

<p>1. Грузоотправитель/экспортер (наименование и адрес) Межрегиональная благотворительная общественная организация инвалидов «Общество больных гемофилией», 125167, г.Москва, Нарышкинская Аллея д.5 стр.2, Российская Федерация</p>	<p>4. № ..... <b>612600008</b> ..... <b>5370136</b> <b>СЕРТИФИКАТ</b> <b>О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА</b> <b>форма СТ-1</b></p>
<p>2. Грузополучатель/импортер (наименование и адрес)</p>	<p>Выдан в ..... <b>Российской Федерации</b> ..... (наименование страны) Для представления в ..... <b>Российской Федерации</b> ..... (наименование страны)</p>
<p>3. Средства транспорта и маршрут следования (насколько это известно)</p>	<p>5. Для служебных отметок Для целей осуществления закупок для государственных и муниципальных нужд Действителен до 20.05.2027</p>

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
1		Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбинового индекса, протромбина по Квику и МНО в капиллярной крови ("Диакап-П") по ТУ 9398-281-05595541-2007 в составе: - ренампластин, лиофильно высушенный тромбластиновый реагент из мозга кроликов с добавлением кальция (4,0 мл) - 9 флаконов; - консервант для капиллярной крови, концентрат (5,0 мл) - 1 флакон регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00699 25.10.2016	Д3002		
2		Набор реагентов для определения фибринолитической активности плазмы крови человека ("XIIa-зависимый фибринолиз") в составе: - буфер имидазольный концентрированный (2,0 мл) - 1 флакон; - уксусная кислота, 1% раствор (10 мл) - 1 флакон; каолин, 0,5% суспензия в дистиллированной воде (5,0 мл) - 2 флакона; - кальций хлористый, 0,025 М раствор (10 мл) - 2 флакона регистрационное удостоверение № ФСР 2007/00700 21.11.2016	Д3002		
3		Набор реагентов для экспресс-определения растворимых фибрин-мономерных комплексов в плазме крови о-фенантролиновым методом (РФМК-тест) по ТУ 21.20.23-067-05595541-2020 регистрационное удостоверение № РЗН 2020/12418 09.11.2020	Д3002		
4		Набор реагентов для определения активированного частичного тромбластинового времени (АЧТВ) (Коагуло-Экспресс) по ТУ 9398-014- 05595541-2007 регистрационное	Д3002		

<p>12. Удостоверение Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности</p> <p><b>СОЮЗ «БАЛАШИХИНСКАЯ</b> <b>ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА»</b> 143912, Московская область, г. Балашиха, пл. Славы, д. 1</p>  <p>Гроссу М.В.</p> <p><i>Гроссу М.В.</i></p> <p>21.05.2026</p> <p>Подпись                      Дата                      Печать</p>	<p>13. Декларация заявителя Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в</p> <p><b>Российской Федерации</b> (наименование страны) и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров</p> <p><b>Жулев Ю.А.</b></p>  <p>21.05.2026</p> <p>Подпись                      Дата                      Печать</p>
---	---

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № \_\_\_\_\_  
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

6126000008

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
5		удостоверение № ФСР 2008/02400 20.12.2016 Набор реагентов для определения содержания фибриногена ("ОптиФибриноген-тест") по ТУ 9398-015-05595541-2008 регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02545 09.01.2017	Д3002		
6		Набор реагентов для определения активности фибрин-стабилизирующего фактора (фактор XIII) (Фактор XIII-тест) по ТУ 9398-013-05595541-2007 регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02399 20.12.2016	Д3002		
7		Набор реагентов для определения активности антитромбина III хромогенным методом (Реахром-АТIII) по ТУ 21.20.23-062-05595541-2017 регистрационное удостоверение № РЗН 2018/7474 13.08.2018	Д3002		
8		Набор реагентов для определения активности протеина С оптическим методом (Реахром-Протеин С) по ТУ 9398-019-05595541-2008 регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03384 15.12.2016	Д3002		
9		Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта (ВА-тест) по ТУ 9398-018-05595541-2008 регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03808 09.01.2017	Д3002		
10		Набор реагентов для исследования агрегационной активности тромбоцитов (АГРЕНАМ) по ТУ 9398-277-05595541-2008 в составе: АДФ, лиофильно высушенный (1,0 мл, 0,2 мм)-2 фл.; коллаген, лиофильно высушенный (0,5 мл, 0,2%)-2 фл.; ристоцетин, лиофильно высушенный (0,5 мл, 1,5%)-2 фл. регистрационное удостоверение № ФСР 2008/03662 23.09.2016	Д3002		
11		Набор реагентов для определения тромбинового времени (ТРОМБИН-РЕАГЕНТ) по ТУ 9398-012-05595541-2007 регистрационное удостоверение № ФСР 2008/02267 23.09.2016	Д3002		
12		Набор реагентов для определения активности VIII фактора свертывания крови (Фактор VIII-тест) по ТУ 9398-020-05595541-2009 в составе: лиофильно высушенный эририд (аналог кефалина)-1 флакон; суспензия каолина в 0,9% растворе натрия хлористого -1 флакон (5,0 мл); 0,025 М раствор кальция хлористого - 1 флакон (5,0 мл); субстратная плазма, лиофильно высушенная-1 флакон; плазма-калибратор, лиофильно высушенная-1 флакон; концентрат имидазолового буфера -1 флакон (5,0 мл) регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05423 25.10.2016	Д3002		
13		Набор реагентов для определения активности IX фактора свертывания крови (Фактор IX-тест) по ТУ 9398-021-05595541-2009 в составе: лиофильно высушенный эририд (аналог кефалина)-1 флакон; суспензия каолина в 0,9% растворе натрия хлористого -1 флакон (5,0 мл); 0,025 М раствор кальция хлористого - 1 флакон (5,0 мл); субстратная плазма, лиофильно высушенная-1 флакон; плазмакалибратор, лиофильно высушенная-1 флакон; концентрат имидазолового буфера -1 флакон (5,0 мл) регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05422 24.10.2016	Д3002		

12. Удостоверение  
Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ «БАЛАШИХИНСКАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА»  
143912, Московская область, г. Балашиха  
пл. Славы, д. 1

Гроссу М.В.

Подпись

21.05.2026

Дата

Печать



13. Декларация заявителя  
Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Жулев Ю.А.



Подпись

21.05.2026

Дата

Печать

ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № \_\_\_\_\_  
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

6126000008

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
14		Набор реагентов для скрининговой оценки нарушений в системе протеина С (Протеин С-скрининг тест) по ТУ 9398-276-05595541-2009 в составе: АЧТВреагент, лиофильно высушенный 2 флакона; АЧТВ-реагент с активатором, лиофильно высушенный 2 флакона; плазма-калибратор, лиофильно высушенная 1 флакон; раствор кальция хлористого 0,025 М 1 флакон (5,0 мл) регистрационное удостоверение № ФСР 2009/04785 08.11.2016	Д3002		
15		Набор реагентов для определения гемоглобина (Диагем Т) по ТУ 9398-011-05595541-2009 в составе: сухой трансформирующий реагент - 5 флаконов; калибровочный раствор гемиглобинцианида - 1 ампула регистрационное удостоверение № ФСР 2009/04595 25.10.2016	Д3002		
16		Набор реагентов для выполнения коагуляционных тестов (Коагуло-тест) по ТУ 9398-008-05595541-2009 в составе: лиофильно высушенный фосфолипидный компонент зририд (2 флакона); суспензия каолина в дистиллированной воде (2 флакона по 5,0 мл); - 0,025 М раствор кальция хлористого (2 флакона по 5,0 мл) регистрационное удостоверение № ФСР 2009/05362 20.12.2016	Д3002		
17		Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови клоттинговым методом (АЧТВ-тест) по ТУ 21.20.23-069-05595541-2020 регистрационное удостоверение № РЗН 2021/15761 11.11.2021	Д3002		
18		Набор реагентов для определения протромбинового времени (Диагем П по ТУ 9398-030-05595541-2010 в составе: тромбопластин, лиофильно высушенный - 6 флаконов; 0,025 М раствор кальция хлористого - 4 флакона регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07799 08.11.2016	Д3002		
19		Набор реагентов для определения фибриногена в плазме крови клоттинговым методом (Фибриноген-тест) по ТУ 21.20.23-068-05595541-2020 регистрационное удостоверение № РЗН 2020/13136 12.01.2021	Д3002		
20		Набор реагентов для определения тромбинового времени (Тромбин-тест) по ТУ 9398-255-05595541-2010 в составе: лиофильно высушенный тромбин человека - 2 флакона; - раствор стабилизатора - 1 флакон регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07803 08.11.2016	Д3002		
21		Набор реагентов для определения плазминогена фотометрическим методом (РЕАХРОМ-ПЛАЗМИНОГЕН) по ТУ 9398-270-05595541-2010 в составе: - буфер концентрированный - 1 флакон; стрептокиназа, лиофильно высушенная - 2 флакона; плазма-калибратор, лиофильно высушенная - 1 флакон; хромогенный субстрат, лиофильно высушенный - 2 флакона регистрационное удостоверение № ФСР 2010/07801 07.11.2016	Д3002		
22		Набор реагентов для определения активности низкомолекулярного гепарина (Ренапарин-тест) по ТУ 9398-033-05595541-2010 регистрационное удостоверение № ФСР 2010/09152 23.09.2016	Д3002		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ «БАЛАШИХИНСКАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА»  
143912, Московская область, г. Балашиха,  
пл. Славы, д. 1

Гроссу М.В.

Подпись

21.05.2026

Дата

Печать



13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Жулев Ю.Аво

Подпись

21.05.2026

Дата

Печать



ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЙ ЛИСТ СЕРТИФИКАТА № \_\_\_\_\_  
О ПРОИСХОЖДЕНИИ ТОВАРА ФОРМЫ СТ-1

6126000008

6. №	7. Количество мест и вид упаковки	8. Описание товара	9. Критерии происхождения	10. Количество товара	11. Номер и дата счета-фактуры
23		Набор реагентов для определения активности фактора Виллебранда в плазме крови (Виллебранд-тест) по ТУ 9398-031-05595541-2010 регистрационное удостоверение № ФСР 2011/10172 21.10.2016	Д3002		
24		Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина хромогенным методом (Реахром-гепарин) по ТУ 21.20.23-073-05595541-2021 регистрационное удостоверение № РЗН 2022/16746 24.03.2022	Д3002		
25		Набор реагентов для определения активности антитромбина III в плазме крови человека клоттинговым методом ("Реаклот АТ III тест") по ТУ 9398-023-05595541-2011 регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11604 16.12.2016	Д3002		
26		Набор реагентов для определения резистентности ф. У к протеину С (РеаЛейден-тест) по ТУ 9398-034-05595541-2011 регистрационное удостоверение № ФСР 2011/11891 25.10.2016	Д3002		
27		Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина коагулологическим методом ("Реаклот-гепарин") по ТУ 9398-024-05595541-2011 регистрационное удостоверение № ФСР 2011/12501 22.11.2016	Д3002		
28		Набор реагентов для определения активности альфа 2-антиплазмина оптическим методом (Реахром-антиплазмин) по ТУ 9398-007-05595541-2012 регистрационное удостоверение № ФСР 2012/13444 09.01.2017	Д3002		
29		Набор реагентов для экспресс-определения Д-димеров методом латексной агглютинации "РеДимер-латекс тест", по ТУ 21.20.23-061-05595541-2017 регистрационное удостоверение № РЗН 2018/6861 22.02.2018	Д3002		
30		Набор реагентов для количественного определения Д-димеров (РеДимер-тест) по ТУ 21.20.23-071-05595541-2020 регистрационное удостоверение № РЗН 2021/14665 01.06.2021	Д3002		

12. Удостоверение

Настоящим удостоверяется, что декларация заявителя соответствует действительности

СОЮЗ «БАЛАШИХИНСКАЯ  
ТОРГОВО-ПРОМЫШЛЕННАЯ ПАЛАТА»  
143912, Московская область, г. Балашиха,  
пл. Славы, д. 1

Гроссу М.В.

Подпись

21.05.2026

Дата

Печать



13. Декларация заявителя

Нижеподписавшийся заявляет, что вышеприведенные сведения соответствуют действительности, что все товары полностью произведены или подвергнуты достаточной переработке в

..... Российской Федерации

(наименование страны)

и что все они отвечают требованиям происхождения, установленным в отношении таких товаров

Жулев Ю.А.

Подпись

21.05.2026

Дата

Печать

