



ИЛ ООО «Альянс»

СЕРТИФИКАТ О ПРИЗНАНИИ КОМПЕТЕНТНОСТИ ИСПЫТАТЕЛЬНОЙ ЛАБОРАТОРИИ

№ РОСС RU.32055.ИЛ.00004 от 14 июля 2020 года по 14 июля 2023 года

ОГРН 1185053001671, Юридический адрес: Российская Федерация, 143907, Московская область,
город Балашиха, проспект Ленина, дом 73, литера Б, офис 5

Адрес места осуществления деятельности: Российская Федерация, 142411, Московская область,
город Ногинск, Богородский городской округ, 1-й Текстильный переулок, 16Б

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.32055.ИЛ.00004 действителен до 14.07.2023 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № МО.5074/12 - Д0891 от 24.12.2020 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «Альянс»
Заявитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРКОНФЛЕКС" Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы №15 по Санкт-Петербургу 20.01.2011, ОГРН 1117847012140. Место нахождения: 196128, Россия, город Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 19, корпус 1, литер А, помещение 27-Н, офис 8 Телефон: +7 812 648 17 55 Адрес электронной почты: info@m-fl.ru
Наименование продукции:	Средство гигиеническое моющее: Средство для очистки поверхностей санитарно-профилактическое антибактериальное "САНИТАР", марки: МАРКОНФЛЕКС
Изготовитель:	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МАРКОНФЛЕКС". Место нахождения: 196128, Россия, город Санкт-Петербург, улица Варшавская, дом 19, корпус 1, литер А, помещение 27-Н, офис 8, Телефон: +7 812 648 17 55 ,E-mail: info@m-fl.ru
Испытано согласно требованиям:	ГОСТ12.1.007-76 пп. 1.2, 1.3
Метод (методика) испытаний	ГОСТ12.1.007-76 пп. 1.2, 1.3
Дата получения образца	10.11.2020г.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (на представленный образец)

№ пункта	Нормированные технические требования	Результаты испытаний	Вывод				
1.2	Класс опасности вредных веществ устанавливают в зависимости от норм и показателей, указанных в таблице.						
таблица	Наименование показателя	Нормы для класса опасности				Требование выполнено	С
		1-го	2-го	3-го	4-го		
	Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, мг/ м ³	Менее 0,1	0,1-1,0	1,1-10,0	Более 10,0		
	Средняя смертельная доза при введении в желудок, мг/кг	Менее 15	15-150	151-5000	Более 5000		
	Средняя смертельная доза при нанесении на кожу, мг/кг	Менее 100	100-500	501-2500	Более 2500		
	Средняя смертельная концентрация в воздухе, мг/м ³	Менее 500	500-5000	5001-50000	Более 50000		
	Коэффициент возможности ингаляционного отравления (КВИО)	Более 300	300-30	29-3	Менее 3		
	Зона острого действия	Менее 6,0	6,0-18,0	18,1-54,0	Более 54,0		
Зона хронического действия	Более 10,0	10,0-5,0	4,9-2,5	Менее 2,5			
1.3	Отнесение вредного вещества к классу опасности производят по показателю, значение которого соответствует наиболее высокому классу опасности.		Требование выполнено	С			

*С- соответствует нормативным требованиям

**НП – не применяется

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Испытуемый образец соответствует: ГОСТ12.1.007-76 пп. 1.2, 1.3

Руководитель ООО ИЛ «Альянс»

Испытатель ООО ИЛ «Альянс»



Журавлёв А.Г.

Давыдов Н.Н.