

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

1. Акт экспертизы №3005000223 дата 21.07.2023
2. Составлен: Торгово-промышленная палата Нижегородской области
3. Срок действия: 20.07.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: АО «НПО «Микроген» ул. 1-ая Дубровская, 15
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Набор реагентов "Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов. Наборы № 3, № 4 для санитарно-бактериологического анализа воды". Набор № 3 для санитарно-бактериологического анализа воды по ТУ 21.10.60-121-14237183-2017	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04150 от 14.08.2020 г.		Д 3822
2	Набор реагентов "Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов. Наборы № 3, № 4 для санитарно-бактериологического анализа воды". Набор № 4 для санитарно-бактериологического анализа воды по ТУ 21.10.60-121-14237183-2017	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04150 от 14.08.2020 г.		Д 3822
3	Набор реагентов «Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов. Набор №1 для идентификации вибрионов» по ТУ 21.10.60-115-14237183-2017	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04148 от 14.08.2020 г.		Д 3822
4	Набор реагентов «Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов. Набор №2 для межродовой и видовой дифференциации	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных	№ ФСР 2009/04149 от 14.08.2020 г.		Д 3822

	энтеробактерий» по ТУ 21.10.60-116-14237183-2017	агентов методом иммуноферментного анализа			
5	Набор реагентов «Системы индикаторные бумажные для идентификации микроорганизмов. Набор №5 для идентификации коринебактерий дифтерии» по ТУ 21.10.60-118-14237183-2017	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04151 от 14.08.2020 г.		Д 3822
6	Фосфатно-солевой буферный раствор рН (5,5±0,2) по ТУ 20.59.52-117-14237183-2017	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2009/04534 от 14.08.2020 г.		Д 3822
7	Набор реагентов «РОПГА-НВsAg» иммунодиагностикум эритроцитарный иммуноглобулиновый для выявления поверхностного антигена вируса гепатита В (НВsAg), сухой по ТУ 9388-153-14237183-2010	21.10.60.196 Наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа	№ ФСР 2011/10979 от 17.08.2020 г.		Д 3822

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.