

Результаты испытаний

Наименование показателя и/или критерий соответствия по НД	Единицы измерения	ГД по методам испытаний	Значение показателей	
			по НД	результаты испытаний
Токсикологические показатели				
Индикатор токсичности (облицовочное действие, определяемое альтернативными металлами in vitro)	усл. ед.	МР 1.1.0120-18	Отсутствие	Отсутствие (0) Продукция не токсична
Токсичные элементы				
Свинец	мкг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Мышьяк	мкг/кг	ГОСТ 31676-2012	Не более 5,0	Не обнаружено
Ртуть	мкг/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 1 г (мл)	ГОСТ ISO 21179-2018	Не более 1×10^7	Менее 10
Candida albicans	-	ГОСТ ISO 18116-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Escherichia coli	-	ГОСТ ISO 21150-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Staphylococcus aureus	-	ГОСТ ISO 22718-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)
Pseudomonas aeruginosa	-	ГОСТ ISO 22717-2018	Не допускается в 0,1 г (мл)	Не обнаружено в 0,1 г (мл)

Протокол проверки:

Руководитель отдела микробиологических испытаний и ГМО

Руководитель отдела токсикологических и клинических испытаний

Зам. руководителя отдела дерматологических испытаний

Протокол подготовки:

Руководитель отдела до работ с записью



О.М. Кочеткова

С.С. Заров



О.Е. Киряковская



Т.С. Щалова

Конец протокола испытаний.