

**ЧАСТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  
**«ВОРОНЕЖСКИЙ ЦЕНТР СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА»**

394018 г. Воронеж, ул. Станкевича, 2А тел./факс. (8-473) 252-01-35, 259-77-93  
E-mail: mail@vscsm.ru

23.03.2021 № 014  
На № б/н от 23.03.2021

Директору ООО «Офисмаг»

г. Воронеж

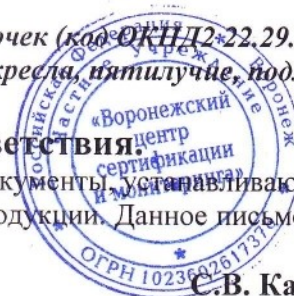
На Ваш запрос сообщаем, что согласно Постановлению Правительства Российской Федерации от 1 декабря 2009 года № 982 «Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии» (со всеми изменениями и дополнениями), а также Решению Комиссии Таможенного союза от 7 апреля 2011 года № 620 (со всеми изменениями и дополнениями) «О Едином перечне продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного союза с выдачей единых документов», действующим Техническим Регламентом Таможенного союза, заявленная Вами продукция:

- средства моющие и чистящие (коды ОКПД2 20.41.32.111, 20.41.32.114, 20.41.44.190), в т.ч. для мытья посуды, чистки грилей, духовок, средство для чистки насадки капучино для кофемашин, таблетки для очистки от накипи кофемашин, для удаления кофейных пятен; средства от накипи, для пола, для уборки туалета и ванны, для удаления ржавчины и известкового налета, для прочистки канализационных труб, для мытья окон, освежитель жидкий для туалета (за исключением средств моющих синтетических порошкообразных, средств для стирки, средств пеномоющих и средств в аэрозольной упаковке); сода кальцинированная техническая (код ОКПД2 20.13.43.111);
- средства для ухода за автомобилями (коды ОКПД2 20.41.32.112, 20.41.43.130);
- средства для отбеливания, чистки тканей, кондиционеры-ополаскиватели (коды ОКПД2 20.41.32.125, 20.41.32.124);
- незамерзающая жидкость, за исключением жидкостей охлаждающих незамерзающих (код ОКПД2 20.59.43.120);
- антигололедные реагенты (код ОКПД2 20.59.43.130);
- принадлежности для уборки помещений (коды ОКПД2 32.99.59.000, 32.91.11.000), в т.ч. метлы, веники, тряпки для пола, швабры, черенки и держатели для них, вантузы для раковин и ванн и т.п.; совки для мусора (коды ОКПД2 22.29.29.190, 25.99); стяжка для удаления жидкости с пола, скребки для пола (код ОКПД2 32.99.59.000); щетки для пола и уборки (код ОКПД2 32.91.19.190);
- губки и салфетки бытовые для уборки и мытья посуды из различных материалов (коды ОКПД2 22.19.20.112, 32.91.19.190), мочалки металлические (код ОКПД2 25.99);
- ведра оцинкованные хозяйственные (код ОКПД2 25.99.12.119); ведра пластмассовые строительные (код ОКПД2 22.23.19);
- лопаты (код ОКПД2 25.99.29.120), в т.ч. металлические, садово-огородные, снегоуборочные, ледорубы;
- грабли (код ОКПД2 25.73.10.000), черенки для лопат, граблей и т.д. (код ОКПД2 16.29.11.110);
- нить льняная (код ОКПД2 13.10.71); шпагат, шнур и нить упаковочные (код ОКПД2 13.94.12.190);
- вешалки для верхней одежды деревянные, из пластмассы (коды ОКПД2 31.09.13.120, 22.29.29.190);
- рулетки измерительные (код ОКПД2 26.51.33.199);
- резинотехнические формовые и неформовые ковры, коврики, дорожки, ковровые изделия и покрытия (код ОКПД2 22.19.72.000);
- узлы и детали средств конторских (код ОКПД2 28.23.25.000): пружины для переплета металлические и пластмассовые;
- щетки для одежды, щетки для обуви (код ОКПД2 32.91.19.190); ролик для чистки одежды пластмассовый (код ОКПД2 22.29.26.190);
- крючки и карманы самоклеющиеся, в т.ч. для визитных карточек (код ОКПД2 22.29.29.190);
- части мебели и мебельная фурнитура: механизм качания для кресла, штативы, подлокотник, мебельные колеса (код ОКПД2 25.72.14.130) -

**не подлежит обязательному подтверждению соответствия.**

Настоящее разъяснение действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия данной продукции. Данное письмо носит информационный характер.

Заместитель директора



С.В. Калашников



**ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ  
РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ, РЕСПУБЛИКИ КАЗАХСТАН  
И РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УПРАВЛЕНИЕ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБЫ ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И  
БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА ПО ГОРОДУ МОСКВЕ  
ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ ПО ГОРОДУ МОСКВЕ ФИЛАТОВ Н.Н.  
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ, МОСКВА

(уполномоченный орган Стороны, руководитель уполномоченного органа, наименование административно-территориального образования)

**СВИДЕТЕЛЬСТВО  
о государственной регистрации**

№ RU.77.01.34.015.E.015919.10.11

от 11.10.2011 г.

**Продукция:**

Средство моющее жидкое универсальное "ПРОГРЕСС". Изготовлена в соответствии с документами: ТУ 2383-018-52662802-2002 Средство моющее жидкое универсальное "ПРОГРЕСС" с изменением № 1, рецептура РЦ 2383-018/1-52662802-2002, сертификат качества, лист данных по безопасности. Изготовитель (производитель): ООО "АМС Медиа", адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 22, стр. 7 (адрес производства: Московская область, г. Лосино-Петровский, ул. Первомайская, д. 1) (Российская Федерация). Получатель: ООО "АМС Медиа", адрес: 105082, г. Москва, ул. Большая Почтовая, д. 22, стр. 7 (Российская Федерация).



(наименование продукции, идентификация и (или) технические документы, в соответствии с которыми изготовлена продукция, наименование и место нахождения изготовителя (производителя), получателя)

**СООТВЕТСТВУЕТ**

Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)" (Глава II, Раздел 5)

прошла государственную регистрацию, внесена в Реестр свидетельств о государственной регистрации и разрешена для производства, реализации и использования

для мытья всех видов посуды, столовых приборов и различных твёрдых поверхностей в быту, кафе, ресторанах, комбинатах общественного питания, медицинских, лечебно-профилактических, учебных и детских учреждениях

Настоящее свидетельство выдано на основании (перечислить рассмотренные протоколы исследований, наименование организации (испытательной лаборатории, центра), проводившей исследования, другие рассмотренные документы):

протокол ИЦ ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" (Аттестат аккредитации № ГСЭН.RU.ЦОА.021) № 4760-TX от 27.07.2011 г. Экспертное заключение ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии в городе Москве" №77.01.12.П.015142.10.11 от 11.10.2011 г. Настоящее свидетельство выдано взамен свидетельства о государственной регистрации №RU.77.01.34.015.E.014151.09.11 от 13.09.2011 г.

Срок действия свидетельства о государственной регистрации устанавливается на весь период изготовления продукции или поставок подконтрольных товаров на территорию таможенного союза

Подпись, ФИО, должность уполномоченного лица, выдавшего документ, и печать органа (учреждения), выдавшего документ



№0114766

Подпись  
Гливицкий В.И.





# Общество с ограниченной ответственностью «АМС Медиа»

ОКПО 72165830 ОГРН 1047796156759  
ИНН/КПП 7710532490/770101001  
Р/с 40702810538290017974  
ОАО «СБЕРБАНК РОССИИ» г. Москва  
К/с 3010181040000000225 БИК 044525225

Адрес: ул. Первомайская, д. 1, г. Лосино-Петровский, М.О., 141150  
Телефон/факс: +7 (499) 265-56-76, 267-04-80, 261-34-21  
+7 (495) 232-24-01/02/03, 739-53-11  
e-mail: [ams-ch@dol.ru](mailto:ams-ch@dol.ru), [site@ams-ch.ru](mailto:site@ams-ch.ru)  
[www.ams-ch.ru](http://www.ams-ch.ru)

## Универсальное моющее средство «ПРОГРЕСС»

ТУ 2383-018-52662802-2002 с изм. №1

Концентрированное пенное нейтральное гелеобразное средство универсального применения для мытья посуды и обезжиривания различных твердых поверхностей. Предназначено для ручного мытья керамической, стеклянной, фаянсовой, хрустальной, металлической, деревянной посуды и столовых приборов, очистки и обезжиривания внутренних и внешних поверхностей кухонного оборудования, рабочих поверхностей, столов, для ухода за жилищем. Разрешено для применения в быту, на предприятиях общественного питания, медицинских, лечебно-профилактических, учебных дошкольных и школьных учреждениях.

Моющее средство обладает хорошей обезжиривающей и эмульгирующей способностью. Эффективно работает в воде низкой и средней жесткости. Нетоксично, биоразлагаемо, пожаробезопасно, взрывобезопасно. Средство чувствительно к низким температурам - замерзает, после размораживания восстанавливает свои физико-химические свойства и моющую способность при комнатной температуре. Допускается незначительное изменение цвета и вязкости.

### ОСОБЕННОСТИ:

- Универсален для мойки любой посуды (стекло, керамика, фаянс);
- Эффективно удаляет масложировые и застарелые органические загрязнения;
- Хорошо смывается, работает в холодной воде.

### СПОСОБ ПРИМЕНЕНИЯ:

**Для мытья посуды в быту:** используйте средство в готовом виде или его рабочий раствор 0,2-5% концентрации (2-50 мл на 1 л воды – в зависимости от метода мойки и степени загрязнения поверхности). Обработайте загрязненную поверхность и затем смойте состав водой.

**Для мытья и обезжиривания различных твердых поверхностей:** используйте разбавленный раствор 0,2-5% концентрации (2-50 мл на 1 л воды). Нанесите раствор на загрязненную поверхность методом погружения, замачивания, распыления или протирки ветошью. Разотрите и ополосните водой или протрите влажной губкой.

**!!! Внимание:** для предприятий общепита, учебных дошкольных и школьных учреждений способ применения регламентируется отраслевыми инструкциями по применению (предоставляются по запросу).

### ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

**Внешний вид:** однородная прозрачная бесцветная или окрашенная в желтый цвет жидкость повышенной вязкости

**Состав:** > 30% очищенная вода, 5-15% оптимизированная смесь анионных ПАВ, <5% модификатор реологии, <5% консервант, <5% парфюмерная композиция.

**Плотность при 20°C:** около 1,01 г/см<sup>3</sup>

**Значение pH:** в пределах 6,5-6,8 ед. (для 1%-го раствора в дистиллированной воде)

### МЕРЫ БЕЗОПАСНОСТИ:

- соблюдать обычные меры предосторожности при использовании бытовых моющих средств;
- при особо чувствительной коже рук рекомендуется использовать резиновые перчатки;
- при попадании на слизистую оболочку глаз - промыть большим количеством теплой воды.

### УСЛОВИЯ И СРОК ХРАНЕНИЯ:

Хранить в таре изготовителя с плотно закрытой крышкой при температуре от +0 до +30°C в темном месте, отдельно от пищевых продуктов, в местах, недоступных животным и детям.

Гарантийный срок хранения 24 месяца со дня изготовления. По истечении срока годности средство остается безопасным и может быть использовано по назначению при отсутствии изменений в цвете, запахе и консистенции.

**УПАКОВКА:** полимерные флаконы номинального объема 500 мл, 1 л, канистры 5 л, канистры 5 л, канистры ПЭТ 5 л.