

Информация о составленных Годовых актах экспертизы,
направляемая в центральную базу данных ТПП России

1. Акт экспертизы №026-037-01-00474 дата 26.04.2021
2. Составлен: Торгово-промышленная палата Республики Татарстан
3. Срок действия: 25.04.2022
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: АО "Казанский медико-инструментальный завод" (АО "КМИЗ") Российская Федерация, Республика Татарстан, 420021, ул Салиха Сайдашева, д. 12
6. Товары:

| № | Наименование товара | Код ОКПД ОК-034-2014 | Регистрационное удостоверение | Доля стоимости и иностранных материалов | Критерий происхождения |
|---|---|--|--------------------------------|---|------------------------|
| 1 | Микромотор пневматический ротационный реверсивный для наконечников стоматологических МПРР/666-М4- «КМИЗ» | 32.50.13.190 Микромоторы пневматические для наконечников стоматологических | №ФСР 2012/13405 от 05.02.2018. | | Д9018 |
| 2 | Микромотор пневматический для наконечников стоматологических ММП-20-01 «КМИЗ» в двух исполнениях: - ММП-20-01-«КМИЗ» -М4 - ММП-20-01-«КМИЗ» -В2 | 32.50.13.190 Микромоторы пневматические для наконечников стоматологических | №ФСР 2011/12041 от 05.02.2018 | | Д9018 |
| 3 | Наконечник для микромоторов угловой с поворотной головкой и передаточным отношением 1:1 НУП-30М | 32.50.13.190 Наконечники для микромоторов | №ФСР 2011/10013 от 05.02.2018 | | Д9018 |
| 4 | Наконечник для микромоторов угловой НУПМ-40 с кнопочным управлением | 32.50.13.190 Наконечники для микромоторов | №ФСР 2011/10009 от 05.02.2018 | | Д9018 |
| 5 | Наконечник для микромоторов угловой НУПМ-40 с поворотной защелкой | 32.50.13.190 Наконечники для микромоторов | №ФСР 2011/10011 от 05.02.2018 | | Д9018 |
| 6 | Наконечник для микромоторов прямой НПМ-40-02 | 32.50.13.190 Наконечники для микромоторов | ФСР 2011/10010 от 05.02.2018. | | Д9018 |
| 7 | Наконечник зуботехнический для микромоторов НЗТМ- | 32.50.13.190 Наконечники для микромоторов | №ФСР 2011/10004 от 05.02.2018 | | Д9018 |
| 8 | Каналонаполнители в следующих исполнениях: КНП (для прямого | 32.50.13.190 Каналонаполнители | №ФСР 2011/11128 от 02.11.2017 | | П |

| | | | | | |
|----|--|---|-------------------------------------|--|---|
| | наконечника) и КНУ (для углового наконечника) | | | | |
| 9 | Пульпоэкстракторы ПЭ - «КМИЗ» по ТУ 9434-083- 05519988-2002 следующих длин: 30мм; 50 мм | 32.50.13.190 Пульпоэкстракторы | №ФСР 2010/08019 от 02.11.2017 | | П |
| 10 | Головки стоматологические алмазные в следующих исполнениях: -сферическая; - сферическая с буртиком; - обратноконусная, обратноконусная с буртиком, обратноконусная с выпуклым торцом; -обратноконусная с полусферой на торце, обратноконусная с вогнутым торцом, обратноконусная с коническим торцом; - цилиндрическая, цилиндрическая с полусферой на торце, цилиндрическая с угловым торцом, цилиндрическая торцовая, цилиндрическая с прямой нарезкой; -коническая усеченная, коническая с полусферой на торце, коническая малая, коническая с угловым торцом, коническая –шпиль, коническая с прямой нарезкой; -колесовидная, колесовидная с буртиком, колесовидная закругленная; - двухконусная соединенная в вершине; -двухконусная соединенная в основании; - игловидная; -пламевидная; - чечевицевидная; - эллипсовидная | 32.50.13.190 Головки стоматологические алмазные, в том числе фасонные | №ФСР 2011/11129 от 02.11.2017 | | П |
| 11 | Головки фасонные алмазные для ортопедической стоматологии в следующих исполнениях: - цилиндрическая для прямого наконечника: - цилиндрическая для углового наконечника: -коническая усеченная для прямого наконечника: -коническая усеченная для углового наконечника: -коническая для прямого наконечника: - | 32.50.13.190 Головки стоматологические алмазные, в том числе фасонные | №ФСР 2011/12042 от 02.11.2017 | | П |

| | | | | | |
|----|--|------------------------------------|-------------------------------|--|---|
| | <p>коническая для углового наконечника: - обратноконусная для прямого наконечника: - обратноконусная для углового наконечника: - пламевидная для прямого наконечника: -пламевидная для углового наконечника: - сферическая для прямого наконечника: -колесовидная закругленная для прямого наконечника; - обратноконусная с вогнутым торцом для прямого наконечника: -двухконусная для прямого наконечника: - колесовидная для прямого наконечника: -колесовидная для углового наконечника: - коническая с полусферическим торцом для прямого наконечника</p> | | | | |
| 12 | <p>Фрезы зуботехнические твердосплавные: -шаровидная с одинарной нарезкой; - шаровидная с двойной нарезкой; -миниатюрная шаровидная с одинарной нарезкой; -миниатюрная шаровидная с двойной нарезкой; -обратноконусная с одинарной нарезкой; - обратноконусная с двойной нарезкой; -миниатюрная обратноконусная с одинарной нарезкой; -миниатюрная обратноконусная с двойной нарезкой; -миниатюрная обратноконусная удлиненная с одинарной нарезкой; - миниатюрная обратноконусная удлиненная с двойной нарезкой; - цилиндрическая с одинарной нарезкой; -цилиндрическая с двойной нарезкой; - миниатюрная цилиндрическая с одинарной нарезкой; - миниатюрная цилиндрическая с двойной нарезкой; - цилиндрическая закругленная с одинарной нарезкой; -</p> | 32.50.13.190 Фрезы зуботехнические | №ФСР 2011/12048 от 02.11.2017 | | П |

| | | | | |
|---|--|--|--|--|
| <p>цилиндрическая закругленная с двойной нарезкой; - миниатюрная цилиндрическая (закругленная) с одинарной нарезкой; -миниатюрная цилиндрическая (закругленная) с двойной нарезкой; -миниатюрная торпедовидная с одинарной нарезкой; -миниатюрная торпедовидная с двойной нарезкой; -коническая закругленная с одинарной нарезкой; -коническая закругленная с двойной нарезкой: -миниатюрная коническая закругленная с одинарной нарезкой; - миниатюрная коническая закругленная с двойной нарезкой; -коническая закругленная на торцах с двойной нарезкой; - коническая усеченная с одинарной нарезкой; - коническая усеченная с двойной нарезкой; - миниатюрная коническая усеченная с одинарной нарезкой; -миниатюрная коническая усеченная с двойной нарезкой; - параболоидная с одинарной нарезкой; -параболоидная с двойной нарезкой; - миниатюрная параболоидная с одинарной нарезкой; - миниатюрная параболоидная с двойной нарезкой; - пачкообразная (заостренная, эллипсоидная) с одинарной нарезкой; -пачкообразная (заостренная, эллипсоидная) с двойной нарезкой; - миниатюрная пачкообразная (заостренная, эллипсоидная) с одинарной нарезкой; - миниатюрная пачкообразная (заостренная, эллипсоидная) с двойной нарезкой; - яйцевидная с одинарной нарезкой; -яйцевидная с двойной нарезкой; -</p> | | | | |
|---|--|--|--|--|

| | | | | | |
|----|--|---|-------------------------------|--|-------|
| | <p>миниатюрная яйцевидная с одинарной нарезкой; - миниатюрная яйцевидная с двойной нарезкой; - грушевидная с одинарной нарезкой; -грушевидная с двойной нарезкой; - миниатюрная грушевидная с одинарной нарезкой; - миниатюрная грушевидная с двойной нарезкой; - цилиндрическая для воска и металла; -коническая трехгранная</p> | | | | |
| 13 | <p>Иглы корневые гранёные для медикаментозной обработки каналов зубов (моляров и премоляров) по Л.Г.Денисову №1; №2; №3; №4; №5; №6; комплектные (№3; №5; №6)</p> | 32.50.11.000 Иглы корневые | №ФСР 2011/11027 от 02.11.2017 | | П |
| 14 | <p>Боры зубные твёрдосплавные: - полостные шаровидные с косой непрерывной режущей кромкой (тип 11); - полостные обратноконусные с косой непрерывной режущей кромкой (тип 12); - полостные колесовидные с косой непрерывной режущей кромкой (тип 13); - фиссурные цилиндрические с косой непрерывной режущей кромкой (тип 22).</p> | 32.50.13.190 Боры зубные твёрдосплавные | №ФСР 2012/12991 от 09.12.2020 | | П |
| 15 | <p>Иглы хирургические ИХ-«КМИЗ»: - иглы прямые с круглым остриём с пружинящим ушком ОА1: ОА1-0,6х22; ОА1-0,6х30; ОА1-0,6х36; ОА1-0,7х18; ОА1-0,7х45; ОА1-0,7х55; ОА1-0,8х22; ОА1-0,8х65; ОА1-0,0,8х75; - иглы хирургические прямые с круглым остриём с непружинящим ушком и ОА2: ОА2-0,4х18; ОА2-0,4х25; ОА2-0,4х30; - иглы с изогнутым концом, трёхгранным остриём с непружинящим ушком и 1В2: 1В2-1,8х108; - иглы хирургические изогнутые на</p> | 32.50.13.110 Иглы хирургические | №ФСР 2012/13017 от 02.11.2017 | | Д9018 |

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>2/8 окружности с трёхгранным остриём с пружинящим ушком 2В1: 2В1-0,6х20; 2В1-0,8х32; 2В1-0,9х40; - иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с круглым остриём с пружинящим ушком 3А1: 3А1-0,6х20; 3А1-0,6х36; 3А1-0,7х45; 3А1-0,8х32; 3А1-0,8х65; 3А1-0,9х36; 3А1-1,0х45; 3А1-1,1х50; 3А1-1,2х60; 3А1-1,3х70; 3А1-1,4х75; 3А1-1,8х90; - иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности круглым остриём с непружинящим ушком 3А2: 3А2-0,4х8; 3А2-0,4х10; 3А2-0,4х18; - иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с трёхгранным остриём с пружинящим ушком 3В1: 3В1-0,6х20; 3В1-0,7х28; 3В1-1,1х36; 3В1-1,1х50; 3В1-1,2х55; 3В1-1,2х60; 3В1-1,3х70; 3В1-1,5х85; - иглы хирургические изогнутые на 3/8 окружности с трёхгранным остриём с непружинящим ушком 3В2: 3В2-0,6х30; - иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым остриём с пружинящим ушком 4А1: 4А1-0,6х20; 4А1-0,6х30; 4А1-0,6х36; 4А1-0,7х25; 4А1-0,7х45; 4А1-0,7х50; 4А1-0,7х55; 4А1-0,8х32; 4А1-0,8х65; 4А1-0,9х22; 4А1-0,9х36; 4А1-1,0х45; 4А1-1,1х30; 4А1-1,2х35; 4А1-1,2х60; 1,3х40; 4А1-1,4х75; 4А1-1,5х50; 4А1-1,8х70; - иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с круглым остриём с непружинящим ушком 4А2: 4А2-0,4х12; 4А2-0,4х16 4А2-0,4х18; 4А2-0,4х22; 4А2-0,4х25; - иглы хирургические изогнутые на 4/8 окружности с трёхгранным остриём с</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

| | | | | |
|--|--|--|--|--|
| <p>пружинящим ушком 4В1: 4В1-0,5х12; 4В1-0,5х16; 4В1-0,5х18; 4В1-0,5х22; 4В1-0,6х20; 4В1-0,6х30; 4В1-0,7х28; 4В1-0,9х22; 4В1-0,9х36; 4В1-1,0х25; 4В1-1,0х45; 4В1-1,1х30; 4В1-1,1х50; 4В1-1,2х35; 4В1-1,2х55; 4В1-1,3х40; 4В1-1,3х65; 4В1-1,4х75; 4В1-1,5х50; 4В1-1,8х60; 4В1-1,8х70; 4В1-2,0х90; - иглы хирургические изогнутые на 5/8 окружности с круглым остриём с пружинящим ушком 5А1: 5А1-0,9х22; 5А1-1,1х30; 5А1-1,2х36; 5А1-1,3х50; 5А1-1,4х60; - иглы хирургические изогнутые на 5/8 окружности с трёхгранным остриём с пружинящим ушком 5В1: 5В1-0,9х22; 5В1-1,0х25; 5В1-1,1х30; 5В1-1,2х36; 5В1-1,3х50; 5В1-1,4х60.</p> | | | | |
|--|--|--|--|--|

7. Заключение: На основании вышеизложенного установлено, что товар, указанный в п.6 настоящего акта, действительно Российского происхождения. Происхождение установлено в соответствии с Правилами определения страны происхождения товаров, утвержденными Соглашением о Правилах определения страны происхождения товаров в Содружестве Независимых Государств от 20 ноября 2009 года.