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

- 1. Акт экспертизы №17-09/23 дата 15.09.2023
- 2. Составлен: СЕРПУХОВСКАЯ ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА
- 3. Срок действия: 14.09.2024
- 4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
- 5. Производитель товара: АО "ДИАКОН-ДС" Российская Федерация, 142290, Московская обл., г. Пущино, ул. Грузовая, д. 1а

6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимост и иностран ных материал ов	Критерий происхож- дения
1	Набор реагентов для определения общей активности α-амилазы кинетическим методом в сыворотке крови и моче (α-АМИЛАЗА ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11406 от 21 сентября 2015 г		Д 3822
2	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (АЛАНИНАМИНОТРАНСФ ЕРАЗА ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11587 от 23 сентября 2015 г.		Д 3822
3	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (АСПАРТАТАМИНОТРАНС ФЕРАЗА ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11593 от 23 сентября 2015 г.		Д 3822
4	Набор реагентов для количественного определения содержания общего билирубина дихлоранилиновым методом в сыворотке крови (БИЛИРУБИН ОБЩИЙ ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11591 от 21 сентября 2015 г.		Д 3822
5	Набор реагентов для количественного определения содержания прямого билирубина дихлоранилиновым методом в сыворотке крови	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11621 от 23 сентября 2015 г.		Д 3822

	(БИЛИРУБИН ПРЯМОЙ ДиаС)			
6	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы кинетическим методом в сыворотке крови (ГАММА-ГЛУТАМИЛТРАНСФЕРАЗА ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11407 от 25 сентября 2015 г.	Д 3822
7	Набор реагентов для определения содержания железа в сыворотке крови (ЖЕЛЕЗО ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11408 от 21 сентября 2015 г.	Д 3822
8	Набор реагентов для количественного определения содержания креатинина кинетическим методом в сыворотке крови и моче (КРЕАТИНИН ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11586 от 23 сентября 2015 г.	Д 3822
9	Набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы кинетическим методом в сыворотке крови (КРЕАТИНКИНАЗА ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11620 от 22 сентября 2015 г.	Д 3822
10	Набор реагентов для определения общей активности лактатдегидрогеназы кинетическим методом в сыворотке крови (ЛАКТАТДЕГИДРОГЕНАЗА ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11588 от 04 июля 2022 г.	Д 3822
11	Набор реагентов для количественного определения мочевой кислоты ферментативным методом с аскорбатоксидазой в сыворотке крови и моче (МОЧЕВАЯ КИСЛОТА АО ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11585 от 30 июня 2017 г.	Д 3822
12	Набор реагентов для определения содержания мочевины кинетическим методом в сыворотке крови и моче (МОЧЕВИНА ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11592 от 23 сентября 2015 г.	Д 3822
13	Набор реагентов для определения содержания общего белка в сыворотке и плазме крови (ОБЩИЙ БЕЛОК ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11589 от 22 сентября 2015 г.	Д 3822

14	Набор реагентов для количественного определения содержания неорганического фосфора в сыворотке крови и моче (ФОСФОР ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11622 от 19 ноября 2015 г.	Д 3822
15	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы кинетическим методом в сыворотке и плазме крови (ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11618 от 30 июня 2017 г.	Д 3822
16	Набор реагентов для определения содержания альбумина в сыворотке и плазме крови (АЛЬБУМИН ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11462 от 23 сентября 2015 г.	Д 3822
17	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови и моче (ГЛЮКОЗА ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11590 от 23 сентября 2015 г.	Д 3822
18	Набор реагентов для количественного определения кальция методом с арсеназо III в сыворотке крови и моче (КАЛЬЦИЙ АС ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11594 от 23 сентября 2015 г.	Д 3822
19	Набор реагентов для определения содержания триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ТРИГЛИЦЕРИДЫ ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11619 от 23 сентября 2015 г.	Д 3822
20	Набор реагентов для количественного определения содержания хлоридов в сыворотке крови (ХЛОРИДЫ ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11624 от 23 сентября 2015 г.	Д 3822
21	Набор реагентов для определения содержания холестерина в сыворотке и плазме крови (ХОЛЕСТЕРИН ДиаС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	№ ФСР 2011/11625 от 21 сентября 2015 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.