

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

1. Акт экспертизы №126-431 дата 29.04.2025
2. Составлен: БАЛАШИХИНСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
3. Срок действия: 28.04.2026
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО "ХЕМА" Российская Федерация, 125319, г. Москва, 4-ая улица Восьмого Марта, д.3, стр.3 пом.2
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигенам Chlamydia pneumoniae в сыворотке (плазме) крови «CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgG-ИФА» по ТУ 20.59.52-707-18619450-2024	20.59.52.195 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции; наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа; наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2024/23840 от 17 октября 2024 года		Д3822
2	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигенам Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови «CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgG-ИФА» по ТУ 20.59.52-708-18619450-2024	20.59.52.195 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции; наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа; наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2024/23842 от 17 октября 2024 года		Д3822
3	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgM антител к	20.59.52.195 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов	№ РЗН 2024/23912 от 07 ноября		Д3822

	антигенам Chlamydia pneumoniae в сыворотке (плазме) крови «CHLAMYDIA PNEUMONIAE IgM-ИФА»	методом полимеразной цепной реакции; наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа; наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	2024 года		
4	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgM антител к антигенам Chlamydia trachomatis в сыворотке (плазме) крови «CHLAMYDIA TRACHOMATIS IgM-ИФА»	20.59.52.195 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции; наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа; наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2024/23930 от 06 ноября 2024 года		Д3822
5	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgG антител к антигену Mycoplasma hominis в сыворотке (плазме) крови «MYCOPLASMA HOMINIS IgG-ИФА»	20.59.52.195 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции; наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа; наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2024/24161 от 09 декабря 2024 года		Д3822
6	Набор реагентов для иммуноферментного выявления IgM антител к антигену Mycoplasma hominis в сыворотке (плазме) крови «MYCOPLASMA HOMINIS IgM-ИФА»	20.59.52.195 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции; наборы реагентов для количественного и	№ РЗН 2025/24418 от 14 января 2025 года		Д3822

		качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа; наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа			
7	Набор реагентов для иммуноферментного выявления специфических IgG антител <i>Treponema pallidum</i> в биологических жидкостях «СИФИЛИС IgG-ИФА»	20.59.52.195 Наборы реагентов для выявления инфекционных агентов методом полимеразной цепной реакции; наборы реагентов для количественного и качественного определения иммуноглобулинов или антигенов инфекционных агентов методом иммуноферментного анализа; наборы реагентов для количественного определения гормонов методом иммуноферментного анализа	№ РЗН 2025/24999 от 13 марта 2025		Д3822

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.