

**Орган инспекции**

Приволжского Дорожного филиала Федерального бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту»  
410004, г. Саратов, 1-й Станционный проезд, 1, тел/факс 8 (845) 2413450, e-mail: [privfguz2009@mail.ru](mailto:privfguz2009@mail.ru)  
Аттестат аккредитации № RA.RU.710140 от 04.04.2016г.



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
Федеральное бюджетное  
учреждение здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
по железнодорожному транспорту»  
(ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
по железнодорожному транспорту»)  
**Краснодарский филиал Федерального  
бюджетного учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
по железнодорожному транспорту»**  
Гоголя ул., д. 165, г. Краснодар, 350033  
Тел.: 8(861)21-47-520, факс 8(861)21-47-454  
e-mail: [kfidses@mail.ru](mailto:kfidses@mail.ru)  
ОКПО 77230957 ОГРН 1057701020816  
ИНН/КПП 7701351634/230902001

**УТВЕРЖДАЮ**

**Главный врач  
Краснодарского филиала ФБУЗ «Центр  
гигиены и эпидемиологии по  
железнодорожному транспорту»**



**М.А. Шахназарьянц**

**Экспертное заключение**

№ 2882.10(Краснодар)

от 22 августа 2017 г.

**Воск «MetalFloorWax», «HotWax», «FastWax», «CherryWax», «PortalWax»,  
«TeflonWax», «CarbonWax», «ProtectWax», «UniversalWax», «SoftWax»,  
«HardWax», «SuperWax», «DiamondWax», «CrystalWax», «PolishWax», «NanoWax»  
по ТУ 20.41.42-008-92962787-2017**

- 1. Организация-изготовитель:** ООО «ТД ГраСС», 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12
- 2. Заявитель:** ООО «ТД ГраСС», Адрес: 400012, Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Им. Рокоссовского, д. 41 ИНН/КПП 3445117986/344301001, ОГРН 1113460004151
- 3. Основание для проведения экспертизы:** заявление № 1517/ОИ от 17.08.2017г. о проведении санитарно-эпидемиологической экспертизы отечественной продукции.
- 4. Представленные на экспертизу материалы:**
  1. Заявление.
  2. Технические условия ТУ 20.41.42-008-92962787-2017 «Воски»
  3. Письмо об отсутствии нанотехнологий и наноматериалов № 531 дата 06.06.2017г.
  4. Письмо о безопасности изготовителя (производителя) № 532 от 06.06.2017г.



19. Протокол № 04.0417.4103.18667.2 от 17.05.2017г., г.Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»),191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4
20. Протокол № 04.0417.4103.18668.2 от 17.05.2017г., г.Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»),191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4
21. Экспертное заключение № 2867.10 (Краснодар) от 21.08.2017г. к протоколам
22. Макет этикетки.
23. Платежное поручение (госпошлина) на сумму 5000 рублей.

**5. Экспертиза проведена на соответствие требованиям:** Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам»

**6. Область применения продукции:** для бытового и профессионального применения на автомойках, автосервисах, предприятиях торговли, общественного питания, в гостиницах и в жилищно-коммунальном хозяйстве, в детских учреждениях, учреждениях здравоохранения.

**В ходе экспертизы установлено:**

Экспертиза проведена в соответствии с действующими техническими регламентами, государственными санитарно-эпидемиологическими правилами и нормативами, государственными стандартами, с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке. Схема и сроки проведения экспертизы соблюдены. Материалы экспертизы содержат обоснованные выводы о соответствии предмета экспертизы санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам.

Санитарно-эпидемиологическая экспертиза продукции проведена на соответствие требованиям раздела главы II раздела 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Для оценки опасности продукции использованы официальные сведения о химических, физических, токсических свойствах исходных веществ в технических условиях и результатов лабораторных исследований испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)

В ходе рассмотрения представленных документов установлено:

Продукция: Воск «MetalFloorWax», «HotWax», «FastWax», «CherryWax», «PortalWax», «TeflonWax», «CarbonWax», «ProtectWax», «UniversalWax», «SoftWax», «HardWax», «SuperWax», «DiamondWax», «CrystalWax», «PolishWax», «NanoWax» по ТУ 20.41.42-008-92962787-2017

Производитель продукции: ООО «ТД ГраСС», 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12

Представлены сведения о составе продукции, производимой компанией. Производителем предоставлено письмо об отсутствии нанотехнологий и наноматериалов при изготовлении продукции.

Для санитарно-эпидемиологической оценки продукции, испытательным лабораторным центром Западный научный центр гигиены и общественного здоровья, (ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья») проведены лабораторные исследования миграции из образцов продукции в воздушную среду.

Согласно данным о безопасности и протоколов лабораторных испытаний, образцы продукции обще-токсическим, кожно-раздражающим, кожно-резорбтивным действиями не обладают.

Необходимые условия использования, хранения предусмотрены в технической документации.

Представлены образцы этикеток с указанием следующих данных:

- наименование продукции;
- правила применения;
- меры предосторожности;
- состав;
- условия хранения и использования;
- объем;
- наименование импортера и юридический адрес;
- наименование производителя и юридический адрес.

**Качество выпускаемой продукции подтверждено лабораторными испытаниями:** Протокол № 04.0417.4103.18653.12 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья, (ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – физико-химические исследования и санитарно-химические исследования: показатель активности водородных ионов (рН), содержание метанола; токсикологические исследования: острая токсичность при введении в желудок DL<sub>50</sub>, ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки, раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения, на кожные покровы, на конъюнктиву глаза; сенсibiliзирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18654.12 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья, (ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172

Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – физико-химические исследования и санитарно-химические исследования: показатель активности водородных ионов (рН), содержание метанола; токсикологические исследования: острая токсичность при введении в желудок DL<sub>50</sub>, ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки, раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения, на кожные покровы, на конъюнктиву глаза; сенсibiliзирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18655.12 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – физико-химические исследования и санитарно-химические исследования: показатель активности водородных ионов (рН), содержание метанола; токсикологические исследования: острая токсичность при введении в желудок DL<sub>50</sub>, ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки, раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения, на кожные покровы, на конъюнктиву глаза; сенсibiliзирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18656.12 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – физико-химические исследования и санитарно-химические исследования: показатель активности водородных ионов (рН), содержание метанола; токсикологические исследования: острая токсичность при введении в желудок DL<sub>50</sub>, ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки, раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения, на кожные покровы, на конъюнктиву глаза; сенсibiliзирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18657.12 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – физико-химические исследования и санитарно-химические исследования: показатель активности водородных ионов (рН), содержание метанола; токсикологические исследования: острая токсичность при введении в желудок DL<sub>50</sub>, ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки, раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения, на кожные покровы, на конъюнктиву глаза; сенсibiliзирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18658.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibiliзирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18659.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibiliзирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18660.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibilизирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18661.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibilизирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18662.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibilизирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18663.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibilизирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.1864.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия

на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibilизирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18664.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibilизирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18665.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibilизирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18666.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibilизирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18667.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ



гигиены и общественного здоровья)), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibiliзирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

Протокол № 04.0417.4103.18668.2 от 17.05.2017г., испытательного лабораторного центра Западный научный центр гигиены и общественного здоровья,(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»), (аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172 Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013).

Показатели качества изделий – токсикологические исследования: сенсibiliзирующее действие являются типовыми, и отвечают требованиям Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299.

**Вывод:** Согласно результатам лабораторных исследований, предоставленный на исследования типовой образец продукции – Воск «MetalFloorWax», «HotWax», «FastWax», «CherryWax», «PortalWax», «TeflonWax», «CarbonWax», «ProtectWax», «UniversalWax», «SoftWax», «HardWax», «SuperWax», «DiamondWax», «CrystalWax», «PolishWax», «NanoWax» по ТУ 20.41.42-008-92962787-2017, производитель ООО «ТД ГраСС», 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12, соответствует нормативам и требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам».

### Заключение

Согласно представленной документации, подтверждающей безопасность изделия, результатам лабораторных исследований, продукция: Воск «MetalFloorWax», «HotWax», «FastWax», «CherryWax», «PortalWax», «TeflonWax», «CarbonWax», «ProtectWax», «UniversalWax», «SoftWax», «HardWax», «SuperWax», «DiamondWax», «CrystalWax», «PolishWax», «NanoWax» по ТУ 20.41.42-008-92962787-2017, производитель ООО «ТД ГраСС», 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12, соответствует нормативам и требованиям Единых санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), глава II, раздел 5 «Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам», Утв. Решением

комиссии Таможенного союза от 28.05.2010г. № 299, и рекомендована к выдаче свидетельства о государственной регистрации.

Заведующий отделом обеспечения  
государственного санэпиднадзора  
врач-эксперт  
(сертификат № СЭ 592 сроком действия с 12.01.17 по 12.01.22г.)



В.А. Путинцев

Об ответственности за качество и объективность экспертизы по ч.4 ст.42 Федерального закона от 30.03.1999 № 52 – ФЗ и дачу заведомо ложного заключения по ст.19.26 Кодекса РФ об административных правонарушениях предупрежден

