



Общество с ограниченной ответственностью

**«СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ЦЕНТР  
СЕРТИФИКАЦИИ И МОНИТОРИНГА»  
(ООО «СЕРГИЕВО-ПОСАДСКИЙ ЦСМ»)**

ИНН 5042070552, КПП 504201001

ОГРН 1025005322616

г. Сергиев Посад, ул.Пионерская, д.6, оф.409-415  
Московская область, 141310  
тел. (496) 546-05-57

Е – mail: [ooospcsm@mail.ru](mailto:ooospcsm@mail.ru)

Сайт: <http://www.spcsm.ru/>

01.04.2021 № 1-11/42

На №90-03/2021 от 29.03.2021

Генеральному директору  
ООО "Делфин кемикалс"  
Г-ну М.В. Алимову

141201, Московская область, город  
Пушкино, Ярославское шоссе, дом 1А,  
комната 405, этаж 4

ООО «Сергиево-Посадский центр сертификации и мониторинга» информирует, что

продукция:

- 5-ти минутная концентрированная промывка двигателя ТУ 2384-001-56751830-02 (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 3811 90 000 0);
- Концентрированная промывка системы охлаждения 3ton TP-301; Супер промывка радиатора 3ton TP-302; Концентрированная промывка системы охлаждения; Супер промывка радиатора ТУ 2384-002-56751830-02 (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 3811 90 000 0);
- Герметик системы охлаждения TP-303; Герметик системы охлаждения; Супер герметик системы радиатора TP-304; Супер герметик системы радиатора ТУ 2384-003-56751830-02 (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 3214 90 000 9);
- Очиститель ковров и велюра «CARPET&FABRIC CLEANER»; «Очиститель-кондиционер кожи (жидкость) «LEATHER CLEANER&CONDITIONER»; Очиститель винила и пластика «VINIL&PLASTIC CLEANER»; Универсальный очиститель «RED CLEANER» (неаэрозольная упаковка) ТУ 2384-005-56751830-02 (код ОКПД2 20.41.44.190, код ТНВЭД 3402 20 900 0);
- Очиститель карбюратора 3ton TT-300; Очиститель инжекторов 3ton TT-302; Очиститель инжекторов + очиститель клапанов 3ton TT-314; Очиститель инжекторов и клапанов; Очиститель карбюратора; Очиститель инжекторов; Очиститель топливной системы ТУ 0257-006-56751830-02 (код ОКПД2 20.59.42.140, код ТНВЭД 3811 90 000 0);
- Очиститель битумных и масляных пятен ТС-505 (аэрозольная упаковка); Очиститель битума, следов от насекомых и почек липы ТН-505; Очиститель битума, следов от насекомых и почек липы PRO-F PRO-505 ТУ 2384-007-56751830-02 (код ОКПД2 20.30.22.220, код ТНВЭД 3814 00 900 0);
- Суперрастворитель ржавчины 3ton ТС-511 (аэрозольная упаковка) (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 3403 99 000 0) Преобразователь ржавчины 3ton ТН-511 (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 3824 99 930 0) Преобразователь ржавчины с цинком Rust Solvent Zn+ (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 3824 99 960 9) ТУ 2384-009-56751830-02;
- Очиститель двигателя ТС-513 «Тритон» «3ton» (аэрозольная упаковка) (код ОКПД2 20.30.22.220, код ТНВЭД 3814 00 900 0), Очиститель двигателя ТН-513 «Тритон» «3ton» (неаэрозольная упаковка) (код ОКПД2 20.30.22.220, код ТНВЭД 3402 20 900 0), Очиститель двигателя PRO-F PRO-513 «Тритон» «3ton»

- (неаэрозольная упаковка) (код ОКПД2 20.30.22.220, код ТНВЭД 3402 20 900 0) Очиститель двигателя FILL INN® (аэрозольная упаковка) (код ОКПД2 20.30.22.220, код ТНВЭД 3814 00 900 0) ТУ 2384-010-56751830-02
- Очиститель стекол GLASS GLAZE TH-515»; «Очиститель стекол GLASS GLAZE TH-516»; «Очиститель стекол GOLD GLAZE TH-557»; «Очиститель стекол GOLD GLAZE PRO-F PRO-557» (код ОКПД2 20.41.32.110, код ТНВЭД 3402 20 900 0);
  - Полироль пластика TH-600; Полироль восстановитель черного цвета BLACK-TO-BLACK ТК-11; Полироль пластика «Plastic polish»; Полироль пластика с силиконом «Plastic Polish with silicone» ТУ 2384-012-56751830-02 (код ОКПД2 20.41.43.130, код ТНВЭД 3405 90 900 0);
  - Мовиль «Люкс» (аэрозольная упаковка); Средство для защиты от коррозии скрытых полостей ML (аэрозольная упаковка); Защита от коррозии ML zinc (аэрозольная упаковка); Мовиль цинк (аэрозольная упаковка); Мовиль цинк ТУ 2384-014-56751830-02 (код ОКПД2 19.20.29.170, код ТНВЭД 3824 99 960 9);
  - Резино-битумная мастика в аэрозольной упаковке; Полимерно-битумная мастика в аэрозольной упаковке ТУ 2384-015-56751830-02 (код ОКПД2 20.30.22.180, код ТНВЭД 3824 99 960 0);
  - Очиститель карбюратора 3ton TC-509; Очиститель карбюратора в аэрозольной упаковке ТУ 2384-016-56751830-02 (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 3811 90 000 0);
  - Очиститель карбюратора в аэрозольной упаковке ТУ 20.59.59-016-56751830-2019 (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 3811 90 000 0);
  - Вытеснитель воды и очиститель топливной системы 3ton TT-304; Вытеснитель воды и очиститель топливной системы ТУ 0257-017-56751830-02 (код ОКПД2 20.59.42.140, код ТНВЭД 3811 90 000 0);
  - Присадка к бензину 3ton TT-312; Присадка к бензину ТУ 0257-018-56751830-02 (код ОКПД2 20.59.42.120, код ТНВЭД 3811 90 000 0);
  - Комплексный очиститель топливной системы 3ton TT-308; Очиститель дизельных инжекторов 3ton TT-316; Комплексный очиститель топливной системы «Дизель» 3ton TT-318; Очиститель дизельных инжекторов грузовых автомобилей 3ton TT-319; Комплексный очиститель топливной системы; Очиститель дизельных инжекторов; Комплексный очиститель топливной системы «Дизель»; Очиститель дизельных инжекторов грузовых автомобилей; Очиститель дизельных форсунок; Очиститель дизельных форсунок грузовых автомобилей ТУ 0257-019-56751830-02 (код ОКПД2 20.59.42.140, код ТНВЭД 3811 90 000 0);
  - Антигель и очиститель дизельного топлива 3ton TT-310; Антигель и очиститель дизельного топлива; Антигель и очиститель дизельного топлива (концентрат) 3ton TT-311; Антигель и очиститель дизельного топлива (концентрат) ТУ 0257-021-56751830-02 (код ОКПД2 20.59.42.120, код ТНВЭД 3811 29 000 0);
  - Размораживатель стёкол и замков 3ton TC-521 в аэрозольной упаковке ТУ 2384-023-56751830-02(код ОКПД2 20.59.43.130, код ТНВЭД 3820 00 000 0);
  - Автошампунь CAR WASH LUXE ТК-5; Автошампунь CAR WASH PRO-F PRO-5; Полироль и шампунь WASH & WAX ТК-7; Полироль и шампунь WASH & WAX PRO-F PRO-7; Автошампунь с воском Shampoo with wax ТУ 2384-025-56751830-2002 (код ОКПД2 20.41.32.112, код ТНВЭД 3402 20 900 0);
  - Средство для обработки стекол автомобилей «Антидождь (Invisible wipers)» ТУ 2384-026-56751830-02 (код ОКПД2 20.41.43.130, код ТНВЭД 3405 90 900 0);
  - THRUST STARTING FLUID (Быстрый старт) в аэрозольной упаковке; Быстрый старт в аэрозольной упаковке ТУ 0251-031-56751830-2005 (код ОКПД2 19.20.23.190, код ТНВЭД 3811 90 000 0);
  - Силиконовая смазка в аэрозольной упаковке; Силиконовая смазка ТУ 2384-032-56751830-2007 (код ОКПД2 20.59.41.000, код ТНВЭД 3910 00 000 8);
  - Полироль кузова с воском; Полироль кузова TRITON (Тритон) (3ton) WAX ТУ 2384-033-56751830-2008(код ОКПД2 20.41.43.130, код ТНВЭД 3405 30 000 0);
  - Графитовая смазка в аэрозольной упаковке ТУ 2384-034-56751830-2008 (код ОКПД2 20.59.41.000, код ТНВЭД 2710 19 980 0);

- Литиевая смазка в аэрозольной упаковке ТУ 0254-035-56751830-04 (код ОКПД2 20.59.41.000, код ТНВЭД 2710 19 980 0);

- Антизапотеватель стекол «Тритон» («3тон») ANTI FOG; «Антизапотеватель» FILL INN® ТУ 2384-037-56751830-04(код ОКПД2 20.41.43.140, код ТНВЭД 3824 99 960 9);

- 3тон LIQUID for INFLAMING (3тон Жидкость для розжига); Жидкость для розжига ТУ 0255-040-56751830-2005 (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 2712 20 900 0);

- Размораживатель замков с силиконом LOCK-de-ICER WITH SILICONE; Размораживатель замков с силиконом LOCK-de-ICER WITH SILICONE (аэрозольная упаковка) ТУ 2384-041-56751830-2008 (код ОКПД2 20.59.43.130, код ТНВЭД 3820 00 000 0);

- Автошампунь «Для бесконтактной мойки» ТУ 2384-042-56751830-2009 (код ОКПД2 20.41.32.112, код ТНВЭД 3402 20 900 0);

- Чернитель покрышек «BLACK TIRE» (аэрозольная упаковка); Чернитель покрышек «BLACK TIRE» (неаэрозольная упаковка) ТУ 2384-043-56751830-2010 (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 3814 00 900 0);

- Средство в аэрозольной упаковке Смазка проникающая; Средство в аэрозольной упаковке Жидкий ключ; Средство в аэрозольной упаковке Смазка проникающая "Термоключ"; Средство в аэрозольной упаковке; Жидкий ключ с дисульфидом молибдена ТУ 2384-044-56751830-2011 (код ОКПД2 20.59.41.000, код ТНВЭД 2710 19 980 0);

- Средство для очистки масляной системы «Спектрол 5 минут» ТУ 2384-045-06913380-2004 (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 2710 19 820 0);

- Очиститель стекол, фар и зеркал зимний «Winter Glass Cleaner» ТУ 2384-045-56751830-2011 (код ОКПД2 20.41.32.112 3402 20 900 0); Размораживатель стекол «DE-ICER for WIND-SHIELD»; Размораживатель стекол «DE-ICER for WIND-SHIELD» (аэрозольная упаковка) (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 3820 00 000 0);

- Депрессорная присадка к дизельному топливу «Спектрол Супер Антигель»; Депрессорная присадка к дизельному топливу «Супер Антигель»; Депрессорная присадка к дизельному топливу Супер Антигель торговой марки «STELS» ТУ 0257-046-06913380-2004 (код ОКПД2 20.59.42.120, код ТНВЭД 3811 90 000 0);

- Очиститель колесных дисков Wheel Cleaner (щелочной); Очиститель колесных дисков Wheel Cleaner (кислотный) ТУ 2384-046-56751830-2012 (код ОКПД2 20.41.44.190, код ТНВЭД 3402 20 900 0);

- Препарат "Спектрол Антикокс" ТУ 2384-047-06913380-2004 (код ОКПД2 20.59.42.120, код ТНВЭД 3811 90 000 0);

- Средство для обработки автомобилей "Антигравий" в аэрозольной упаковке Средство для обработки автомобилей «Антигравий»; Средство для обработки автомобилей «Антигравий» (аэрозольная упаковка); Средство для обработки автомобилей «Жидкие подкрылки»; Средство для обработки автомобилей «Шумоизоляционная мастика» ТУ 2384-049-56751830-2013 (код ОКПД2 20.59.59.900, код ТНВЭД 3208 90 910 9);

- Смазка тефлоновая (аэрозольная упаковка); Смазка молибденовая (аэрозольная упаковка); Медная смазка (аэрозольная упаковка); Алюминиевая смазка (аэрозольная упаковка) ТУ 2384-056-56751830-2014 (код ОКПД2 20.59.41.000, код ТНВЭД 3403 19 900 0);

- Смазка адгезионная синтетическая (аэрозольная упаковка) ТУ 2384-059-56751830-2014 (код ОКПД2 20.59.41.000, код ТНВЭД 3403 19 900 0);

- «Химчистка салона» ТУ 20.41.44-060-56751830-2018 (код ОКПД2 20.41.44.190, код ТНВЭД 3402 20900 0);

- Многофункциональные съемные покрытия: «Жидкая резина»; «Антигравий съемный» ТУ 20.30.22-067-56751830-2019 (код ОКПД2 20.30.22.110, код ТНВЭД 320890190 9);

- «Смазка для цепи синтетическая» (в аэрозольной упаковке); «Смазка синтетическая для цепи PTFE» (в аэрозольной упаковке) ТУ 2384-002-68198806-2012 (код ОКПД2 20.59.41.000, код ТНВЭД 3403 19 900 0);

- Очистители углеводородные: Очиститель для цепи «Premium Chain Degreaser» (аэрозольная упаковка); Универсальный очиститель «Universal Degreaser» (аэрозольная упаковка) Очиститель для цепи «Chain Degreaser» (код ОКПД2 20.41.44.190, код ТНВЭД 3403 19 100 0) Углеводородный очиститель цепей вело- и мототехники «CHAIN DEGREASER» (код ОКПД2 20.41.44.190, код ТНВЭД 3814 00 900 0) ТУ 2384-003-68198806-2012;

- Мультиспрей многофункциональный в аэрозольной упаковке: Велосмазка универсальная в аэрозольной упаковке; Термоключ в аэрозольной упаковке ТУ 2384-005-68198806-2012 (код ОКПД2 20.59.41.000, код ТНВЭД 3403 19 100 0);

- Средство для мойки, очистки и полировки лакокрасочных покрытий вело- и мототехники: шампунь «Сухая мойка»/ «Dry Shampoo» неаэрозольная упаковка) ТУ 2384-010-68198806-2014 (код ОКПД2 20.41.32.110, код ТНВЭД 3402 20 900 0);

- Средство моющее для ухода за вело- и мототехникой: шампунь биоразлагаемый «Bio Degradable Shampoo» (неаэрозольная упаковка) ТУ 2384-011-68198806-2014 (код ОКПД2 20.41.32.110, код ТНВЭД 3402 20 900 0);

- Распылители пневматические высокого давления (продувка) (аэрозольная упаковка); Спрей охлаждающий для сборки (аэрозольная упаковка) ТУ 2384-012-68198806-2014 (код ОКПД2 20.42.15.190, код ТНВЭД 2711 19 000 0)

не входит в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации, и Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», введенные в действие Постановлением Правительства Российской Федерации от 01 декабря 2009 года № 982 с учетом внесенных изменений, «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках Таможенного Союза» с выдачей единых документов, утвержденный решением Комиссии Таможенного Союза от 07 апреля 2011 г. № 620 с учетом внесенных изменений и не является объектом действующих технических регламентов ЕАЭС (Таможенного Союза), в т.ч. ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям».

Указанная продукция может быть сертифицирована на добровольной основе.

Письмо действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость обязательного подтверждения соответствия указанной продукции, но не позднее 01.04.2022г.

Обращаем Ваше внимание, что данное письмо не является нормативным правовым актом и носит информационный характер.

Заместитель директора



М.М. Киселева