

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

1. Акт экспертизы №311110 дата 11.05.2023
2. Составлен: ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА г. ДУБНЫ
3. Срок действия: 10.05.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО "Гранат Био Тех" Российская Федерация, 141980, Московская обл., г. Дубна, ул. Академика Кадышевского, д. 10
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения: 1. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови без добавок: - размер 13x75 мм, объём: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).	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 2019/8079 от 23.03.2021г		Д(9018)
2	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения: 2. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с натрия цитратом 3,2%: - размер 13x75 мм, объём: 0,9; 1,4; 1,8; 2,0; 2,3; 2,5; 2,7; 3,0; 3,2; 3,5; 3,6; 4,05 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 4,5; 5,0; 5,4; 5,8 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,3; 6,8; 7,2; 7,7; 8,1; 8,5; 9,0	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 2019/8079 от 23.03.2021г.		Д(9018)

	мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).				
3	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения:</p> <p>3. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с натрия цитратом 3,8%: - размер 13x75 мм, объём: 0,9; 1,4; 1,8; 2,0; 2,3; 2,5; 2,7; 3,0; 3,2; 3,5; 3,6; 4,05 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 4,5; 5,0; 5,4; 5,8 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,3; 6,8; 7,2; 7,7; 8,1; 8,5; 9,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).</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 2019/8079 от 23.03.2021г.</p>		<p>Д(9018)</p>
4	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения:</p> <p>4. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови со стабили-заторм СТАД (натрия цитрат, теофил-лин, аденозин, дипиридамом): - размер 13x75 мм, объём: 0,9; 1,4; 1,8; 2,0; 2,3; 2,7; 3,0; 3,2; 3,5; 3,6; 4,05 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 4,5; 5,0; 5,4; 5,8 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,3; 6,8; 7,2; 7,7; 8,1; 8,5; 9,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).</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 2019/8079 от 23.03.2021г.</p>		<p>Д(9018)</p>
5	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения:</p> <p>5. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с активато-ром свертывания: - размер 13x75 мм, объём: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5;</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</p>	<p>№РЗН 2019/8079 от 23.03.2021г.</p>		<p>Д(9018)</p>

	3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).	для мочи, кала и мокроты;			
6	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения: 6. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с активато-ром свертывания, гелем: - размер 13x75 мм, объём: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).	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 2019/8079 от 23.03.2021г.		Д(9018)
7	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения: 7. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с литий ге-парином: - размер 13x75 мм, объём: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).	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 2019/8079 от 23.03.2021г.		Д(9018)
8	Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения: 8. Пробирки вакуумные «Acti-	32.50.13.190 емкости для взятия, хранения и транспортировки биологических проб для выполнения клинических лабораторных исследований,	№РЗН 2019/8079 от 23.03.2021г.		Д(9018)

	<p>Fine®» для забора венозной крови с литий ге-парином, гелем: - размер 13x75 мм, объём: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).</p>	<p>включая пробирки вакуумные для взятия венозной крови, пробирки для взятия капиллярной крови, емкости для мочи, кала и мокроты;</p>			
9	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine ®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения: 9. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с натрия ге-парином: - размер 13x75 мм, объём: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).</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 2019/8079 от 23.03.2021г.</p>		<p>Д(9018)</p>
10	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine ®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения: 11. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с К2ЭДТА: - размер 13x75 мм, объём: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).</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 2019/8079 от 23.03.2021г.</p>		<p>Д(9018)</p>
11	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine ®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-</p>	<p>32.50.13.190 емкости для взятия, хранения и транспортировки биологических проб для</p>	<p>№РЗН 2019/8079 от 23.03.2021г.</p>		<p>Д(9018)</p>

	<p>2017 в вариантах исполнения: 12. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с К2ЭДТА, гелем: - размер 13x75 мм, объём: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).</p>	<p>выполнения клинических лабораторных исследований, включая пробирки вакуумные для взятия венозной крови, пробирки для взятия капиллярной крови, емкости для мочи, кала и мокроты;</p>			
12	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения: 13. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с К3ЭДТА: - размер 13x75 мм, объём: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0; 6,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).</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 2019/8079 от 23.03.2021г.</p>		<p>Д(9018)</p>
13	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения: 14. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с тромбином: - размер 13x75 мм, объём: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0; 4,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5; 10,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).</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 2019/8079 от 23.03.2021г.</p>		<p>Д(9018)</p>
14	<p>Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной</p>	<p>32.50.13.190 емкости для взятия, хранения и</p>	<p>№РЗН 2019/8079 от</p>		<p>Д(9018)</p>

<p>крови с добавками и без по ТУ 32.50.50-001-00057974-2017 в вариантах исполнения: 15. Пробирки вакуумные «Acti-Fine®» для забора венозной крови с тромбином, гелем: - размер 13x75 мм, объём: 1,0; 1,5; 2,0; 2,5; 3,0; 3,5; 4,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 13x100 мм, объём: 3,0; 3,5; 4,0; 4,5; 5,0; 5,5; 6,0 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.); - размер 16x100 мм, объём: 6,0; 6,5; 7,0; 7,5; 8,0; 8,5; 9,0; 9,5 мл (50 шт./уп. или 100 шт./уп.).</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>23.03.2021г.</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.