



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
СТЕКЛОМЫВАТЕЛЯ

**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

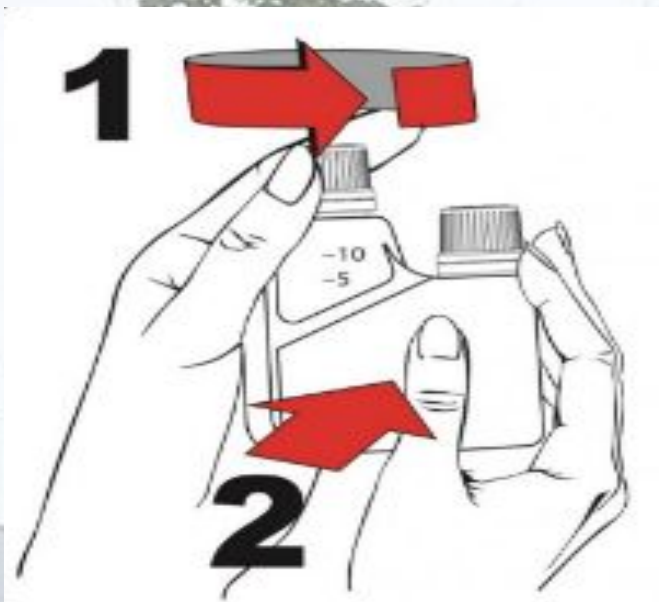
тел.: 8 (495) 181-95-45

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.



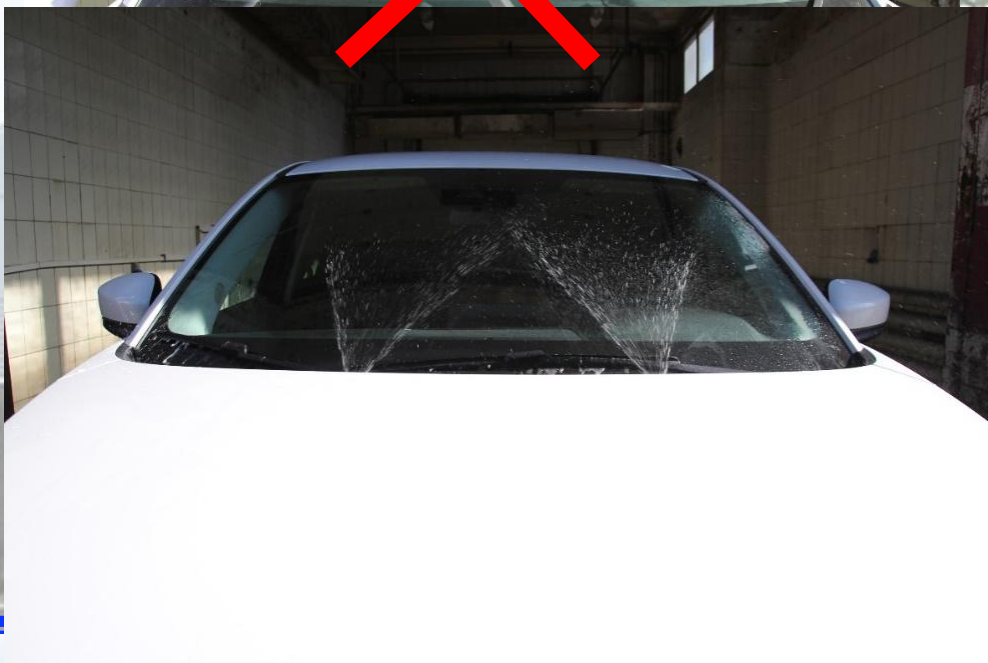
В ВОДУ ИЛИ ЗИМНИЙ СТЕКЛООМЫВАТЕЛЬ



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.

СЕРТИФИКАТЫ, СВИДЕТЕЛЬСТВА И ЗАКЛЮЧЕНИЯ

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Экспертиза проведена в соответствии с действующими законодательными и нормативными требованиями к товарам, подлежащим обязательному контролю (контроль над, у.п. регламент Колхоза №99 от 28.05.2010), с использованием методов и критериев, указанных в законе.

Продукция Концентрация для жидкости стеклоомывателя АНТИДОЖДЬ (концентрат) признана соответствующей требованиям АНТИДОЖДЬ (концентрат) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям, предъявляемым санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) в соответствии с требованиями Технического регламента Таможенного союза № 379 от 28.05.2010.

Прим по объекту № 100

Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения Главного центра гигиены и эпидемиологии

ОРГАН ИНСПЕКЦИИ
адрес: 123 82, г. Москва, 1-й Тихомиров переулок, д. 6
телефон/факс: Тел. (499) 190-4861, Факс (499) 196-6277

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ
№ RA.RU.710158

УТВЕРЖДАЮ
Зам. руководителя Главного центра гигиены и эпидемиологии
А.И. Перехов

от 28.05.2018 г. № 0242321

Характеристика продукции: согласно документу ТЕХНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА

Словесное описание: концентрат для жидкости стеклоомывателя «АНТИДОЖДЬ».

Образование пленки	Классовый номер	Результат
Пленка не образуется	0,0	Высокая

Специальные комментарии: нет.

Нормы по НББ: 1-я группа опасности (класс опасности) - 1, 2-я группа опасности (класс опасности) - 2, 3-я группа опасности (класс опасности) - 3, 4-я группа опасности (класс опасности) - 4, 5-я группа опасности (класс опасности) - 5.

Примечание: продукция соответствует требованиям Технического регламента Таможенного союза № 379 от 28.05.2010.

ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

инспекция заявления № 3971/18 от 4 мая 2018 г.

Организация-инициатор: Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт и Сервис Коммунальных Систем» (ООО «РКС»), ОГРН: 1105031003648. Адрес: 127591, РОССИЯ, город Москва, улица Дубинская, дом 77.

Организация-готовитель: ООО «РКС»: Адрес: 127591, РОССИЯ, город Москва, улица Дубинская, дом 77.

Наименование продукции: Концентрат для жидкости стеклоомывателя АНТИДОЖДЬ

Код ТН ВЭД: 3402202000

Область применения: концентрат (добавка) для автомобильной жидкости стеклоомывателя (вместитель) для мойки лобового стекла автомобиля в зоне работы жидкости стеклоомывателя. Добавляется в бак жидкости стеклоомывателя и применяется по объему не более 1 части концентрата к 100 частям жидкости стеклоомывателя.

Продукция изготовлена в соответствии с документацией изготовителя, ТУ 20.41.32-001-68167036-2018

Перечень документов, представленных на экспертизу: заявление на проведение экспертизы, заявка, свидетельство о государственной регистрации юридического лица, свидетельство о внесении данных в ЕГРЮЛ, свидетельства о внесении на учет в налоговом органе, лист записи ЕГРЮЛ о внесении изменений в сведения о юридическом лице, приказ о назначении генерального директора, протокол испытаний, ТУ 20.41.32-001-68167036-2018.

СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р
ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ

ДОБРОВОЛЬНАЯ СЕРТИФИКАЦИЯ

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.НА34.Н02538
Срок действия с 16.04.2018 по 15.04.2021
№ 0242321

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ RA.RU.11НА34

Орган по сертификации продукции ООО «Вега» Адрес: 248033, РОССИЯ, Калужская область, Калуга, Первый академический проезд, дом 5, корпус 1Д. Телефон 8-909-336-1455, адрес электронной почты: vega.infor@yandex.ru

ПРОДУКЦИЯ Концентрат для жидкости стеклоомывателя АНТИДОЖДЬ. Серийный выпуск.

код ОК 20.41.32.12
код ТН ВЭД 3402202000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ
ТУ 20.41.32-001-68167036-2018 «КОНЦЕНТРАТ ДЛЯ ЖИДКОСТИ СТЕКЛООМЫВАТЕЛЯ АНТИДОЖДЬ»

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт и Сервис Коммунальных Систем» (ООО «РКС»), ОГРН: 1105031003648. Адрес: 127591, РОССИЯ, город Москва, улица Дубинская, дом 77, телефон/факс: 8(495) 181-95-45, адрес электронной почты: sit.cent@rksk.ru

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт и Сервис Коммунальных Систем» (ООО «РКС»), ОГРН: 1105031003648. Адрес: 109202, РОССИЯ, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, комната 18, телефон/факс: 8(495) 181-95-45, адрес электронной почты: sit.cent@rksk.ru

НА ОСНОВАНИИ Протокол испытаний № 003/В-16/04/18 от 16.04.2018 года, выданный Испытательной лабораторией «Тест-Эксперт» (Аттестат аккредитации № РОСС RU.31578.04.01.ИЛ03 от 09.01.2017 года по 09.01.2020).

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ Упаковка: флаконы с дозатором 250 грамм

Схема сертификации: 3

Руководитель органа А.Н. Золотов
Эксперт А.А. Велинин

Сертификат не применяется при обязательной сертификации

ЕВРАЗИЙСКИЙ ЭКОНОМИЧЕСКИЙ СОЮЗ

ДЕПАРТАМЕНТ ПРОФИЛАКТИКИ ЗАБОЛЕВАНИЙ И ГОСУДАРСТВЕННОГО САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО НАДЗОРА МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ КЫРГЫЗСКОЙ РЕСПУБЛИКИ КЫРГЫЗСКАЯ РЕСПУБЛИКА, БИШКЕК

СВИДЕТЕЛЬСТВО
о государственной регистрации
№ КГ.11.01-09.015.Е.001788.05.18 от 17.05.2018 г.

Продукция: Концентрат для жидкости стеклоомывателя АНТИДОЖДЬ. Изготовлена в соответствии с документами ТУ 20.41.32-001-68167036-2018. Изготовитель (производитель) Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт и Сервис Коммунальных Систем» (ООО «РКС»), 127591, город Москва, улица Дубинская, дом 77, Российская Федерация. Плательщик: Общество с ограниченной ответственностью «Ремонт и Сервис Коммунальных Систем» (ООО «РКС»), 109202, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 1, комната 18, Российская Федерация.

СВИДЕТЕЛЬСТВУЕТ Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) Глава II Раздел 5 Подраздел I «Товары бытового химии»

Продукция государственной регистрации, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования концентрат (добавка) для автомобильной стеклоомывающей жидкости, придающая жидкости (водоталывающей) свойства лобовому стеклу автомобиля в зоне работы жидкости стеклоомывателя.

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, адреса, производимые испытания, сроки действия сертификатов, выданных в связи с гигиены и общественного здоровья» (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172)

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления или поставки контролируемой продукции (товаров) на территорию Евразийского экономического союза

Получатель, ИНН, документ удостоверяющий личность, выданный в установленном порядке, и печать органа государственного управления

Директор Исмаев Т.Б.

011960

Товар разработан в соответствии с ТУ 20.41.32-001-68167036-2018.
Имеет Экспертное заключение по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции, Свидетельство о государственной регистрации ЕЭС, Сертификат соответствия системы сертификации ГОСТ Р.

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	Единицы измерения	Результаты исследований	Технический порог/треб.
Содержание азота (в пересчете на сухой остаток)	г/кг	2,8	3,0 (ГОСТ 23170)

Химико-гигиенический лабораторный ФБУЗ «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья»

2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по ИД	Результаты испытаний*
Остаток токсичности при ингаляции в воздухе, ПДк	3-й класс опасности ДД ₅₀ > 30 мкг/л	3 класс опасности ДД ₅₀ > 2000 мкг/л
Ингаляционная токсичность методом статической ингаляционной загрузки	3-й класс опасности по степени ингаляционной токсичности при статической ингаляции	3 класс опасности КБИО 3,46
Загрязняющее действие в реальном режиме применения: на кожные покровы	6-й класс	1 класс
на концентрацию в воздухе	6-й класс	1 класс

* Присвоение - остаток токсичности при ингаляции в воздухе не превышает норматива, ингаляционная токсичность не превышает 3 класс опасности, загрязняющее действие в реальном режиме применения не превышает 3 класс опасности.

Мд. науч. сотрудник лаборатория токсикологии ФБУЗ «Северо-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 (ФБУЗ «Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья») 191186, г. Санкт-Петербург, д. 2-9 Советская, д. 4, экз. 717-97-83, факс: 717-92-64 Аккредитованный испытательный лабораторный центр. Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.51173. Линиями на осуществление медицинской деятельности № ФСС 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 «Реком и Сервис Коммунальные Системы», 109202, РОССИЯ, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 3, комната 18 черед ООО «Океансервис», 58-13, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровский, д. 33, кз. 17
Код пробы (образца) / Наименование пробы (образца):	640518.7098.01 Концентрат для жидкости стеклоомывателя АНТИДОЖДЬ
Получатель:	Общество с ограниченной ответственностью «Реком и Сервис Коммунальные Системы», 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 анализ
Цель исследования (испытаний):	Единые санитарно-гигиенические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-гигиеническому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и дезинфицирующим материалам
Основание для проведения исследований:	Директив МСТУ-0119.5402 от 12.08.2015, версия 2016-04-18.7098 от 18.04.2018
Ответственный за оформление протокола:	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зам. санитарно-гигиенической лаборатории:	Зарицкий В.В.

1. Испытания проводились в соответствии с требованиями статьи 55 Федерального закона от 18.12.2010 № 422-ФЗ «О техническом регулировании» в целях обеспечения безопасности для потребителей товаров, подлежащих санитарно-гигиеническому надзору (контролю). 2. Испытания проводились в соответствии с требованиями статьи 55 Федерального закона от 18.12.2010 № 422-ФЗ «О техническом регулировании» в целях обеспечения безопасности для потребителей товаров, подлежащих санитарно-гигиеническому надзору (контролю). 3. Испытания проводились в соответствии с требованиями статьи 55 Федерального закона от 18.12.2010 № 422-ФЗ «О техническом регулировании» в целях обеспечения безопасности для потребителей товаров, подлежащих санитарно-гигиеническому надзору (контролю).

Испытательная лаборатория «Тест Эксперт»
 Аттестат аккредитации № РОСС RU.013578.04С.04.1073 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Пятницкое шоссе, Сокольниковский, д.4А e-mail: testexpert@yandex.ru



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

1. Наименование и адрес заказчика:	Общество с ограниченной ответственностью «Реком и Сервис Коммунальные Системы» (ООО «РСКС»), ОГРН: 105011938648. Адрес: 109202, РОССИЯ, город Москва, улица Басовская, дом 16, строение 3, комната 18.
2. Характеристика объекта испытаний:	Концентрат для жидкости стеклоомывателя АНТИДОЖДЬ
3. Код ТП (ТУ):	20.41.32.001
4. Код ОКПД2:	26.41.32.112
5. Наименование и адрес изготовителя:	Общество с ограниченной ответственностью «Реком и Сервис Коммунальные Системы» (ООО «РСКС»), ОГРН: 105011938648. Адрес: 127591, РОССИЯ, г. Москва, улица Деминская, д. 77.
6. Отбор образцов:	Отбор образцов проводился в соответствии с требованиями к отбору образцов № 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. Концентрат для жидкости стеклоомывателя АНТИДОЖДЬ торговой маркой ТУ 20.41.32.001-68167036-2018 от 16.04.2018 г. – с 16.04.2018 г.
11. Дата проведения испытаний:	16.04.2018 г.
12. Условие 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.013578.04С.04.1073 срок действия с 09.01.2017 г. по 09.01.2020 г.
 Адрес: 107113, РФ, г. Москва, Пятницкое шоссе, Сокольниковский, 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
Внешний вид и цвет	ТУ 20.41.32.001-68167036-2018 1.5.3	Прозрачный, однородный, без посторонних включений и осадка, соответствующий образцу-эталону	Соответствует
Температура замерзания, °С	ГОСТ 29188.0-91	Характерный для жидкости стеклоомывателя, отсутствие отрицательной температуры замерзания	Соответствует
Температура кипения, °С	ГОСТ 18955.5-78	9	-0,3
Удельная вязкость при 20 °С, мПа·с	ГОСТ 17705.86	100	100
Удельная вязкость при 40 °С, мПа·с	ГОСТ 95055-93	4-6	4,8
Удельная вязкость при 60 °С, мПа·с	ГОСТ 9895-74, ТУ 20.41.32.001-68167036-2018 1.1.4	0,005-1,100	1,4
Вязкость при 20 °С, мПа·с	ТУ 20.41.32.001-68167036-2018 1.5.3	60*	75*
Наличие взвешенных веществ, %	ГОСТ 951029-97	20	12
Наличие осадка	ГОСТ 25770-83	Обеспечивает	Упавшая перемычка

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 и выводов, содержащимся в протоколе, продукция соответствует требованиям ТУ 20.41.32.001-68167036-2018.
 5.2. При необходимости проведения дополнительных исследований испытаний на могут быть исполнены в объеме, установленном в протоколе испытаний.
 5.3. В заключение испытаний выдана техническая или информационная Протокол испытаний 003/W-16/04/18 от 16.04.2018 года. Лист 2 из 2.

Испытатель: [Подпись] Борзенкова Л.В.
 М.П. [Подпись]

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

