

**Декларация о стране происхождения
предлагаемых к поставке товаров**

В целях исполнения п. 5. ч.6. ст. 66, ч. 4 ст. 14 Закона от 05.04.2013 г. № 44 ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд», Приказа Министерства финансов Российской Федерации от 04.06.2018 г. № 126Н «Об условиях допуска товаров, происходящих из иностранного государства или группы иностранных государств», МБООИ «Общество больных гемофилией» сообщает:

№ п/п	Наименование товара/регистрационное удостоверение	Наименование страны происхождения товара
1	Набор калибровочных растворов гемиглобинцианида (Гемиглобинцианид)/ ФСР 2009/04596	Российская Федерация
2	Набор реагентов для определения гемоглобина (Диагем Т)/ ФСР 2009/04595	Российская Федерация
3	Набор контрольных растворов гемоглобина (Диагем К)/ ФСР 2009/04597	Российская Федерация
4	Раствор гемоглобина - калибровочный образец для негемиглобинцианидных методов исследования гемоглобина (Калибратор-Ренам)/ ФСР 2009/04786	Российская Федерация
5	Трансформирующий реагент для определения гемоглобина (Трансформирующий реагент)/ ФСР 2012/13068	Российская Федерация
6	Реагент для определения протромбинового времени (Тромбопластин)/ ФСР 2012/13065	Российская Федерация
7	Набор реагентов для определения протромбинового времени (Диагем П)/ ФСР 2010/07799	Российская Федерация
8	Реагент для определения протромбинового времени (Тромбопластин с кальцием)/ ФСР 2009/06291	Российская Федерация
9	Реагент для определения протромбинового времени клоттинговым методом (Ренампластин)/ РЗН 2019/9124	Российская Федерация

10	Набор реагентов для определения протромбинового времени, протромбинового отношения, протромбинового индекса, процента протромбина по Квику и МНО в капиллярной крови (Диакап П)/ ФСР 2007/00699	Российская Федерация
11	Набор реагентов для выполнения коагуляционных тестов (Коагуло-тест)/ ФСР 2009/05362	Российская Федерация
12	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ) (Коагуло-Экспресс)/ ФСР 2008/02400	Российская Федерация
13	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени (АЧТВ-тест)/ ФСР 2009/04598	Российская Федерация
14	Реагент для определения активированного частичного тромбопластинового времени клоттинговым методом (АЧТВ-кремний-реагент)/ РЗН 2018/7832	Российская Федерация
15	Набор реагентов для определения тромбинового времени (Тромбин-тест)/ ФСР 2010/07803	Российская Федерация
16	Набор реагентов для определения тромбинового времени (Тромбин-реагент)/ ФСР 2008/02267	Российская Федерация
17	Набор реагентов для определения содержания фибриногена (Фибриноген-тест)/ ФСР 2010/07800	Российская Федерация
18	Набор реагентов для определения содержания фибриногена (ОптиФибриноген-тест)/ ФСР 2008/02545	Российская Федерация
19	Набор реагентов для определения волчаночного антикоагулянта (ВА-тест)/ ФСР 2008/03808	Российская Федерация
20	Набор реагентов для определения активности антитромбина III хромогенным методом (Реахром-АТIII)/ РЗН 2018/7474	Российская Федерация
21	Набор реагентов для определения активности антитромбина III в плазме крови человека клоттинговым методом (Реаклот АТIII тест)/ ФСР 2011/11604	Российская Федерация
22	Набор реагентов для скрининговой оценки нарушений в системе протеина С (Протеин С-скрининг тест)/ ФСР 2009/04785	Российская Федерация
23	Набор реагентов для определения резистентности фактора V к протеину С (РеаЛейден-тест)/ ФСР 2011/11891	Российская Федерация
24	Набор реагентов для определения активности протеина С оптическим методом (-Протеин С)/ ФСР 2008/03384	Российская Федерация
25	Плазма контрольная с нормальным и со сниженным уровнем протеина С (Плазма-Протеин С)/ ФСР 2012/13123	Российская Федерация
26	Набор реагентов для определения анти Ха активности гепарина оптическим методом (-гепарин)/ ФСР 2011/11403	Российская Федерация

27	Набор реагентов для определения анти Ха активности гепарина коагулологическим методом (Реаклот-гепарин)/ ФСР 2011/12501	Российская Федерация
28	Набор реагентов для определения активности низкомолекулярного гепарина (Ренапарин-тест)/ ФСР 2010/09152	Российская Федерация
29	Набор реагентов для определения активности фактора VIII свертывания крови (Фактор VIII-тест)/ ФСР 2009/05423	Российская Федерация
30	Плазма контрольная патологическая со сниженным и повышенным уровнем фактора VIII (Патоплазма VIII)/ ФСР 2011/12154	Российская Федерация
31	Набор реагентов для определения активности фактора IX свертывания крови (Фактор IX-тест)/ ФСР 2009/05422	Российская Федерация
32	Набор реагентов для определения активности фибрин-стабилизирующего фактора (фактора XIII) (Фактор XIII-тест)/ ФСР 2008/02399	Российская Федерация
33	Плазма субстратная, дефицитная по фактору VIII (Плазма субстратная VIII)/ РЗН 2017/5983	Российская Федерация
34	Плазма субстратная, дефицитная по фактору II (Плазма субстратная II)/ ФСР 2012/13584	Российская Федерация
35	Плазма субстратная, дефицитная по фактору VII (Плазма субстратная VII)/ ФСР 2012/13565	Российская Федерация
36	Плазма субстратная, дефицитная по фактору X (Плазма субстратная X)/ ФСР 2012/13586	Российская Федерация
37	Плазма субстратная, дефицитная по фактору XI (Плазма субстратная XI)/ ФСР 2012/13567	Российская Федерация
38	Плазма субстратная, дефицитная по фактору XII (Плазма субстратная XII)/ ФСР 2012/13568	Российская Федерация
39	Набор реагентов для определения растворимых фибрин-мономерных комплексов (РФМК) в плазме крови человека офенантролиновым методом (РФМК-тест)/ ФСР 2007/00204	Российская Федерация
40	Набор реагентов для экспресс-определения Д-Димеров методом латексной агглютинации «РеДимер-латекс тест»/ РЗН 2018/6861	Российская Федерация
41	Материал контрольный для количественного определения содержания Д-димеров в плазме крови человека (РеДимер-контроль)/ РЗН 2018/7838	Российская Федерация
42	Набор реагентов для определения фибринолитической активности плазмы крови человека (XIIa-зависимый фибринолиз)/ ФСР 2007/00700	Российская Федерация
43	Набор реагентов для определения плазминогена фотометрическим методом (-плазминоген)/ ФСР 2010/07801	Российская Федерация

44	Набор реагентов для определения активности альфа 2-антиплазмина оптическим методом (-антиплазмин)/ ФСР 2012/13444	Российская Федерация
45	Аденозин 5`- дифосфат, индуктор агрегации тромбоцитов (АДФ)/ РЗН 2017/6060	Российская Федерация
46	Набор реагентов для определения активности фактора Виллебранда в плазме крови (Виллебранд-тест)/ ФСР 2011/10172	Российская Федерация
47	Набор реагентов для исследования агрегационной активности тромбоцитов (АГРЕНАМ)/ ФСР 2008/03662	Российская Федерация
48	Плазма контрольная (пул здоровых доноров) (Плазма Н)/ ФСР 2009/05361	Российская Федерация
49	Реагент для контроля правильности определения параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (Плазма контрольная)/ ФСР 2009/05424	Российская Федерация
50	Плазма с аттестованным значением параметров свертывающей, противосвертывающей и фибринолитической систем (МУЛЬТИКАЛИБРАТОР)/ РЗН 2016/3654	Российская Федерация
51	Плазмы контрольные для контроля правильности определения МНО при терапии оральными антикоагулянтами (3 уровня) (Протромбин – контроль)/ РЗН 2017/5511	Российская Федерация
52	Плазма-калибратор для определения МНО и протромбина по Квику (Протромбин – калибратор)/ РЗН 2015/2546	Российская Федерация
53	Каолин, реагент для контактной активации гемостаза (Каолин)/ ФСР 2012/13636	Российская Федерация
54	Буфер имидазоловый концентрированный (Буфер имидазоловый)/ ФСР 2011/12508	Российская Федерация
55	Буфер трис-НСI концентрированный (Трис-НСI буфер)/ ФСР 2011/12505	Российская Федерация
56	Реагент для рекальцификации цитратной плазмы и цитратной крови (Кальций хлористый)/ ФСР 2012/13122	Российская Федерация
57	Реагент для приготовления стабилизатора крови (Цитрат натрия)/ ФСР 2009/06292	Российская Федерация
58	Набор реагентов для экспресс-определения растворимых фибрин-мономерных комплексов в плазме крови о-фенантролиновым методом (РФМК-тест)/ РЗН 2020/12418	Российская Федерация
59	Набор реагентов для определения фибриногена в плазме крови клоттинговым методом (Фибриноген-тест)/ РЗН 2020/13136	Российская Федерация
60	Набор реагентов для количественного определения Д-димеров (РеДимер-тест)/ РЗН 2021/14665	Российская Федерация

61	Материал контрольный для количественного определения содержания Д-димеров в плазме крови человека (РеДимер-контроль) РЗН 2018/7838	Российская Федерация
62	Набор реагентов для количественного определения Д-Димеров (РеДимер-тест) РЗН 2021/14665	Российская Федерация
63	Набор реагентов для определения активированного частичного тромбопластинового времени в плазме крови клоттинговым методом (АЧТВ-тест) РЗН 2021/15761	Российская Федерация
64	Набор реагентов для определения анти-Ха активности гепарина хромогенным методом (Реахром-гепарин) РЗН 2022/16746	Российская Федерация

Президент МБОУИ
«Общество больных гемофилией»



Жулёв Ю.А.