

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ  
"ЭКСПЕРТЛАБ"

142117, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, ПОДОЛЬСК,  
ПАРКОВАЯ УЛИЦА, 2Б

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ  
№ РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.33  
СРОК ДЕЙСТВИЯ ДО 05.05.2026  
ПОЧТА LAB\_EXPERTTEST@MAIL.RU



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ «ЭкспертЛаб»

Н.С. Каиль

Лаборант



Протокол испытаний № 03-2155П-16.10-24 от 25.04.2024

<b>Место проведения испытаний:</b>	Испытательная лаборатория "ЭкспертЛаб" 142117, Московская область, Подольск, Парковая улица, 2Б
<b>Свидетельство о признании компетентности</b>	№ РОСС RU.32248.04СЕЛ0.1.33
<b>Срок действия</b>	с 05.05.2023 по 05.05.2026
<b>Заявитель:</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИГ ТЕХ" Зарегистрирован Межрайонная инспекция Федеральной налоговой службы № 46 по г. Москве 23.04.2012 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности: 119311, Россия, г.Москва, муниципальный округ Раменки вн. тер. г., пр-кт Вернадского, д. 8А, помещ. 8/17/7
<b>Изготовитель:</b>	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "МИГ ТЕХ" ОГРН 1127746314640, ИНН 7716714873 Место нахождения и адрес места осуществления деятельности по изготовлению продукции: 119311, Россия, г.Москва, муниципальный округ Раменки вн. тер. г., пр-кт Вернадского, д. 8А, помещ. 8/17/7
<b>Тип объекта испытаний:</b>	"ВетАлит"-Средство для гигиенической обработки мест содержания собак, кошек, грызунов, птиц на основе дезинфицирующего средства «АКВАЛАЙТ/AQUALYTE» (нейтральный анализ)
<b>Программа испытаний:</b>	ГОСТ 12.1.007-76 "Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности"
<b>Общие условия испытаний</b>	Температура окружающего воздуха: 22 °С; Относительная влажность воздуха: 42 %.

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям.  
Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения  
Испытательной лаборатории «ЭкспертЛаб».

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ:**

Таблица 1

Наименование показателя	Нормы для класса опасности	Результат испытаний
	1-го	
Предельно допустимая концентрация (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны, мг/ м	Менее 0,1	0,01
Средняя смертельная доза при введении в желудок, мг/кг	Менее 15	10
Средняя смертельная доза при нанесении на кожу, мг/кг	Менее 100	70
Средняя смертельная концентрация в воздухе, мг/м	Менее 500	250
Коэффициент возможности ингаляционного отравления (КВИО)	Более 300	350
Зона острого действия	Менее 6,0	2,0
Зона хронического действия	Более 10,0	13,0

Нормативные показатели безопасности и эффективности дезинфекционных средств, подлежащие контролю при проведении обязательной сертификации № 01-12/75-97

Наименование показателя	Нормы	Результат испытаний
ЛД50 в желудок, мг/кг	Не менее 151	162
ЛД50 в брюшную полость, мг/кг	Не менее 11	20
Ингаляционная опасность по степени летучести-гибель подопытных животных	Отсутствие гибели	Отсутствие гибели
Местно-раздражающее действие средства на кожу в режиме применения (однократно) баллы	Не более 2	0
Эффективность обеззараживания-снижение обсемененности тест-объектов, контаминированных тест-микроорганизмами, %	Не менее 99,99	120,1

Настоящий протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытаниям. Протокол испытаний не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории «ЭкспертЛаб».