



ЧЕЛЯБИНСКИЙ ЦСМ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
(Росстандарт)
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии
и испытаний в Челябинской области»
(ФБУ «Челябинский ЦСМ»)

Энгельса ул., д. 101, г. Челябинск, 454020, тел./факс: (351) 261-08-72, 232-04-01, E-mail: stand@chelesm.ru сайт: 74.csmrst.ru
ОКПО 02567834, ОГРН 1027403891657, ИНН 7453042996, КПП 745301001

11.09.2023	№	59/14-23/3255	Генеральному директору ООО НПО «Полихимтехнологии» Будяк Д.А.
На № 81	от	06.09.2023	

Копейское шоссе, д. 50г
строение 1, офис 1
г. Челябинск
Челябинская область,
454010

О необходимости обязательного
подтверждения соответствия

Уважаемый Денис Андреевич!

На Ваш запрос о необходимости обязательного подтверждения соответствия, в форме обязательной сертификации и в форме принятия декларации о соответствии, продукции по уходу за автомобилями, торговых марок «LAVR», «ViViCare» и товаров бытовой химии не в аэрозольной упаковке, не обладающих дезинфицирующими свойствами и не относящихся к группе дезинфицирующих средств сообщаем, что продукция в ассортименте:

1. По ТУ 20.59.42-001-21514849-19, код ОКПД2 20.59.42.140, код ТН ВЭД ЕАЭС 3811 90 000 0:

- Промывка систем впрыска бензиновых двигателей ML101 «С раскоксовывающим действием»;
- Промывка систем впрыска бензиновых двигателей ML101;
- Промывка дизельных систем впрыска ML102 «С раскоксовывающим действием»;
- Раскоксовывание двигателя ML-202;
- Раскоксовывание двигателя ML203 NOVATOR;
- Раскоксовывание двигателя ML203 TRUCK;
- Раскоксовка двигателя ML204;
- Набор: Раскоксовывание двигателя ML-202 + Промывка двигателя;
- Промывка инжекторной системы бензинового двигателя ML101 Expert Line;
- Промывка инжекторной системы дизельного двигателя ML102 Expert Line.

2. По ТУ 20.41.32-002-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС 3814 00 900 0:

- Антитополь LAVR.

3. По ТУ 20.41.43-003-21514849-18, код ОКПД2 20.41.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:

- Пенный очиститель двигателя «Анти коррозия» LAVR;
- Пенный очиститель двигателя «Анти коррозия» (концентрат 1:3-5) LAVR;
- Очиститель двигателя.

4. По ТУ 0257-004-71700706-04, код ОКПД2 20.59.42.120, код ТН ВЭД ЕАЭС 3811 90 000 0:

- Октан корректор присадка в бензин;
- Усилитель моторного топлива.
- 5. По ТУ 20.41.43-005-21514849-18, код ОКПД2 20.41.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС
3214 90 000 9:
- Герметик радиатора «Стоп-течь» LAVR;
- Герметик радиатора.
- 6. По ТУ 20.41.32-006-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС
3403 19 900 0:
- Преобразователь ржавчины «10 минут»;
- Преобразователь ржавчины с цинком «10 минут».
- 7. По ТУ 20.41.43-007-21514849-18, код ОКПД2 20.41.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Очиститель-кондиционер пластика LAVR;
- Очиститель пластика LAVR;
- Очиститель пластика ViBiCare.
- 8. По ТУ 20.41.43-008-21514849-18, код ОКПД2 20.41.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС
3405 30 000 0:
- Полироль - очиститель пластика «Глянцевый блеск» (концентрат);
- Полироль пластика Бархатный;
- Реставратор - полироль пластика;
- Полироль - кондиционер пластика (концентрат);
- Полироль пластика «antistatic».
- 9. По ТУ 20.41.43-009-21514849-18, код ОКПД2 20.41.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС
3405 90 900 0:
- Чернитель бамперов и шин «матовый эффект»;
- Чернитель бамперов и шин профессиональная формула;
- Чернитель - полироль шин «обновление цвета» (концентрат);
- Чернитель шин с силиконом «глянцевый блеск»;
- Чернитель шин с силиконом «восстановление и защита»;
- Чернитель резины «цвет+блеск».
- 10. По ТУ 20.41.32-010-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112:
- Очиститель от битумных пятен LAVR, код ТН ВЭД ЕАЭС 3814 00 900 0;
- Универсальный очиститель кузова LAVR, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0;
- Очиститель тормозных механизмов, код ТН ВЭД ЕАЭС 3814 00 900 0;
- Очиститель двигателя от масляных загрязнений LAVR, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0;
- Очиститель сажевого фильтра LAVR, код ТН ВЭД ЕАЭС 3824 99 960 8;
- Очиститель от битумных пятен ViBiCare, код ТН ВЭД ЕАЭС 3814 00 900 0;
- 11. По ТУ 20.41.43-011-21514849-18, код ОКПД2 20.41.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Жидкость для очистки форсунок в ультразвуковых ваннах LAVR.
- 12. По ТУ 0255-012-71700706-07, код ОКПД2 19.20.41.120, код ТН ВЭД ЕАЭС
2710 12 210 0:
- Жидкость для тестирования форсунок на стендах.
- 13. По ТУ 20.41.43-013-21514849-18, код ОКПД2 20.41.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Очиститель от следов насекомых;
- Очиститель кузова «Антимуха» (концентрат 1:7) LAVR.
- 14. По ТУ 20.41.32-014-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Промывка системы охлаждения «Классическая» LAVR;

- Промывка системы охлаждения для коммерческого транспорта «Классическая ++» LAVR;
 - Набор «Полная очистка системы охлаждения в 2 этапа» LAVR;
 - Очиститель системы охлаждения;
 - Промывка системы охлаждения.
15. По ТУ 20.41.32-015-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112:
- Вишневый воск, код ТН ВЭД ЕАЭС 3405 30 000 0;
 - Быстрый воск, код ТН ВЭД ЕАЭС 3405 30 000 0;
 - Быстрый воск (концентрат), код ТН ВЭД ЕАЭС 3405 30 000 0;
 - Реставратор фар «+полироль», код ТН ВЭД ЕАЭС 3405 30 000 0;
 - Алмазный полироль фар, код ТН ВЭД ЕАЭС 3405 30 000 0;
 - Полироль кузова «с карнаубским воском», код ТН ВЭД ЕАЭС 3405 90 900 0;
 - Сверхбыстрый полироль кузова, код ТН ВЭД ЕАЭС 3405 30 000 0;
 - Средство для удаления царапин Антицарапин, код ТН ВЭД ЕАЭС 3405 90 900 0;
 - Полироль – очиститель хрома, ОКПД2 20.41.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 3405 30 000 0.
16. По ТУ 0258-016-71700706-08, код ОКПД2 20.59.42.140, код ТН ВЭД ЕАЭС 3811 29 000 0:
- 5- минутная промывка двигателя;
 - Промывка двигателя «7-минутная»;
 - Промывка двигателя «5-минутная» Классическая;
 - Промывка двигателя «5-минутная» для коммерческого транспорта Классическая;
 - Промывка двигателя «Мягкая»;
 - 10 минутная промывка двигателя Power Safe;
 - 10 минутная промывка двигателя High Traffic.
17. По ТУ 0257-017-71700706-08, код ОКПД2 20.59.42.120, код ТН ВЭД ЕАЭС 3811 90 000 0:
- Комплексный очиститель топливной системы присадка в бензин;
 - Комплексный очиститель топливной системы присадка в дизельное топливо;
 - Зимний осушитель топлива присадка в бензин или дизельное топливо;
 - Моющая присадка в топливо с катализатором горения «Универсальная»;
 - Нейтрализатор воды присадка в бензин;
 - Нейтрализатор воды присадка в дизельное топливо;
 - Очиститель карбюратора присадка в бензин;
 - Очиститель инжекторов присадка в бензин;
 - Очиститель форсунок присадка в дизельное топливо;
 - Цетан корректор присадка в дизельное топливо;
 - Размораживатель дизельного топлива;
 - Антигель (Суперантигель) с диспергатором присадка в дизельное топливо;
 - Антигель (Суперантигель) Концентрат с диспергатором присадка в топливо;
 - Очиститель клапанов и камеры сгорания;
 - Трехуровневый очиститель топливной системы ML 100 Petrol;
 - Трехуровневый очиститель топливной системы ML 100 Diesel;
 - Очиститель инжекторов BENZIN;
 - Очиститель форсунок DIESEL.
18. По ТУ 20.41.32-018-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:
- Очиститель колёсных дисков LAVR;
 - Очиститель колёсных дисков (концентрат 1:1-3) LAVR;
 - Очиститель колёсных дисков.
19. По ТУ 20.41.43-019-21514849-18, код ОКПД2 20.41.43.130, код ТН ВЭД ЕАЭС 3403 99 000 0:

- Силикон для уплотнителей.

20. По ТУ 20.41.32-020-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС

3402 50 000 0:

- Автошампунь для бесконтактной мойки Light LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Intensive LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Expert LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Optimal LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Complex LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Ultimatum LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Color LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Storm LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Strong LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Tornado LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Medium LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Professional LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Truck LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Portal LAVR;
- Автошампунь для бесконтактной мойки Dozatron LAVR;
- Автошампунь бесконтактная мойки «Суперпена» BiBiCare.

21. По ТУ 2383-022-21514849-14, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС

3402 50 000 0:

- Очиститель кожи;
- Кондиционер для кожи «Восстанавливающий» LAVR.

22. По ТУ 20.41.32-024-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС

3402 50 000 0:

- Антидождь LAVR;
- Антидождь гидрофобный омыватель стекол LAVR;
- Антизапотеватель LAVR;
- Омыватель стекол «Антимуха» концентрат;
- Омыватель стекол «Антимуха» LAVR;
- Омыватель стекол концентрат «Антимуха» Crystal LAVR;
- Омыватель стекол концентрат «Антимуха» Green LAVR;
- Омыватель стекол концентрат «Антимуха» Orange LAVR;
- Очиститель стекол Crystal LAVR;
- Очиститель стекол Orange LAVR;
- Очиститель стекол BiBiCare;
- Очиститель стекол цветочный BiBiCare;
- Омыватель стекол концентрат фруктовый BiBiCare;
- Омыватель стекол концентрат цветочный BiBiCare;
- Омыватель стекол BiBiCare.

23. По ТУ 20.41.32-025-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС

3402 50 000 0:

- Размораживатель замков с силиконовой смазкой LAVR;
- Зимний очиститель стекол -30 °С LAVR;
- Размораживатель стекол и замков;
- Концентрат незамерзающей жидкости для омывания стекол -80 °С LAVR;
- Незамерзающий омыватель стекол -10 °С LAVR;
- Незамерзающий омыватель стекол -15 °С LAVR;
- Незамерзающий омыватель стекол -20 °С LAVR;
- Незамерзающий омыватель стекол -25 °С LAVR;
- Незамерзающий омыватель стекол -10 °С BiBiCare;
- Незамерзающий омыватель стекол -15 °С BiBiCare;

- Незамерзающий омыватель стекол -20 °С BiBiCare;
 - Незамерзающий омыватель стекол -25 °С BiBiCare;
 - Незамерзающий омыватель стекол -30 °С BiBiCare.
24. По ТУ 20.41.32-026-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:
- Автошампунь - кондиционер с модифицированным силиконом LAVR;
 - Автошампунь - полироль «Карнаубский воск» LAVR;
 - Автошампунь - суперконцентрат Crystal LAVR;
 - Автошампунь - суперконцентрат Green LAVR;
 - Автошампунь - суперконцентрат Orange LAVR;
 - Нано шампунь LAVR;
 - Автошампунь с полирующим эффектом фруктов BiBiCare;
 - Автошампунь с полирующим эффектом цветочный BiBiCare.
25. По ТУ 20.41.32-027-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:
- Очиститель обивки салона «защита цвета» LAVR;
 - Очиститель тканевой обивки салона «Против сложных загрязнений» (концентрат 1:5-10) LAVR;
 - Пятновыводитель «Анти – Пятно» без хлора LAVR;
 - Очиститель обивки «без пятен» BiBiCare.
26. По ТУ 20.41.32-028-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.112:
- Многофункциональное промышленное моющее средство PL-300 LAVR, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0;
 - Промышленное графитоудаляющее средство PL-301 LAVR, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0;
 - Промышленное ржавчиноудаляющее средство PL-302 LAVR, код ТН ВЭД ЕАЭС 3810 90 900 0;
 - Нагаросмолоудаляющее средство PL-303 LAVR, код ТН ВЭД ЕАЭС 3814 00 900 0;
 - Очиститель деталей, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0;
 - Очиститель деталей Концентрат, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0;
 - Индустриальное моющее средство В-224, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0;
 - Индустриальное моющее средство В-225, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0.
27. По ТУ 20.16.57-029-21514849-18, код ОКПД2 20.16.57.120, код ТН ВЭД ЕАЭС 3809 91 000 0:
- Нанозащита от воды и грязи LAVR.
28. По ТУ 20.41.32-030-21514849-18, код ОКПД2 20.41.32.119, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:
- Универсальный очиститель «Экспресс»;
 - Универсальный очиститель LAVR.
29. По ТУ 20.15.31-031-21514849-19, код ОКПД2 20.15.31.000, код ТН ВЭД ЕАЭС 3102 10 900 0:
- Жидкость для систем SCR дизельных двигателей DriveDLUE.
30. По ГОСТ Р 58144-2018, код ОКПД2 20.13.52.120, код ТН ВЭД ЕАЭС 2853 90 1000:
- Вода дистиллированная.
31. По ТУ 20.41.32-032-21514849-20, код ОКПД2 20.41.32.111, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:
- Средство для мытья посуды;
 - Средство для мытья посуды концентрат;
 - Бальзам для мытья посуды.
32. По ТУ 20.41.32-033-21514849-20, код ОКПД2 20.41.32.114, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:

- Средство для чистки сантехники;
 - Концентрированный гель для сантехники;
 - Универсальное кислотное средство концентрат.
33. По ТУ 20.41.32-034-21514849-20, код ОКПД2 20.41.32.114, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Гель для очищения унитаза;
 - Чистящее средство для унитаза.
34. По ТУ 20.41.32-035-21514849-20, код ОКПД2 20.41.32.113, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Чистящее средство для мытья стекол и поверхностей;
 - Средство для стекол и зеркал концентрат;
 - Средство для мытья стекол и зеркал.
35. По ТУ 20.41.32-036-21514849-20, код ОКПД2 20.41.32.114, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Чистящий гель для ванн;
 - Средство для чистки ванн и душевых кабин;
 - Средство для быстрой очистки ванн.
36. По ТУ 20.41.32-037-21514849-20, код ОКПД2 20.41.32.119, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Средство для прочистки труб;
 - Гель для устранения сложных засоров;
 - Средство для устранения и профилактики засоров.
37. По ТУ 20.41.32-038-21514849-20, код ОКПД2 20.41.32.119, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Гель для чистки плит и духовок;
 - Чистящее средство для плит и духовок;
 - Антижир для кухонных поверхностей.
38. По ТУ 20.41.32-039-21514849-20, код ОКПД2 20.41.32.119, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Шампунь для чистки ковров и мягкой мебели;
 - Концентрированное пенное средство для чистки ковров и мебели;
 - Концентрированное низкопенное средство для чистки ковров и мебели.
39. По ТУ 20.41.32-040-21514849-20, код ОКПД2 20.41.32.119, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Средство для пола универсальное;
 - Средство для мытья ламината и паркета;
 - Средство для мытья пола;
 - Средство для пола концентрат;
 - Средство для мытья пола низкопенное;
 - Средство для мытья пола щелочное.
40. По ТУ 20.41.41-042-21514849-20, код ОКПД2 20.41.41.000, код ТН ВЭД ЕАЭС
3307 49 000 0:
- Нейтрализатор запахов.
41. По ТУ 20.59.41-043-21514849-20, код ОКПД2 20.59.41.000, код ТН ВЭД ЕАЭС
3403 19 900 0:
- УФ добавка для поиска утечек системы охлаждения.
42. По ТУ 20.41.44-044-21514849-20, код ОКПД2 20.41.44.190, код ТН ВЭД ЕАЭС
3814 00 900 0:
- Очиститель индустриальный: Антискотч.
43. По ТУ 20.41.32-051-21514849-21, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС
3402 50 000 0:
- Очиститель радиатора Концентрат;

- Очиститель радиатора.
- 44. По ТУ 20.41.32-052-21514849-21, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:
 - Очиститель воздушных фильтров;
 - Очиститель воздушных фильтров нулевого сопротивления.
- 45. По ТУ 20.41.32-053-21514849-21, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:
 - Очиститель мотоцикла;
 - Мотошампунь для бесконтактной мойки.
- 46. По ТУ 20.41.32-056-21514849-21, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД ЕАЭС 3403 19 900 0:
 - Масло для пропитки воздушных фильтров.
- 47. По ТУ 20.41.32-057-21514849-22, код ОКПД2 20.41.32.119, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:
 - Очиститель кондиционера и сплит-систем.
- 48. По ТУ 20.41.32-058-21514849-22, код ОКПД2 20.41.32.124, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:
 - Кондиционер для белья Концентрат;
 - Кондиционер - ополаскиватель для белья;
 - Кондиционер – бальзам для белья одежды.
- 49. По ТУ 20.41.32-059-21514849-23, код ОКПД2 20.41.32.111, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 50 000 0:
 - Гель для мытья посуды в посудомоечной машине;
 - Ополаскиватель для посуды в посудомоечной машине.

Не включена в действующий в настоящее время «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 23 декабря 2021 № 2425.

Не является объектом обязательного подтверждения соответствия действующих технических регламентов Российской Федерации и технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза).

Обращаем Ваше внимание, что настоящая информация о продукции действительна до внесения изменений в документы, устанавливающие обязательное подтверждение соответствия этой продукции на территории Российской Федерации или территории Евразийского экономического союза.

Ответственность за правильность представленной в запросе информации несет организация, направившая запрос.

Данное письмо носит информационный характер.

Официальное разъяснение находится в компетенции Минпромторга России.

С уважением,
Директор



О.Ю. Матанцева

Жемчужева Наталья Ивановна
Специалист I категории отдела подтверждения соответствия
+7(351) 778-07-46, n.zhemchueva@chelcsm.ru