

01.12.2023 г. № 157  
на Запрос от 24.11.2023 г.

### ПО МЕСТУ ТРЕБОВАНИЯ

ООО **БАРНАУЛЬСКИЙ ХИМИЧЕСКИЙ ЗАВОД**  
ИНН **2221009397**

656039, Алтайский край, г. Барнаул, Павловский тракт, д. 1  
+7 (3852) 223-597, +7 (3852) 506-789  
[tehnolog.bhz@mail.ru](mailto:tehnolog.bhz@mail.ru), [otk.bhz@mail.ru](mailto:otk.bhz@mail.ru)  
Директору Егорову В.А.



В ответ на запрос о принадлежности продукции к объектам, подлежащим обязательному подтверждению соответствия, в том числе требованиям технических регламентов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), сообщаем следующее.

Продукция: «Изделия для шиномонтажа на основе резины (каучука)»

- Пластыри резиновые код ТН ВЭД ЕАЭС 4007 00 000 0
- Пластыри резинокордные, код ТН ВЭД ЕАЭС 4007 00 000 0
- Пластыри металлокордные, код ТН ВЭД ЕАЭС 4007 00 000 0
- Грибки резиновые код ТН ВЭД ЕАЭС 4007 00 000 0
- Грибки резинокордные, код ТН ВЭД ЕАЭС 4007 00 000 0
- Шнуры резинокордные, код ТН ВЭД ЕАЭС 4007 00 000 0
- Клеи на основе резины (каучука), код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0
- Герметик бескамерного слоя, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0
- Герметик бортов для бескамерных шин, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0
- Мاستика уплотнительная, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0
- Герметик борта бесцветный, код ТН ВЭД ЕАЭС 3506 91 000 0
- Буферный очиститель резины, код ТН ВЭД ЕАЭС 3814 00 100 0
- Паста шиномонтажная, код ТН ВЭД ЕАЭС 3403 99 000 0
- Гель шиномонтажный, код ТН ВЭД ЕАЭС 3403 99 000 0
- Паста для мытья рук, код ТН ВЭД ЕАЭС 3405 40 000 0
- Резиновые смеси невулканизованные товарные, код ТН ВЭД ЕАЭС 4005
- Аптечки для ремонта шин и камер, код ТН ВЭД ЕАЭС 4007 00 000 0
- Концентраты для определения / поиска проколов, код ТН ВЭД ЕАЭС 3402 42 000 0
- Мел маркировочный влагостойкий, код ТН ВЭД ЕАЭС 9609 90 900 0

(новая; не предназначена для детей, подростков и игры; не является сувенирным продуктом (декоративным изделием): торговая марка (бренд): «БХЗ»; производитель: ООО «Барнаульский химический завод», адрес: 656016, Алтайский край, г. Барнаул, Павловский тракт, д.1, а/я 1082), согласно описанию в Приложении №1 к данному письму:

- не включена в «Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации» и «Единый перечень продукции, подлежащей декларированию соответствия», утвержденные Постановлением Правительства Российской Федерации № 2425 от 23.12.2021 г., и для нее представление сертификатов соответствия или деклараций о соответствии не требуется;
- не подпадает под действие вступивших в силу технических регламентов ЕАЭС и для нее не требуется представление документов о подтверждении соответствия требованиям технических регламентов ЕАЭС.

Приложение №1 – Описание продукции.

**А.В. Лебедев**  
Директор,  
кандидат экономических наук,  
эксперт по стандартизации



## ОПИСАНИЕ ПРОДУКЦИИ

## 1. Пластыри резиновые

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	изделие технического назначения из вулканизированной резины используется для ремонта шин и камер автотранспорта
Способ применения	приклеиваются на место повреждения при помощи клея; при необходимости вулканизируются с помощью вулканизатора
Состав (основной материал)	на основе каучуков (натурального, синтетического), наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, текстильный корд
Комплектация и упаковка	упаковка картонная, упаковка мягкая 10-50 шт.
Внешний вид (форма)	круг, овал
Размер	Ø25, Ø35, Ø50, Ø68, Ø88, Ø120
Цвет	черный
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 2527-004-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019

## 2. Пластыри резинокордные

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	изделие технического назначения из вулканизированной резины используется для ремонта шин и камер автотранспорта
Способ применения	приклеиваются на место повреждения при помощи клея; при необходимости вулканизируются с помощью вулканизатора
Состав (основной материал)	на основе каучуков (натурального, синтетического), наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, текстильный корд
Комплектация и упаковка	упаковка картонная, упаковка мягкая 5-10 шт.
Внешний вид (форма)	квадрат, прямоугольник
Размер	45×75 - 350×500
Цвет	черный
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 2527-004-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019

## 3. Пластыри металлокордные

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	изделие технического назначения из вулканизированной резины используется для ремонта шин и камер автотранспорта
Способ применения	приклеиваются на место повреждения при помощи клея; при необходимости вулканизируются с помощью вулканизатора
Состав (основной материал)	на основе каучуков (натурального, синтетического), наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, текстильный корд, металлический корд
Комплектация и упаковка	упаковка картонная, упаковка мягкая 5 шт.
Внешний вид (форма)	квадрат, прямоугольник
Размер	45×75 - 350×500
Цвет	черный
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 2527-004-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019

#### 4. Грибки резиновые

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	изделие технического назначения из вулканизированной резины используются для ремонта шин и камер автотранспорта
Способ применения	приклеиваются на место повреждения при помощи клея; при необходимости вулканизируются с помощью вулканизатора
Состав (основной материал)	на основе каучуков (натурального, синтетического), наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, текстильный корд
Комплектация и упаковка	упаковка картонная 10-27 шт.
Внешний вид (форма)	круг
Размер	Ø4-22
Цвет	черный
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 2527-004-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019

#### 5. Грибки резинокордные

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	изделие технического назначения из вулканизированной резины используются для ремонта шин и камер автотранспорта
Способ применения	приклеиваются на место повреждения при помощи клея; при необходимости вулканизируются с помощью вулканизатора
Состав (основной материал)	на основе каучуков (натурального, синтетического), наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, текстильный корд
Комплектация и упаковка	упаковка картонная 10-27 шт.
Внешний вид (форма)	круг
Размер	Ø4-22
Цвет	черный
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 2527-004-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019

#### 6. Шнуры резинокордные

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	изделие технического назначения из вулканизированной резины используются для ремонта шин и камер автотранспорта
Способ применения	приклеиваются на место повреждения при помощи клея; при необходимости вулканизируются с помощью вулканизатора
Состав (основной материал)	на основе каучуков (натурального, синтетического), наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, текстильный корд
Комплектация и упаковка	упаковка мягкая 10-25 шт.
Внешний вид (форма)	сечение - овал
Размер	-
Цвет	черный
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 2527-004-02962921-2018,

#### 7. Клеи на основе резины (каучука)

Наименование показателя	Характеристики
Назначение:	используются для ремонта шин и камер автотранспорта
Способ применения:	клеем промазывается место ремонта камеры или покрышки

Состав (основной материал):	на основе натурального каучука, наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, растворителей
Комплектация и упаковка:	банка жестяная 240 мл, 440 мл, 800 мл, туба 7 мл, 18 мл, 28 мл, 42 мл
Внешний вид (форма):	слегка тянущаяся жидкость
Цвет:	черный, от горчичного до горчичного с зеленоватым оттенком (зависит от цвета каучука натурального)
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 2527-004-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019

#### 8. Герметик бескамерного слоя

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	создает герметичный слой бескамерного слоя внутри покрышки
Способ применения	наносится на борт покрышки и обод
Состав (основной материал)	на основе натурального каучука, наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, растворителей
Комплектация и упаковка	банка жестяная 500 мл
Внешний вид (форма)	слегка тянущаяся жидкость
Цвет	синий и серебристый
Документ по стандартизации	СТО 22.19-005-02962921-2019, СТО 2527-003-02962921-2018

#### 9. Герметик бортов для бескамерных шин

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	создает уплотнение между бортом покрышки и ободом
Способ применения	наносится на борт покрышки и обод
Состав (основной материал)	на основе натурального каучука, наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, растворителей
Комплектация и упаковка	банка жестяная 800 мл
Внешний вид (форма)	слегка тянущаяся жидкость
Цвет	черный (герметик бортов бескамерных шин), синий и серебристый (герметик бескамерного слоя)
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018

#### 10. Мастика уплотнительная

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	создает уплотнение между бортом покрышки и ободом
Способ применения	наносится на борт покрышки и обод
Состав (основной материал)	на основе натурального каучука, наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, растворителей
Комплектация и упаковка	банка жестяная 800 мл
Внешний вид (форма)	слегка тянущаяся жидкость
Цвет	синий и серебристый
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018

#### 11. Герметик борта бесцветный

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	создает уплотнение между бортом покрышки и ободом
Способ применения	наносится на борт покрышки и обод
Состав (основной материал)	на основе спирта изопропилового, воды, загустителя (метилцеллюлозы) и консерванта
Комплектация и упаковка	банка пластиковая объемом 1 л, канистра пластиковая объемом 5 л
Внешний вид (форма)	продукт густой консистенции

Цвет	бесцветный
Документ по стандартизации	СТО 22.19-005-02962921-2019

#### 12. Буферный очиститель резины

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	обезжиривает ремонтируемые поверхности, является разбавителем клеев, мастики, герметиков
Способ применения	наносится на ремонтируемое место перед началом ремонта камеры или покрышки
Состав (основной материал)	бензин-растворитель для резиновой промышленности Нефрас С2-80/120 высший сорт
Комплектация и упаковка	банка жестяная 1000 мл; ПЭТ бутылка 500 мл, ПЭТ бутылка 1000 мл
Внешний вид (форма)	бесцветная прозрачная жидкость

#### 13. Паста шиномонтажная

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	используется для облегчения монтажа покрышки на диск; препятствует образованию коррозии и прилипанию/прикипанию покрышки к диску (ободу)
Способ применения	наносится на борт покрышки и бортовую закраину обода
Состав (основной материал)	ПАВы, стеариновое мыло, вода, краситель, ароматизатор
Комплектация и упаковка	ведро 1 л, 3 л, 5 л, 10 л
Внешний вид (форма)	очень густая легкомылящаяся субстанция
Цвет	Белый, розовый и черный
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018

#### 14. Гель шиномонтажный

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	используется для облегчения монтажа покрышки на диск; препятствует образованию коррозии и прилипанию/прикипанию покрышки к диску (ободу)
Способ применения	наносится на борт покрышки и бортовую закраину обода
Состав (основной материал)	ПАВы, гелеобразователь, вода, краситель, ароматизатор
Комплектация и упаковка	ведро 1 л, 3 л, 5 л, 10 л; канистра 1 л, 5 л
Внешний вид (форма)	гелеобразная жидкость (гель шиномонтажный)
Цвет	голубой
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018

#### 15. Паста для мытья рук

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	обеспечивает бережное и эффективное удаление сажи, битума, нефтяных загрязнений, копоти, пыли
Способ применения	наносится на руки, смачивается водой, растирается, смывается
Состав (основной материал)	ПАВы, вода, абразив натурального происхождения
Комплектация и упаковка	ведро 1 л, 3 л, 5 л, 10 л
Внешний вид (форма)	рыхлая легкомылящаяся субстанция
Цвет	от желтого до светло - коричневого
Документ по стандартизации	ТУ 20.41.44-003-02962921-2021

#### 16. Резиновые смеси невулканизованные товарные

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	резиновые смеси используются при изготовлении разных формованных деталей (втулки, кольца, прокладки и т.д.), а также при ремонте шин и камер

Способ применения	вулканизация сырой резиновой смеси в прессах, с помощью вулканизаторов
Состав (основной материал)	натуральные и синтетические каучуки, наполнители, антискорчинги, вулканизационные агенты
Комплектация и упаковка	рулоны
Внешний вид (форма)	рулоны шириной 200 мм, 400 мм толщиной от 1 до 4 мм; листы без определенной формы толщиной 15-20 мм
Цвет	черный
Документ по стандартизации	ТУ 22.19.20-111-75233153-2018, СТО 2527-003-02962921-2018

#### 17. Аптечки для ремонта шин и камер

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	ремонт камер и покрышек велосипедов, мопедов, мотоциклов, автомобилей, тракторов, сельхозтехники методом горячей и холодной вулканизации
Способ применения	приклеивание ремонтного материала к камере, покрышке с помощью клея (холодная вулканизация) или с помощью клея и вулканизатора (горячая вулканизация)
Состав (основной материал)	пластыри, грибки, шнуры - на основе каучуков (натурального, синтетического), наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, текстильный корд; клей - на основе натурального каучука, наполнителей для резиновых смесей, вулканизирующих агентов, стабилизаторов, растворителей
Комплектация и упаковка:	пластыри, грибки, шнуры, клей, приспособления для ремонта в коробках картонных, пластиковых, в мягкой упаковке
Внешний вид (форма)	прямоугольные картонные, пластиковые коробки, мягкая упаковка
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 2527-004-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019

#### 18. Концентраты для определения/поиска проколов

Наименование показателя	Характеристики
Назначение	для поиска проколов камер и шин за счёт образования пузырьков воздуха/вспенивания
Способ применения	наносится на камеру, покрышку
Состав (основной материал)	на основе ПАВов, пенообразователей, воды, концентрата, ингибитора коррозии
Комплектация и упаковка:	канистра пластиковая объёмом 1 л и 5 л
Внешний вид (форма):	жидкость
Цвет:	жёлтый, красный
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019

#### 19. Мел маркировочный влагостойкий

Наименование показателя	Характеристики
Назначение:	для обозначения места повреждения камеры, шины; хорошо пишет как по сухим, так и мокрым поверхностям резины
Способ применения:	наносится на камеру, покрышку
Состав (основной материал):	парафины, наполнители (мел молотый), консерванты
Комплектация и упаковка:	упаковка картонная по 5 шт. и 25 шт.
Внешний вид (форма):	карандаш шестигранный
Размер:	длина - 118 мм, диаметр - 13 мм
Цвет:	белый
Документ по стандартизации	СТО 2527-003-02962921-2018, СТО 22.19-005-02962921-2019

**А.В. Лебедев**  
 Директор,  
 кандидат экономических наук,  
 эксперт по стандартизации

