

Номер	МР № 29 Ф11/2683-2022	%	102,1	0-80,5-120
токсичности				
бактерицидного средства				
Установлено:				
Бактерицидный				
бактерицидно-вирус-				
го средства				
надежность				
наличия				
Осторожное				
свободного				
формальдегида				
(Методика для				
тестов и приемка				
2-го сухих, другого				
аналогичные				
Количества				
Ацетатомагнезии	МУК 4.1.3106-13 (9)	Марка	Макс 0,05	Не более 0,2-0,4
Диметилформи-	МУК 4.1.3163-14 (9)	марка	Макс 0,05	Не более 1,5
ла				
Фенол	МУК 4.1.1478-05 (4)	макс	0,00212 - 0,00352	Не более 0,003
Сера-бутиловый	МУК 4.1.3170-14 (9)	марка	Макс 0,05	Не более 0,2
Концентрация	МУК 4.1.3157-14 (9)	марка	Макс 0,05	Не более 0,2
изомеров				
Стирол	МУК 4.1.3170-14 (9)	марка	Макс 0,05	Не более 0,2
Метилметакрилат	МУК 4.1.025-93 2-0	марка	Макс 0,092	Не более 0,08
Мезилатрии	МУК 4.1.025-93 2-0	марка	Макс 0,002	Не более 0,01
Стирол-метакрилат	МУК 4.1.3170-14 (9)	марка	Макс 0,08	Не более 0,5
Винилакрилат	ГОСТ 22614-77 5.3.3-80	марка	Макс 0,01	Не более 0,3
Полихлорид	МУК 4.1.3163-14 (9)	марка	Макс 0,05	Не более 0,6
Анилин (дисульфид)	МУК 4.1.3170-14 (9)	марка	Макс 0,005	Не более 0,01
Категория опасности	Код-кодекс 1.1.10-12-56-2005	Фото		Не более 2
запах чистотерапевтических и косметических средств				
и пылью по диску				

1 - Стандартно-документационная документация  
 2 - Установлено в испытаниях на основе отбора из партии (внешне, охлаждение транспорта, хранение средства)  
 3 - Использовано в процессе извлечения из охлажденных контейнеров, указанных в методике  
 4 - Установлено в ходе обследования образцов, полученных из вентиляции

14. Условия проведения испытаний: Температура: 21,63 °С. Давление: 00113 кПа. Влажность: 65,63 %.  
 Электрохемия кислот: 220,0 V. Частота в секунду: 50,0 Гц.

15. Оформление протокола испытаний: Декларантом: Испытательной лаборатории  
 Ставленко А. С. Аксенов 30 июня 2021 г.

### КОНЕЦ ПРОТОКОЛА ИСПЫТАНИЙ



Получатель информации, ответственный за хранение, перевозку, либо распределение товаров  
 и предметов торговли, подпадающих под действие настоящего документа