

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

1. Акт экспертизы №3053/16/05/23 дата 16.05.2023
2. Составлен: Смоленская торгово-промышленная палата
3. Срок действия: 15.05.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО "БЕРИМЕД" Российская Федерация, 129329, г. Москва, ул. Ивовая, д. 1, к. 1, ком (101/1)
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Вакуумная пробирка для взятия венозной крови «BERIMED», наполнитель: Этилендиаминтетраацетат калия 2 – замещенный (К2ЭДТА) Типоразмер 13x75 мм, объем 1,0; 2,0; 3,0; 3,5; 4,0 мл. Типоразмер 13x100 мм, объем: 5,0; 6,0 мл. Типоразмер 16x100 мм, объем: 7,0; 8,0; 9,0 мл.	32.50.13.190 емкости для взятия, хранения и транспортировки биологических проб для выполнения клинических лабораторных исследований, включая пробирки вакуумные для взятия венозной крови, пробирки для взятия капиллярной крови, емкости для мочи, кала и мокроты;	РЗН 2022/16972 от 22.04.2022 г.		Д9018
2	Вакуумная пробирка для взятия венозной крови «BERIMED», наполнитель: Этилендиаминтетраацетат калия 3 – замещенный (К3ЭДТА) Типоразмер 13x75 мм, объем 1,0; 2,0; 3,0; 3,5; 4,0 мл. Типоразмер 13x100 мм, объем: 5,0; 6,0 мл. Типоразмер 16x100 мм, объем: 7,0; 8,0; 9,0 мл.	32.50.13.190 емкости для взятия, хранения и транспортировки биологических проб для выполнения клинических лабораторных исследований, включая пробирки вакуумные для взятия венозной крови, пробирки для взятия капиллярной крови, емкости для мочи, кала и мокроты;	РЗН 2022/16972 от 22.04.2022 г.		Д9018
3	Вакуумная пробирка для взятия венозной крови «BERIMED», наполнитель: Диоксид кремния (SiO2) Типоразмер 13x75 мм, объем 1,0; 2,0; 3,0; 3,5; 4,0 мл. Типоразмер 13x100 мм, объем: 5,0; 6,0 мл. Типоразмер 16x100 мм, объем: 7,0; 8,0; 9,0 мл.	32.50.13.190 емкости для взятия, хранения и транспортировки биологических проб для выполнения клинических лабораторных исследований, включая пробирки вакуумные для взятия венозной крови, пробирки для взятия капиллярной крови, емкости для мочи, кала и мокроты;	РЗН 2022/16972 от 22.04.2022 г.		Д9018
4	Вакуумная пробирка для взятия венозной крови	32.50.13.190 емкости для взятия, хранения и	РЗН 2022/16972 от		Д9018

	<p>«BERIMED», без реагентов Типоразмер 13x75 мм, объем 2,0; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мл. Типоразмер 13x100 мм, объем: 3,0; 3,5; 4,0; 5,0; 6,0 мл. Типоразмер 16x100 мм, объем: 7,0; 8,0; 9,0 мл.</p>	<p>транспортировки биологических проб для выполнения клинических лабораторных исследований, включая пробирки вакуумные для взятия венозной крови, пробирки для взятия капиллярной крови, емкости для мочи, кала и мокроты;</p>	<p>22.04.2022 г.</p>		
5	<p>Вакуумная пробирка для взятия венозной крови «BERIMED», наполнитель: Гепарин натрия Типоразмер 13x75 мм, объем: 3,0; 3,5; 4,0 мл. Типоразмер 13x100 мм, объем: 5,0; 6,0 мл. Типоразмер 16x100 мм, объем: 8,0; 9,0 мл.</p>	<p>32.50.13.190 емкости для взятия, хранения и транспортировки биологических проб для выполнения клинических лабораторных исследований, включая пробирки вакуумные для взятия венозной крови, пробирки для взятия капиллярной крови, емкости для мочи, кала и мокроты;</p>	<p>РЗН 2022/16972 от 22.04.2022 г.</p>		<p>Д9018</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.