

«ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ» ООО «Стандарт»

наименование органа по сертификации, включая организационно-правовую форму

107497, г. Москва, ул. Монтажная, дом 9, строение 1, помещение IV, комната 48. ОГРН: 117746568603.



адрес, ОГРН(ИП)

Руководитель органа по
сертификации
А.С. Королев
инициала, фамилия

Информационное письмо

№ 00037 от

31.01.2019

В результате рассмотрения заявки

Общества с ограниченной ответственностью «ХимТоргПроект»

наименование заявителя - юридического лица, ФИО индивидуального предпринимателя или ФИО физического лица и его паспортные данные

Адрес: Трамвайный пр., д. 14, лит. А, офис 202, ИНН 7816148050, ОГРН: 1037835029825

юридический адрес или адрес регистрации, телефон, факс

на проведение подтверждения соответствия продукции требованиям пожарной безопасности:

мастики кровельные и гидроизоляционные, код ОКПД2 23.99.12.120; мастики для транспортных средств полирующие, код ОКПД2 20.41.43.130; пигменты готовые, код ОКПД2 20.30.21.110; олифы, герметики, растворители, разбавители, смывки, код ОКПД2 20.30.22; гербициды, код ОКПД2 20.20.12; средства моющие для автомобилей, код ОКПД2 20.41.32.112; материалы смазочные, код ОКПД2 20.59.41.000; антифризы, код ОКПД2 20.59.43.120; силикаты, код ОКПД2 20.13.62.130; смеси строительные, код ОКПД2 23.64.10.110, не распространяются положения статьи 146 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее — технический регламент).

В связи с этим, продукция, выпускаемая ООО «ХимТоргПроект», г. Санкт-Петербург, по:

1. ТУ 5775-016-52124071-2002 «Мастики битумные (кровельная, гидроизоляционная, резинобитумная)», код ОКПД2 23.99.12.120, коды ТН ВЭД 3214 90 000, 2715 00 000 0;
2. ТУ 5775-006-52124071-2002 «Битумные лаки и праймеры», код ОКПД2 23.99.12.120, коды ТН ВЭД 3214 90 000, 2715 00 000 0;
3. ТУ 5775-020-25124071-2007 «Клеящие мастики на основе битумных каучуковых составов», код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 3214 90 000;
4. ТУ 5775-023-52124071-2007 «Битумно-полимерные шовные мастики и герметики», код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 3214 90 000;
5. ТУ 5775-055-52124071-2010 «Мастика теплоустойчивая антикоррозионная МБР-0С-150Х», код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 3214 90 000;
6. ТУ 5775-042-52124071-2017 «Мастики строительные битумные "PROFIMAST"», код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 2715 00 000 0;
7. ТУ 2384-009-52124071-2009 «Мастики антикоррозионные: резинобитумная, полимернобитумная, каучукобитумная, противощумная, металлополимерная, сланцевая», код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 3214 90 000;
8. ТУ 2384-018-52124071-2009 «Мастики антикоррозионная — цинк, антикоррозионная — бронза», код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 3214 90 000;
9. ТУ 4180-038-52124071-2012 «Детали пломбирования. Мастики битумные №1, №2, №3, №4», код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 2715 00 000 0;
10. ГОСТ 15836-79 «Мастики резинобитумные изоляционные МБР-65, МБР-75, МБР-90, МБР-100», код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 3214 90 000;
11. ГОСТ 2889-80 «Мастика битумная кровельная горячая МБК-Г-55, МБК-Г-65, МБК-Г-75, МБК-Г-85, МБК-Г-100», код ОКПД2 23.99.12.120, коды ТН ВЭД 3214 90 000, 2715 00 000 0;
12. ТУ 2388-040-52124071-2013 «Растворитель для лаков и красок уайт-спирит «Универсал», код ОКПД2 20.30.22.130, код ТН ВЭД 2710 12 210 0;
13. ГОСТ 3134-78 «Растворитель для лаков и красок уайт-спирит» код ОКПД2 20.30.22.130, код ТН ВЭД 2710 12 210 0;
14. ГОСТ 9410-78, ТУ 38.101.254-72 «Ксилол нефтяной», код ОКПД2 20.30.22.155, код ТН ВЭД 2707 30 900 0;
15. ТУ 20.30.-048-52124071-2019 «Растворитель для лаков и красок «PROF FACADE THINNER» («Проф Фасад растворитель»)), код ОКПД2 20.30.22.130, код ТН ВЭД 2710 12 210 0;
16. ТУ 5774-046-52124071-2018 «Битумно-полимерные кровельные и гидроизоляционные материалы «Bitumast» («Bitumast» Flex Ultra ЭКП, «Bitumast» Izol ХКП, «Bitumast» Izol ТКП «Bitumast» Flex Ultra ХПП, «Bitumast» Izol ТПП), код ОКПД-2: 23.99.12.110, код ТН ВЭД: 6807 101 000;
17. ГОСТ 10227-2013 «Керосин» код ОКПД2 19.20.25.130, код ТН ВЭД 2710 19 210 0;
18. ГОСТ 2768-84 «Ацетон технический. Технические условия», код ОКПД2 20.30.22.220, код ТН ВЭД 3814 00 900 0;
19. ГОСТ 18188-72 «Растворители №645, №646, №647, №648», код ОКПД2 20.30.22.220, код ТН ВЭД 3814 00 900 0;
20. ГОСТ 7827-74 «Растворитель Р-4», код ОКПД2 20.30.22.220, код ТН ВЭД 3814 00 900 0;
21. ТУ 2384-032-52124071-2009 «Мастики и полироли для полов», код ОКПД2 20.41.43.130, код ТН ВЭД 3405 90 000 0;
22. ТУ 2387-033-52124071-2011 «Побелка садовая, садовый вар», код ОКПД2 20.20.12.000, код ТН ВЭД 3209 10 000 0;
23. ГОСТ 13078-81 «Стекло натриевое и калиевое жидкое. Технические условия», код ОКПД2 20.13.62.130, код ТН ВЭД 3506 91 000 0;
24. ТУ 5745-031-52124071-2009 «Модифицирующие противоморозные и ангиобледенительные составы для бетона и дорожных

- покрытий»,
код ОКПД2 23.64.10.110, код ТН ВЭД 3824 40 000 0;
25. ТУ 5775-043-52124071-2017 «Клеи строительные битумные "PROFIMAST",
код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 2715 00 000 0;
26. ТУ 5775-041-52124071-2015 «Жидкий битум (модифицированный)»,
код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 2715 00 000 0;
27. ТУ 5775-044-52124071-2017 «Праймеры строительные битумные "PROFIMAST",
код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 2715 00 000 0;
28. ГОСТ 6997-77 «Составы для заливки кабельных муфт»,
код ОКПД2 23.99.12.120, код ТН ВЭД 3214 90 000 0;
29. ТУ 2312-035-52124071-2010 «Антикоррозионные защитные краски: «Серебрянка», «Бронзянка», «Золотистая», код ОКПД2
20.30.21.110, код ТН ВЭД 3208 10 900 0;
30. ТУ 2388-041-52124071-2014 «Обезжириватель поверхностей»,
код ОКПД2 20.30.22.130, код ТН ВЭД 2710 00 000 0;
31. ГОСТ 190-78 «Олифа. Оксоль. Марка ПВ. Технические условия»,
код ОКПД2 20.30.22.130, коды ТН ВЭД 1518 00 000 0, 3210 00 000 0;
32. ТУ 5772-030-52124071-2009 «Клей строительный для теплоизоляции»,
код ОКПД2 20.30.22.170, код ТН ВЭД 3506 91 000 0;
33. ТУ 5772-030-52124071-2009 «Клей строительный КС», ТУ 20.52.10-050-52124071-2018 «Клей КС «Универсал»,
код ОКПД2 20.30.22.170, код ТН ВЭД 3506 91 000 0;
34. ТУ 2384-017-52124071-2009 «Средства для смазки и консервации «Мовиль»: мовиль «цинк», мовиль «бронза», мовиль «стандарт»,
«пушечное сало»,
код ОКПД2 20.59.41.000, код ТН ВЭД 3403 99 000 0;
35. ТУ 2422-037-52124071-2011 «Антифризы и теплоносители "Bitumast" на основе полипропиленгликоля», код ОКПД2 20.59.43.120,
код ТН ВЭД 3820 00 000 0;
36. ТУ 2422-036-52124071-2011 «Антифризы и теплоносители "Bitumast" на основе этиленгликоля»,
код ОКПД2 20.59.43.120, код ТН ВЭД 3820 00 000 0;
37. ТУ 2384-010-52124071-2009 «Составы для промывки и герметизации систем транспортных средств (для промывки и герметизации
системы охлаждения двигателя, для промывки системы смазки двигателя)», не в аэрозольной упаковке,
код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД 3402 20 900 0;
38. ТУ 2384-010-52124071-2009 «Очистители двигателя, колёсных дисков, герметики радиатора», не в аэрозольной упаковке, код ОКПД2
20.41.32.112, код ТН ВЭД 3402 20 900 0;
39. ТУ 2384-010-52124071-2009 «Жидкости для промывки масляной системы: двигателя и системы охлаждения двигателя», не в
аэрозольной упаковке, код ОКПД2 20.41.32.112, код ТН ВЭД 3402 20 900 0;
40. ТУ 2384-002-52124071-2007 «Мяющие и чистящие средства для автомобилей и техники», не в аэрозольной упаковке, код ОКПД2
20.41.32.112, код ТН ВЭД 3402 20 900 0;
41. ТУ 2384-007-52124071-2007 «Нейтрализаторы и преобразователи ржавчины», не в аэрозольной упаковке, код ОКПД2 20.41.32.112,
код ТН ВЭД 3403 99 000 0, а также продукция, выпускаемая корпорацией Tikkurila Oy, Финляндия:- растворитель EURO FACADE, код
ОКПД2 20.30.22.220, код ТН ВЭД 2710, Растворитель «WHITE SPIRIT 1050» ТУ 025113-047-52124071-2016, код ОКПД2 20.30.22.130,
код ТН ВЭД 2710 12 210 0

наименование и вид продукции, включая торговую марку, сведения о продукции, обеспечивающие её идентификацию

Код ТН ВЭД (указан выше)

Код ОКПД2 (указан выше)

выпускаемой изготовителем

ООО «ХимТоргПроект»

наименование изготовителя - юридического лица или индивидуального предпринимателя

Адреса производства: 188513, Ленинградская обл., Ломоносовский район, дер. Разбегаево, Промзона Разбегаево, корп.17.
Адрес офиса: 198216, Санкт-Петербург, Трамвайный пр., д. 14, лит. А, офис 202

адрес изготовителя

и представленных заявителем документов

Техническая документация изготовителя

перечень документов, представленных заявителем в качестве доказательства соответствия продукции установленным требованиям

"ПОЖАРНАЯ БЕЗОПАСНОСТЬ" ООО "Стандарт" СООБЩАЕТ,

что: Данная продукция, не содержится в списке продукции, утвержденном Постановлением Правительства Российской Федерации № 241 от 17.03.2009 г. "Об утверждении списка продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на таможенной территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", в редакции Постановления правительства Российской Федерации № 140 от 17.03.2010 г., № 1002 от 08.12.2010 г., № 97 от 06.02.2012 г., № 1038 от 11.10.2012 г., № 46 от 28.01.2013 г., № 301 от 31.03.2015 г. Федеральным законом № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности", с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012 г., №185-ФЗ от 02.07.2013 г., №160-ФЗ от 23.06.2014 г., № 234-ФЗ от 13.07.2015 г. не установлены требования пожарной безопасности к заявленной продукции.

На основании ст. 145 п.4 Федерального закона № 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012 г., №185-ФЗ от 02.07.2013 г., №160-ФЗ от 23.06.2014 г., № 234-ФЗ от 13.07.2015 г. данная продукция не подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Технического регламента о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 N 123-ФЗ с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012 г., №185-ФЗ от 02.07.2013 г., №160-ФЗ от 23.06.2014 г., № 234-ФЗ от 13.07.2015 г.).

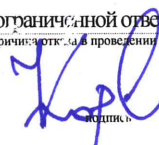
Настоящее решение действует до внесения изменений в Федеральный закон № 123-ФЗ от 22.07.2008 г. "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности" с изм. №117-ФЗ от 10.07.2012 г., №185-ФЗ от 02.07.2013 г., №160-ФЗ от 23.06.2014 г., № 234-ФЗ от 13.07.2015 г.).

Ответственность за достоверность предоставленной информации о технических характеристиках и области применения несет заявитель.

Направить данное информационное письмо: Обществу с ограниченной ответственностью «ХимТоргПроект»

причина отклонения в проведении сертификации

Эксперт



С.А. Королев

инициалы, фамилия