

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

1. Акт экспертизы №154-06-06891-23 дата 26.10.2023
2. Составлен: ЛЕНИНГРАДСКАЯ ОБЛАСТНАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
3. Срок действия: 25.10.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО "Средофф" Российская Федерация, 199106, Санкт-Петербург, Шкиперский проток д.14, корп.39, лит. Н.
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Агар колумбийский с бараньей кровью по ТУ 9385-012-11161893-2013, вариант исполнения: Агар колумбийский с содержанием бараньей крови	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2014/2102		Д3821
2	Агар колумбийский с бараньей кровью по ТУ 9385-012-11161893-2013, вариант исполнения: Агар колумбийский с содержанием бараньей крови, налидиксовой кислоты и колистина	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2014/2102		Д3821
3	Агар Мюллера-Хинтона по ТУ 9385-001-11161893-2014, вариант исполнения: Агар Мюллера-Хинтона	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2015/2845		Д3821
4	Агар Мюллера-Хинтона по ТУ 9385-001-11161893-2014, вариант исполнения: Агар Мюллера-Хинтона с бараньей кровью	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2015/2845		Д3821
5	Агар хромогенный для Candida по ТУ 9385-004-11161893-2014	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2015/2671		Д3821
6	Агар хромогенный для обнаружения и подсчета колоний уропатогенных микроорганизмов (агар UTI) по ТУ 9385-013-11161893-2015, вариант исполнения: Агар хромогенный для обнаружения и подсчета	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2016/4875		Д3821

	колоний уропатогенных микроорганизмов (агар УТИ)				
7	Агар хромогенный для обнаружения и подсчета колоний уропатогенных микроорганизмов (агар УТИ) по ТУ 9385-013-11161893-2015, вариант исполнения: Агар хромогенный для обнаружения и подсчета колоний уропатогенных микроорганизмов прозрачный (агар УТИ прозрачный)	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2016/4875		Д3821
8	Агар солевой с маннитом (агар Чапмана) по ТУ 9385-005-11161893-2014	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2015/2768		Д3821
9	Агар с лошадиной кровью по ТУ 9385-015-11161893-2013, вариант исполнения: Агар с содержанием 5% лошадиной крови.	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2014/2272		Д3821
10	Агар с лошадиной кровью по ТУ 9385-015-11161893-2013, вариант исполнения: Агар с содержанием 7% лошадиной крови	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2014/2272		Д3821
11	Агар с бараньей кровью по ТУ 9385-011-11161893-2013, вариант исполнения: Агар с содержанием 5% бараньей крови	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2015/2670		Д3821
12	Агар с бараньей кровью по ТУ 9385-011-11161893-2013, вариант исполнения: Агар с содержанием 5% бараньих эритроцитов	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2015/2670		Д3821
13	Агар с бараньей кровью по ТУ 9385-011-11161893-2013, вариант исполнения: Агар с содержанием 7% бараньей крови	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2015/2670		Д3821
14	Агар с бараньей кровью по ТУ 9385-011-11161893-2013, вариант исполнения: Агар с содержанием 7% бараньих эритроцитов.	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2015/2670		Д3821
15	Агар Сабуро по ТУ 9385-003-11161893-2014, вариант исполнения: Агар Сабуро	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2015/2824		Д3821
16	Агар Сабуро по ТУ 9385-003-11161893-2014, вариант	20.59.52.140 Питательные среды селективные и	№ РЗН 2015/2824		Д3821

	исполнения: Агар Сабуро с добавками	неселективные			
17	Агар Сальмонелла/Шигелла (агар Плоскирева) по ТУ 9385-010-11161893-2013	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2014/2013		Д3821
18	Агар шоколадный с факторами роста по ТУ 9385-014-11161893-2013	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2014/2271 от 13.01.2015г.		Д3821
19	Агар Шедлера по ТУ 9385-016-11161893-2014	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2015/2608 от 27.04.2015г.		Д3821
20	Агар Шедлера с бараньей кровью (с гемином и витамином К1) по ТУ 9385-002-11161893-2014	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2015/2513 от 30.03.2015г.		Д3821
21	Агар триптонно-соевый по ТУ 9385-009-11161893-2013	20.59.52.140 Питательные среды селективные и неселективные	№ РЗН 2014/2006 от 14.10.2014г.		Д3821

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.