



ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ  
ИНСТИТУТ СЕРТИФИКАЦИИ  
АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО  
(АО "ВНИИС")

Электрический пер., д.3/10, строение 1,  
г. Москва, 123557

Телефон: (499) 253 70 06 Факс: (499) 253 33 60  
http://www.vniis.ru E-mail: vniis@vniis.ru

Исх. № 101-кк/587 от 31.07.2019.

Директору  
ООО «Барнаульский химический  
завод»  
В.А. Егорову  
656016, г. Барнаул, Павловский тракт,  
1, а/я 1082  
Тел. (3852) 50-05-35

На № 67  
от 20.06.2019 г.

На Ваш запрос о принадлежности к объектам обязательного подтверждения соответствия продукции (согласно приложению), сообщаем следующее.

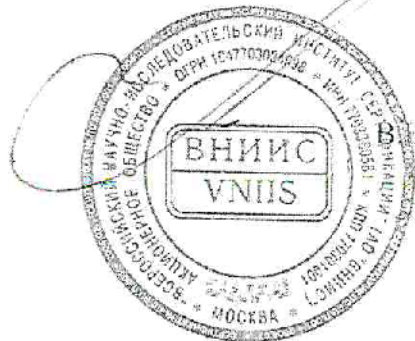
Продукция, указанная в приложении, не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии», утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации от 01.12.2009 г. № 982 (с изменениями), а также не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной оценке (подтверждению) соответствия в рамках таможенного союза с выдаче единых документов» утвержденный Решением Комиссии Таможенного союза от 07.04.2011г. №620 (с изменениями), и для нее не требуется предоставление сертификата соответствия или декларации о соответствии.

Одновременно сообщаем, что продукция, указанная в приложении, не подпадает под действие вступивших в силу технических регламентов Евразийского экономического союза (Таможенного союза) и для нее не требуется представление документов о подтверждении соответствия требованиям этих регламентов.

Настоящее письмо действительно до внесения изменений в документы, устанавливающие необходимость проведения обязательного подтверждения соответствия вышеуказанной продукции и не применяется при таможенном оформлении при ввозе товаров (продукции) на территорию Евразийского экономического союза.

Приложение: на 2 л. в 1 экз.

Руководитель группы подготовки заключений



В.И. Ногин

телефоны для справок: (495) 139-92-05, (499) 253-03-68  
г. Москва, Б. Кисельный пер., д.14, каб.210

1. Смеси резиновые невулканизованные товарные, изготавливаемые по ТУ 22.19.20-111-75233153-2018
2. Изделия технического назначения из вулканизированной резины прочие, не включенные в другие группировки, изготавливаемые по СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 2527-004-02962921-2018 и СТО 22.19-005-02962921-2019,
  - пластыри резинокордные, металлокордные для ремонта шин;
  - пластыри резиновые для ремонта камер;
  - пластырь резиновый для ремонта камеры в месте крепления пятки вентиля;
  - грибки резиновые;
  - грибки резиновые усиленные;
  - трубка ниппельная;
  - шнур резиновый усиленный;
  - шнур резиновый вулканизованный;
  - уплотнительная прокладка штока клапана КБ-3.
3. Аптечки и материалы для ремонта шин и камер, изготавливаемые по СТО 2527-003-02962921-2018:
  - аптечка для ремонта шин автомобилей, тракторов, сельскохозяйственных машин (состав: пластыри резиновые для ремонта камер; пластыри резинокордные для ремонта шин; грибки резиновые; шнур резиновый вулканизованный; клей для горячей вулканизации);
4. Аптечки и материалы для ремонта шин и камер методом холодной вулканизации, изготавливаемые по СТО 2527-004-02962921-2018:
  - аптечка для ремонта шин и камер легковых, легкогрузовых и грузовых автомобилей, тракторов и сельскохозяйственной техники (состав: пластыри резиновые для ремонта камер; пластыри резинокордные для ремонта шин; грибки резиновые; грибки резиновые усиленные; шнур резиновый усиленный; клей самовулканизирующийся для холодной вулканизации);
  - аптечка для ремонта покрышек и камер шин автомобилей КАМАЗ;
  - аптечка для ремонта покрышек и камер шин мотоциклов, мопедов и мотороллеров (состав: пластыри резиновые для ремонта камер; клей самовулканизирующийся для холодной вулканизации);
  - аптечка для ремонта покрышек и камер шин велосипедов (состав: пластыри резиновые для ремонта камер; клей самовулканизирующийся для холодной вулканизации);
  - набор для ремонта резиновых изделий с самовулканизирующимися материалами (состав: пластыри резиновые для ремонта камер; клей самовулканизирующийся для холодной вулканизации);

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС

В.Е. Ногин



- комплект для ремонта автомобильных камер (состав: пластыри резиновые для ремонта камер; клей самовулканизирующийся для холодной вулканизации).
- 5. Клеи на основе резины (каучука), изготавливаемые по СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 2527-004-02962921-2018 и СТО 22.19-005-02962921-2019:
  - клей для горячей вулканизации (СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019);
  - клей самовулканизирующийся для холодной вулканизации (СТО 2527-004-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019);
  - термоклей (СТО 2527-003-02962921-2018).
- 6. Герметики, изготавливаемые по СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019:
  - герметик бескамерного слоя;
  - герметик бортов для бескамерных шин;
  - мастика уплотнительная для бескамерных шин.
- 7. Продукция горнодобывающих производств прочая: тальк, изготовленный по ГОСТ 19729-74,
- 8. Пасты чистящие:
  - паста шиномонтажная;
  - гель шиномонтажный;
- 9. Буферный очиститель резины, изготавливаемый по СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019
- 10. Мыло и моющие средства, чистящие и полирующие средства:
  - концентрат (в виде спрея) для определения проколов (СТО 2527-003-02962921-2018; СТО 22.19-005-02962921-2019);

2

Руководитель группы подготовки заключений ВНИИС



Е. Ногин