



тел.: 8 (495) 181-95-45
e-mail: info@carhim.ru



www.carhim.ru

г. Москва, ул. Дубнинская, д. 77

ОЩУТИТЕ ПОЛНУЮ

БЕЗОПАСНОСТЬ И КОМФОРТ ОТ

ВОЖДЕНИЯ!

АНТИ ДОЖДЬ

концентрат
для жидкости
стеклоомыват



**НЕ ИМЕЕТ
АНАЛОГОВ**



Компания **CARHIM®** является производителем автомобильной химии, а именно **нового вида товара – «АНТИДОЖДЬ Концентрат для жидкости стеклоомывателя».**

Мы разработали средство, которое не требует времени и трудозатрат на обработку стекла. Достаточно просто добавить «АНТИДОЖДЬ CarNim» в бачок стеклоомывателя! Попадая на стекло, вместе с оmyвающей жидкостью, «АНТИДОЖДЬ CarNim» придает гидрофобные свойства стеклу.



АНТИДОЖДЬ Концентрат для жидкости стеклоомывателя

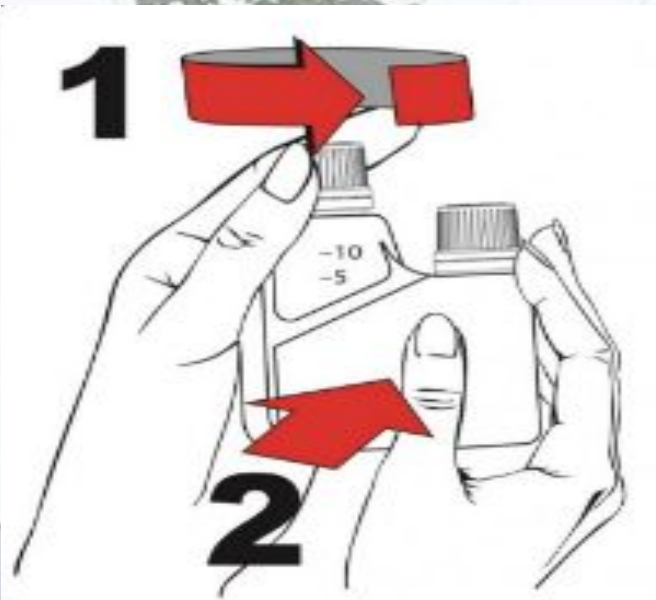
тел.: 8 (495) 181-95-45

e-mail: info@carhim.ru

www.carhim.ru



ЛЕГКО ДОЗИРОВАТЬ, УДОБНО НАЛИВАТЬ



- Удобный флакон 250 мл
со встроенным дозатором
- значительно экономит расход
стеклоомывающей жидкости
 - рассчитан на 25 литров

Концентрат расфасован в удобные флаконы по 250 мл со встроенным дозатором и имеет привлекательную этикетку.

Может быть выставлен на витрине, полке, а также выполнять роль прикассового товара в магазине.



В ВОДУ ИЛИ ЗИМНИЙ СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ



Добавляется непосредственно в бачок или жидкость, предназначенную для заливки в бачок стеклоомывателя.

Главным конкурентным преимуществом данного продукта, перед аналогичными видами товаров, продаваемых в автомагазинах, является легкость использования. Он просто добавляется в бачок стеклоомывателя, придавая такие же гидрофобные (водоотталкивающие) свойства лобовому стеклу, как при натирании дорогостоящими водоотталкивающими составами.



ПРОСТ Ш



❌ Не требует специальной, регулярной и трудоёмкой обработки лобового стекла

✓ Просто наносится через форсунки омывателя при работе стеклоочистителя

Концентрат не оседает в оачке омывателя.

Безопасен для всех типов лакокрасочного покрытия, резины, пластика и механизмов стеклоомывателя автомобиля. Не пенится.

ОТЛИЧНАЯ ВИДИМОСТЬ, ИДЕАЛЬНЫЙ ОБЗОР



Отлично отталкивает с лобового стекла дождь, мокрый снег и грязь.

Уменьшает блики от встречных автомобильных фар, обеспечивая идеальный обзор во время дождя, особенно при движении в тёмное время суток.

Резинки щёток стеклоочистителей легче скользят по обработанному стеклу, не оставляют царапин и потёртостей и служат гораздо дольше.

Облегчает удаление со стекла следов насекомых летом и наледи зимой.

ИСПЫТАНИЯ И ИССЛЕДОВАНИЯ

II

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 19.04.2018
 Дата проведения исследований: 19.04.2018 – 03.05.2018

Результаты исследований:

1. Физико-химические исследования:

Определяемые показатели	Единица измерения	Результаты исследований	Технический порог	В
Содержание азота (в пересчете на сухой остаток)	г/кг	2,8	3,0-11,5	ГОСТ

Химико-гигиеническая лаборатория ФБУИ «Север-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по ИД	Результаты испытаний*
Остаток токсичности при лечении в животном, ПД ₅₀	3-4 класса опасности ПД ₅₀ > 30 мкг/кг	3 класс опасности ПД ₅₀ > 2500 мкг/кг
Ингибиционная активность методом статистической оценки при экспозиции	3-4 класс опасности по индексации при экспозиции, отсутствие гибели животных	3 класс опасности КБИО 3,46
Раздражающее действие в репродуктивном режиме при нанесении на кожные покровы	6-1 балл	1 балл
на кожно-слизистую ткань	6-1 балл	1 балл

* Протокол:
 - описание максимальной дозы нанесения и режима исследования на животных;
 - результаты токсикологических исследований;
 - результаты токсикологических исследований на крысах;
 - результаты токсикологических исследований на крысах в репродуктивном режиме.

Мд. науч. сотрудник лаборатории токсикологии ФБУИ «Север-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Федеральное бюджетное учреждение науки
 Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
 ФБУИ «Север-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»
 181836, г. Санкт-Петербург, д. 2-9 Советская, д. 4, экз. 717-97-83, факс: 717-97-84
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.51173
 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ИС 51-01-00342 от 05.10.2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 003/W-16/04/18 от 03.05.2018 г.

Заказчик:	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт и Сервис Коммунальных Систем», 109202, РОССИЯ, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 3, комната 18 черед ООО «Океансервис», 58-13, г. Санкт-Петербург, г. Ленинград, ул. Александровская, д. 33, кз. 17
Код пробы (образца) / Наименование пробы (образца):	640518.7098.01 Концентрат для жидкости стеклоомывателя АНТИДОЖДЬ
Издатель:	Общество с ограниченной ответственностью «Фексет и Сервис Коммунальных Систем», 127591, РОССИЯ, город Москва, улица Деминская, дом 77
Дата поступления пробы (образца) в ИИЦ:	19.04.2018
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 17.05.2018 г. и доставлены на анализ
Цель исследования (испытаний): оценка соответствия требованиям	Безопасность санитарно-гигиеническому здоровью населения, соблюдение санитарно-гигиенических нормативов (защита). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и дезинфицирующим средствам
Основание для проведения исследований:	Дирекция МСТУ-ИИЦ 15492 от 12.08.2015, номер 2414.0418.7098 от 18.04.2018
Ответственный за оформление протокола:	Громова Е.В.
Руководитель ИИЦ, зам. санитарно-гигиенической лаборатории:	Зарицкий В.В.

1. Методика исследования разработана в соответствии с требованиями ТУ 20.41.32-001-68167036-2018.
 2. Методика исследования разработана в соответствии с требованиями ТУ 20.41.32-001-68167036-2018.
 3. Методика исследования разработана в соответствии с требованиями ТУ 20.41.32-001-68167036-2018.

1. Методика исследования разработана в соответствии с требованиями ТУ 20.41.32-001-68167036-2018.
 2. Методика исследования разработана в соответствии с требованиями ТУ 20.41.32-001-68167036-2018.
 3. Методика исследования разработана в соответствии с требованиями ТУ 20.41.32-001-68167036-2018.

Испытательная лаборатория «Тест Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.5178.040.18.003
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Пятницкое шоссе, Сокольники, д.4А
 e-mail: testexpert@yandex.ru



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 003/W-16/04/18 от 16.04.2018 г.

1. Наименование и адрес заявителя:	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт и Сервис Коммунальных Систем» (ООО «РСКС»), ОГРН: 1090311036648. Адрес: 109002, РОССИЯ, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 3, комната 18.
2. Характеристика объекта испытаний:	Концентрат для жидкости стеклоомывателя АНТИДОЖДЬ
3. Код ТН ЭУД:	3802.20.000
4. Код ОКПД:	26.41.32.112
5. Наименование и адрес изготовителя:	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт и Сервис Коммунальных Систем» (ООО «РСКС»), ОГРН: 1090311036648. Адрес: 127591, РОССИЯ, г. Москва, улица Деминская, д. 77.
6. Отбор образцов:	Отбор образцов проведен в соответствии с требованиями к отбору проб в соответствии с ГОСТ 2.114, ГОСТ 6.1-90.1-90 и в образцах № 003/W-16/04/18
7. Идентификационный номер образца:	№ 003/W-16/04/18
8. Основание для проведения испытаний:	Назначение № 003/W-16/04/18 от 16.04.2018 г.
9. Методы испытаний:	В соответствии с ТУ 20.41.32-001-68167036-2018
10. Цель испытаний:	Целью испытаний является установление соответствия продукции. Испытания для жидкости стеклоомывателя АНТИДОЖДЬ в соответствии с ТУ 20.41.32-001-68167036-2018 от 16.04.2018 г. – 6.31.2018 г.
11. Дата проведения испытаний:	16.04.2018 г.
12. Условия окружающей среды при проведении испытаний:	Температура окружающей среды 20-22 °С. Скорость ветра: влажность воздуха: 65-68%. Атмосферное давление 746-750 мм.рт.ст.

Протокол испытаний № 003/W-16/04/18 от 16.04.2018 года
 Лист 1 из 2

Испытательная лаборатория «Тест Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.5178.040.18.003
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Пятницкое шоссе, Сокольники, д.4А
 e-mail: testexpert@yandex.ru

3. Результаты испытаний:

Наименование показателя	Методика испытаний	Техническое значение показателя по ИД и ТД	Фактическое значение показателя образца
1	2	3	4
«В» и «Д»	ТУ 20.41.32-001-68167036-2018 1.5.3	Препятствие образованию коррозии и отслаиванию лакокрасочного покрытия	Соответствует
аэрозольная фаза	ГОСТ 29188.0-91	Характерный для аэрозольных фаз запах	Соответствует
аэрозольная фаза, °С	ГОСТ 18958.5-78	0	- 0,3
жидкая фаза, °С	ГОСТ 17205-86	100	100
сухой остаток, ДРН	ГОСТ 95056-93	4-6	4,8
плотность, г/см³	ГОСТ 3895-73, ТУ 20.41.32-001-68167036-2018 1.1.4	0,900-1,100	1,1
вязкость динамическая при 20 °С, мПа·с	ТУ 20.41.32-001-68167036-2018 1.5.3	60*	75*
наличие взвешенных веществ, % не более	ГОСТ 951029-97	20	12
индекс упаковки	ГОСТ 25770-83	Обеспечивает	Упаковка герметична

4. Вывод:
 В соответствии с требованиями ТУ 20.41.32-001-68167036-2018 соответствует

5. Дополнительная информация:
 5.1. В соответствии с требованиями ТУ 20.41.32-001-68167036-2018
 5.2. В соответствии с требованиями ТУ 20.41.32-001-68167036-2018
 5.3. В соответствии с требованиями ТУ 20.41.32-001-68167036-2018

Испытатель: [Подпись]
 Руководитель ИИЦ: [Подпись]

Протокол испытаний № 003/W-16/04/18 от 16.04.2018 года
 Лист 2 из 2

Товар прошел испытания на соответствие ТУ 20.41.32-001-68167036-2018.
 Прошел лабораторные исследования в Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека.



**ПОЗВОНИТЕ И УЗНАЙТЕ
БОЛЬШЕ!**

CARHIM[®] – успешно развивающийся бренд на
российском рынке автохимии.

Мы готовы разделить свой успех и приглашаем к
сотрудничеству торговые организации,
автосервисы и детейлинг, индивидуальных
предпринимателей – всех, чей бизнес нуждается в
поставках качественной продукции.

тел.: 8(495)181-95-45

e-mail: info@carhim.ru

