

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

1. Акт экспертизы №002-11-04360 дата 07.06.2023
2. Составлен: Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата
3. Срок действия: 06.06.2024
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО "Медлакор С.-П." Российская Федерация, 194100, Санкт-Петербург, ул. А. Матросова, д.4, корп. 2, лит. П
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Набор контрольных растворов гемоглобина «ГЕМОКОНТ» по ТУ 9398-290-52208224-2010	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/09036 от 11.01.2017		Д3002
2	Набор реагентов для определения гемоглобина в крови «ГБ-НАБОР» по ТУ 9398-288-52208224-2009	20.59.52.199 Наборы реагентов для неонатального скрининга в сухих пятнах крови	ФСР 2009/06068 от 30.12.2016		Д3002
3	Набор контрольных суспензий эритроцитов «Эр-контроль» по ТУ 9398-262-52208224-2010	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/09032 от 09.01.2017		Д3002
4	Набор контрольных суспензий лейкоцитов «Л-контроль» по ТУ 9398-267-52208224-2010	20.59.52.199 Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов	ФСР 2010/09034 от 11.01.2017		Д3002
5	Набор контрольных суспензий тромбоцитов «Тр-контроль» по ТУ 9398-263-52208224-2010	20.59.52.199 Наборы (комплекты) реагентов для гематологических анализаторов	ФСР 2010/09033 от 10.01.2017		Д3002
6	Набор образцов контрольного материала для контроля результатов исследования крови на полу- и автоматических гематологических анализаторах «Гематологический контроль 14-8» по ТУ 9398-233-52208224-2009	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/07210 от 11.01.2017		Д3002
7	Набор жидких контрольных сывороток «ЖС-контроль» по ТУ 9398-243-52208224-2011 в двух исполнениях: - «ЖСП-	21.20.23.111 Наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора	ФСР 2011/12139 от 30.12.2016		Д3002

	контроль» (правильность) - «ЖСВ-контроль» (воспроизводимость)				
8	Набор жидких контрольных сывороток для контроля концентрации глюкозы в сыворотке (плазме) крови глюкозооксидазным методом «ЖСГ-контроль» по ТУ 9398-232-52208224-2010	21.20.23.111 Наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора	ФСР 2010/09841 от 30.12.2016		Д3002
9	Набор контрольных растворов белков мочи «БМ-контроль» по ТУ 9398-269-52208224-2010 в следующих вариантах комплектации: комплект 1: «БМ-контроль-ССК»; комплект 2: «БМ-контроль-ССК+глюкоза и рН»; комплект 3: «БМ-контроль-ССК с калибратором»; комплект 4: «БМ-контроль-ССК+глюкоза и рН с калибратором»; комплект 5: «БМ-контроль-ПГК»; комплект 6: «БМ-контроль-ПГК+глюкоза и рН»	21.20.23.111 Наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора	ФСР 2010/08997 от 11.01.2017		Д3822
10	Набор образцов контрольной мочи «КМ-контроль» по ТУ 9398-244-52208224-2011 в двух исполнениях: комплект 1: «КМ-контроль-БХ»; комплект 2: «КМ-контроль-ТП»	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/12138 от 30.12.2016		Д3822
11	Набор реагентов для определения белка в моче колориметрическим методом с пирогаллоловым красным «БМ-НАБОР-ПГК» по ТУ 9398-222-52208224-2007	21.20.23.111 Наборы реагентов для определения групп крови и резус-фактора	ФСР 2008/02548 от 10.01.2017		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.