



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 омывающей 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 (N) в пересчете на сухую массу	г/кг	2,8	3,0-13,5	ГОСТ 21882

Цель исследования: определение содержания азота в жидком стекломывателе

Химико-лаборатория «Тест Эксперт» ФГУП «Север-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по ИД	Результаты испытаний*
Остаток токсичности при вдыхании в воздухе, ПДк	3-й класс опасности ПДк_в=30 мкг/м³	3 класс опасности ПДк_в=2500 мкг/м³
Интегральная эквивалентность методом статистической оценки по значениям при вдыхании, отсутствие превышения	3-й класс опасности КБИО 3,46	
Выведение вещества в физиологическом режиме применения:		
- на кожные покровы	6-й класс	1 класс
- на слизистую глаза	6-й класс	1 класс

* Присвоение - отсутствие максимальной при вдыхании и жидком стекломывателе, при вдыхании, при применении в физиологическом режиме, при применении в физиологическом режиме, при применении в физиологическом режиме.

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



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА
 Федеральное бюджетное учреждение науки
 Север-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья
 ФГУП «Север-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»
 181830, г. Санкт-Петербург, д. 2-9 Советская, д. 4, экз. 717-97-83, факс: 717-97-64
 Аккредитованный испытательный лабораторный центр
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511173
 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ИС 51-01-00342 от 05.10.2017 г.

ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ № 04.0418.7098.23710.12 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, кв. 17

Код пробы (образца) / Наименование пробы (образца): 640518.7098.01 Концентрат для жидкости стекломывателя АНТИДОЖДЬ

Наименование: Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт и Сервис Коммунальных Систем», 127591, РОССИЯ, город Москва, улица Деминская, дом 77

Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ: 19.04.2018

Сведения об отборе пробы (образца): Образцы отобраны 17.04.2018 г. и доставлены на ИЛЦ

Цель и задачи испытаний (испытаний): Оценка санитарно-гигиенических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-гигиеническому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и дезинфицирующим средствам

Основание для проведения исследований: Договор №СТ74/0119.5492 от 12.08.2015 г., номер 24/04/0418.7098 от 18.04.2018

Ответственный за оформление протокола: Громова Е.В.

Руководитель ИЛЦ, зам. санитарно-гигиенической лаборатории: Заряцкий В.В.

2. Испытания проводились в соответствии с требованиями главы 2 стандарта.
 3. Испытания проводились на жидкости стекломывателя АНТИДОЖДЬ в соответствии с требованиями главы 2 стандарта.
 4. Испытания проводились в соответствии с требованиями главы 2 стандарта.

Испытательная лаборатория «Тест Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.5178.040.01/03
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Пятницкое шоссе, Сокольники-парк, 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 Коммунальные Системы» (ООО «РСКС»), ОГРН: 1105011938648. Адрес: 109202, РОССИЯ, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 3, комната 18.
2. Характеристика объекта испытаний	Концентрат для жидкости стекломывателя АНТИДОЖДЬ
3. Код ТН ВЭД	3802 20 00 00
4. Код ОКПД2	26.41.32.112
5. Наименование и адрес изготовителя	Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт и Сервис Коммунальные Системы» (ООО «РСКС»), ОГРН: 1105011938648. Адрес: 127591, РОССИЯ, г. Москва, улица Деминская, д. 77.
6. Отбор образцов	Отбор образцов проводился в соответствии с требованиями к отбору образцов в соответствии с ГОСТ 21882, ГОСТ 6-51029-97 и образцы № 03/W-16/04/18
7. Идентификационный номер образца	№ 003/W-16/04/18
8. Основание для проведения испытаний	Исполнение № 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 стекломывателя АНТИДОЖДЬ в соответствии с ТУ 20.41.32.001-68167036-2018 от 04.2018 г. — с 16.04.2018 г.
11. Дата проведения испытаний	16.04.2018 г. — с 16.04.2018 г.
12. Условие окружающей среды при проведении испытаний	Температура окружающей среды 20-22 °С Скорость ветра: влажность воздуха: 65% ± 5% Атмосферное давление: 746 ± 750 мм.рт.ст.

Принят: Испытаний № 003/W-16/04/18 от 16.04.2018 года
 Лист 1 из 2

Испытательная лаборатория «Тест Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.5178.040.01/03
 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Пятницкое шоссе, Сокольники-парк, д.4А
 e-mail: testexpert@yandex.ru

3. Результаты испытаний

Наименование измеряемого 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 влажности. Водостойкость в течение 24 часов. Без посторонних включений и осадка, соответствующая образцам-эталонам	Соответствует
аэрозольная форма	ГОСТ 251029-97	Химический для испытания в течение 24 часов. Отсутствие конденсата	Соответствует
аэрозольная форма, °С	ГОСТ 18955.5-78	0	- 0,3
аэрозольная форма, °С	ГОСТ 17205-86	100	100
сухой остаток, %	ГОСТ 95055-93	4-6	4,8
плотность, г/см³	ГОСТ 28995-79, ТУ 20.41.32.001-68167036-2018 1.1.4	0,900-1,100	
плотность, г/см³	ТУ 20.41.32.001-68167036-2018 1.5.3	80°	75°
наличие взвешенных веществ, %	ГОСТ 9-51029-97	20	12
индекс усадки	ГОСТ 25770-83	Обеспечивается	Уменьшение периметра

4. Вывод: В соответствии с результатами испытаний продукция соответствует требованиям ТУ 20.41.32.001-68167036-2018.

5. Дополнительная информация:
 5.1. Согласно результатам испытаний продукция соответствует требованиям ТУ 20.41.32.001-68167036-2018.
 5.2. При наличии претензий к качеству продукции, образцы могут быть использованы в качестве образцов-эталона.
 5.3. В соответствии с требованиями стандарта и/или технических требований к продукции, образцы могут быть использованы в качестве образцов-эталона.

Исполнитель: [Подпись] Богданова Л.В.
 Руководитель ИЛЦ: [Подпись] Заряцкий В.В.

Принят: 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

