

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

1. Акт экспертизы №002-11-02980 дата 27.04.2021
2. Составлен: Санкт-Петербургская торгово-промышленная палата
3. Срок действия: 26.04.2022
4. Цель оформления акта экспертизы: Для оформления сертификатов СТ-1
5. Производитель товара: ООО «ОЛЬВЕКС ДИАГНОСТИКУМ» Российская Федерация, 199155, Санкт-Петербург, переулок Декабристов, дом 5/17, помещение 1 (РФ)
6. Товары:

№	Наименование товара	Код ОКПД ОК-034-2014	Регистрационное удостоверение	Доля стоимости и иностранных материалов	Критерий происхождения
1	Набор реагентов для определения концентрации альбумина в сыворотке и плазме крови (АЛЬБУМИН-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-019-44276594-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03029 от 11.10.2016		Д3822
2	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке крови и моче кинетическим методом (Альфа-АМИЛАЗА-ОЛЬВЕКС) ТУ 21.20.23-024-44276594-2017	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/07466 от 14.09.2017		Д3822
3	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в сыворотке крови и моче методом Каравея (Альфа-АМИЛАЗА-1-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-041-44276594-2007	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2008/01912 от 31.05.2016		Д3822
4	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях кинетическим методом (Альфа-АМИЛАЗА-3-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-057-44276594-2012	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2012/13818 от 11.08.2016		Д3822
5	Набор реагентов для определения активности альфа-амилазы в биологических жидкостях кинетическим методом (Альфа-АМИЛАЗА-4-	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2012/13819 от 11.08.2016		Д3822

	ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-058-44276594-2012				
6	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (АЛТ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-004-44276594-2005	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/07417 от 07.07.2016		Д3822
7	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови (метод Райтмана-Френкеля) (АЛТ-РФ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-029-44276594-2006	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/11681 от 23.12.2015		Д3822
8	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом (АЛТ-4-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-060-44276594-2012	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2012/13963 от 09.08.2016		Д3822
9	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке или плазме крови оптимизированным энзиматическим кинетическим методом (АСТ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-005-44276594-2005	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/07416 от 07.07.2016		Д3822
10	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке крови (метод Райтмана-Френкеля) (АСТ-РФ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-033-44276594-2006	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2011/11683 от 11.05.2016		Д3822
11	Набор реагентов для определения активности аспартатаминотрансферазы в сыворотке и плазме крови кинетическим методом (АСТ-4-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-061-44276594-2012	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2012/13962 от 11.08.2016		Д3822
12	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке крови	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03023 от 11.10.2016		Д3822

	(БИЛИРУБИН-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-016-44276594-2004				
13	Набор реагентов для определения концентрации общего и прямого билирубина в сыворотке и плазме крови (БИЛИРУБИН-3-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-036-44276594-2011	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/12379 от 21.07.2016		Д3822
14	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке крови (Гамма-ГТ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-031-44276594-2005	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/08894 от 10.05.2016		Д3822
15	Набор реагентов для определения активности гамма-глутамилтрансферазы в сыворотке и плазме крови методом по конечной точке (Гамма-ГТ-1-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-049-44276594-2009	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/07049 от 06.06.2016		Д3822
16	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови (ГЕМОГЛОБИН-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-015-44276594-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/02750 от 11.10.2016		Д3822
17	Набор реагентов для определения концентрации гемоглобина в крови гемихромным, колориметрическим методом (ГЕМОГЛОБИН-15-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-056-44276594-2011	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2012/13817 от 26.02.2016		Д3822
18	Набор реагентов для определения содержания глюкозы в сыворотке или плазме крови (без депротеинизации) (ГЛЮКОЗА-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-001-44276594-02	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2007/00086 от 21.07.2016		Д3822
19	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови (ГЛЮКОЗА-4-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-040-44276594-2007	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/02300 от 09.08.2016		Д3822
20	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в сыворотке и плазме крови (ГЛЮКОЗА-6-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-039-44276594-2007	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/02348 от 07.06.2016		Д3822

21	Набор реагентов для определения концентрации глюкозы в крови, сыворотке, плазме крови и моче (ГЛЮКОЗА-8-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-062-44276594-2012	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2013/366 от 20.12.2016		Д3822
22	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (ЖЕЛЕЗО-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-012-44276594-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03025 от 11.10.2016		Д3822
23	Набор реагентов для определения концентрации железа в сыворотке и плазме крови (ЖЕЛЕЗО-4-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-035-44276594-2006	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/12363 от 07.07.2016		Д3822
24	Набор реагентов для обнаружения и определения титра гетерофильных антител инфекционного мононуклеоза в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (ИМ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-045-44276594-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2009/05678 от 06.06.2016		Д3002
25	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке и плазме крови (КАЛИЙ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-014-44276594-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03026 от 11.10.2016		Д3822
26	Набор реагентов для определения концентрации калия в сыворотке или плазме крови (КАЛИЙ-2-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-055-44276594-2011	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/11920 от 01.03.2016		Д3822
27	Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке и плазме крови (КАЛЬЦИЙ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-017-44276594-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03027 от 20.12.2016		Д3822
28	Набор реагентов для определения концентрации кальция в сыворотке, плазме крови и моче (КАЛЬЦИЙ-2-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-063-44276594-2012	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2013/367 от 20.12.2016		Д3822
29	Набор реагентов для определения содержания креатина в сыворотке (плазме) крови и моче (КРЕАТИНИН-ОЛЬВЕКС)	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/02748 от 11.10.2016		Д3822

	ТУ 9398-003-44276594-2003				
30	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке крови и моче (сдепротеинизацией) (КРЕАТИНИН-Д-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-034-44276594-2006	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/11682 от 07.06.2016		Д3822
31	Набор реагентов для определения общей активности креатинкиназы в сыворотке крови (КРЕАТИНКИНАЗА-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-027-44276594-2005	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/08565 от 08.07.2016		Д3822
32	Набор реагентов для определения активности МВ-фракции креатинкиназы в сыворотке и плазме крови (КРЕАТИНКИНАЗА-МВ-ФРАКЦИЯ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-051-44276594-2010	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/08687 от 07.06.2016		Д3822
33	Набор реагентов для определения общей активности лактатдегидрогеназы в сыворотке (плазме) крови (ЛДГ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-020-44276594-2004	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2009/06392 от 11.10.2016		Д3822
34	Набор реагентов для определения общей активности лактатдегидрогеназы в сыворотке и плазме крови (ЛДГ-2-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-064-44276594-2012	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	РЗН 2015/2781 от 20.12.2016		Д3822
35	Набор реагентов для определения концентрации магния в сыворотке крови и моче (МАГНИЙ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-030-44276594-2005	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2010/09170 от 10.05.2016		Д3822
36	Набор реагентов для определения концентрации молочной кислоты в плазме крови (МОЛОЧНАЯ КИСЛОТА-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-032-44276594-2005	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2010/09358 от 10.05.2016		Д3822
37	Набор реагентов для определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях (МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-007-	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2010/08564 от 07.07.2016		Д3822

	44276594-2005				
38	Набор реагентов для определения содержания мочевой кислоты в биологических жидкостях колориметрическим методом (МОЧЕВАЯ КИСЛОТА-1-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-065-44276594-2014	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2017/5630 от 11.04.2017		Д3822
39	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях (МОЧЕВИНА-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-008-44276594-2005	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2010/08566 от 10.08.2016		Д3822
40	Набор реагентов для определения содержания мочевины в биологических жидкостях колориметрическим методом на основе реакции с диацетилмонооксимом (МОЧЕВИНА-1-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-083-44276594-2014	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2016/5126 от 07.12.2016		Д3822
41	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным фенол – гипохлоритным методом (МОЧЕВИНА-2-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-026-44276594-2005	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2010/07467 от 10.08.2016		Д3822
42	Набор реагентов для определения концентрации мочевины в биологических жидкостях уреазным салицилат-гипохлоритным методом (МОЧЕВИНА-3-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-052-44276594-2010	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10264 от 05.03.2011		Д3822
43	Набор реагентов для определения концентрации натрия в сыворотке и плазме крови (НАТРИЙ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-018-44276594-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03024 от 11.10.2016		Д3822
44	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в сыворотке (плазме) крови (ОБЩИЙ БЕЛОК-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-006-44276594-2005	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2010/07689 от 07.07.2016		Д3822
45	Набор реагентов для определения концентрации	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для	ФСР 2008/03529 от		Д3822

	общего белка в моче и ликворе (ОБЩИЙ БЕЛОК-2-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-037-44276594-2008	определения субстратов	06.06.2016		
46	Набор реагентов для определения концентрации общего белка в моче и ликворе (ОБЩИЙ БЕЛОК-3-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-038-44276594-2008	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03274 от 09.08.2016		Д3822
47	Набор реагентов для определения общей железосвязывающей способности сыворотки крови (метод с осаждением карбонатом магния) (ОЖСС-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-044-44276594-2014	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2016/4229 от 08.06.2016		Д3822
48	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания С-реактивного белка в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (СРБ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-009-44276594-2003	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03032 от 16.09.2016		Д3002
49	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания ревматоидного фактора в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (РФ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-010-44276594-2003	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03030 от 19.09.2016		Д3002
50	Набор реагентов для качественного и полуколичественного определения содержания антистрептолизина О в сыворотке крови методом латекс-агглютинации (АСО-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-011-44276594-2003	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03031 от 19.09.2016		Д3002
51	Набор реагентов для постановки тимоловой пробы в сыворотке крови человека турбидиметрическим методом (ТИМОЛОВАЯ ПРОБА-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-069-44276594-2014	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	РЗН 2019/8178 от 06.03.2019		Д3822

52	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови (ТРИГЛИЦЕРИДЫ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-013-44276594-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/03028 от 11.10.2016		Д3822
53	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом (ТРИГЛИЦЕРИДЫ-1-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-053-44276594-2010	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/10265 от 07.06.2016		Д3822
54	Набор реагентов для определения концентрации неорганического фосфора в сыворотке крови (ФН-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-022-44276594-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2009/06390 от 15.08.2016		Д3822
55	Набор реагентов для определения концентрации хлоридов в сыворотке и плазме крови (ХЛОРИДЫ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-021-44276594-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2009/05938 от 11.05.2016		Д3822
56	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке крови человека энзиматическим методом (ХОЛЕСТЕРИН-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-002-44276594-2003	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/02749 от 11.10.2016		Д3822
57	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови (ХОЛЕСТЕРИН-1-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-042-44276594-2007	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2008/01913 от 31.05.2016		Д3822
58	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеинов высокой плотности в сыворотке и плазме крови (ХОЛЕСТЕРИН ЛПВП-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-046-44276594-2009	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2009/05679 от 09.08.2016		Д3822
59	Набор реагентов для определения концентрации холестерина липопротеинов низкой плотности в	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2011/11304 от 26.02.2016		Д3822

	сыворотке и плазме крови (ХОЛЕСТЕРИН ЛПНП-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-054-44276594-2010				
60	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке (плазме) крови (ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-025-44276594-2004	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/07465 от 09.08.2016		Д3822
61	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови методом по конечной точке (ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-2-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-047-44276594-2009	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2009/05991 от 31.05.2016		Д3822
62	Набор реагентов для определения активности щелочной фосфатазы в сыворотке и плазме крови оптимизированным кинетическим методом с диэтаноламиновым буфером (ЩЕЛОЧНАЯ ФОСФАТАЗА-4-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-048-44276594-2009	20.59.52.199 Наборы биохимических реагентов для определения ферментов	ФСР 2010/07048 от 09.08.2016		Д3822
63	Набор реагентов для определения концентрации этанола в крови (ЭТАНОЛ-ОЛЬВЕКС) ТУ 9398-023-44276594-2004	21.20.23.111 Наборы биохимических реагентов для определения субстратов	ФСР 2009/06391 от 08.07.2016		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.