олеуметал (3) Придушило не токсично.
<b>Токсичные элементы</b>				
Свинец	мкг/г	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Минерал	мкг/г	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Ртуть	мкг/г	ГОСТ 31676-2012	Не более 1,0	Не обнаружено
<b>Клинические показатели</b>				
Регуляторное действие	балл	ГОСТ 13893-2014 п.3.2	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
Сенсибилизирующее действие	балл	ГОСТ 13893-2014 п.3.2	0 баллов (отсутствие)	0 баллов (отсутствие)
<b>Микробиологические показатели</b>				
Общее количество мезофильных aerobicных микроорганизмов	КОЕ в 1 г (х.л.)	ГОСТ ISO 21146- 2020	Не более 1×12 <sup>3</sup>	Менее 25
<i>Candida albicans</i>	*	ГОСТ ISO 18416- 2018	Не допускается в 0,1 г (ми)	Не обнаружено в 0,1 г (х.л.)
<i>Escherichia coli</i>	*	ГОСТ ISO 21156- 2018	Не допускается в 0,1 г (ми)	Не обнаружено в 0,1 г (х.л.)
<i>Staphylococcus aureus</i>	*	ГОСТ ISO 22718- 2018	Не допускается в 0,1 г (ми)	Не обнаружено в 0,1 г (х.л.)
<i>Pseudomonas aeruginosa</i>	*	ГОСТ ISO 22717- 2018	Не допускается в 0,1 г (ми)	Не обнаружено в 0,1 г (х.л.)

Протокол проверки(и):

Руководитель отдела микробиологических испытаний ГМО

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Зам. руководителя отдела химико-физических испытаний

Протокол подтверждения

Руководитель отряда по работе с заказчиком

О.М. Констукова

С.С. Зисов

О.И. Кирьяновская

Т.С. Шитова

Конец протокола испытаний.