



«УТВЕРЖДАЮ»

Директор ООО «Лидкор»

Е.Ю. Гохгут

«29» марта 2023 г.

Макеты этикеток на медицинское изделие

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к
аппаратам для автоматического афереза
по ТУ 9444-029-70440344-2016

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

Варианты исполнения:

1. Система, модель 1 (В), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата натрия и мешок для взятия образцов;
2. Система, модель 2 (В), в составе: два контейнера для сбора плазмы (2х600 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
3. Система, модель 3 (В), в составе: три контейнера для сбора плазмы (1х1000 мл., 2х500 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
4. Система, модель 4 (В), в составе: четыре контейнера для сбора плазмы (1х1000 мл., 3х500 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
5. Система, модель 5 (В), в составе: пять контейнеров для сбора плазмы (1х1000 мл., 4х300 мл.), колокол типа В, линии контроля давления крови и плазмы, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
6. Система, модель 1 (НС), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа НС, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
7. Система, модель 2 (НС), в составе: два контейнера для сбора плазмы (2х600 мл.), колокол типа НС, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
8. Система, модель 3 (НС), в составе: три контейнера для сбора плазмы (1х1000 мл., 2х500 мл.), колокол типа НС, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
9. Система, модель 4 (НС), в составе: четыре контейнера для сбора плазмы (1х1000 мл., 3х500 мл.), колокол типа НС, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
10. Система, модель 5 (НС), в составе: пять контейнеров для сбора плазмы (1х1000 мл., 4х300 мл.), колокол типа НС, линии контроля давления крови и плазмы, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
11. Система, модель 1 (В, РП), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови;
12. Система, модель 1 (НС, РП), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа НС, линия контроля давления крови;
13. Система, модель 1 (В, РП/П), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови;
14. Система, модель 1 (НС, РП/П), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа НС, линия контроля давления крови;
15. Система, модель 1 (В, РП/П-01), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови;
16. Система, модель 1 (НС, РП/П-01), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа НС, линия контроля давления крови;

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

17. Система, модель 1 (B)к, в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа B, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата натрия и мешок для взятия образцов;

18. Система, модель 1 (HS)к, в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата натрия и мешок для взятия образцов;

19. Система, модель A1, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальные фильтры на линиях цитрата и физиологического раствора, фильтр тромбоцитарный, мешки для взятия образцов;

20. Система, модель A2, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата, фильтр тромбоцитарный, мешки для взятия образцов;

21. Система, модель A3, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальные фильтры на линиях цитрата и физиологического раствора, мешки для взятия образцов;

22. Система, модель A4, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальные фильтры на линиях цитрата и физиологического раствора, фильтр тромбоцитарный, мешки для взятия образцов;

23. Система, модель A5, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата, фильтр тромбоцитарный, линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа «Luer» и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, мешки для взятия образцов;

24. Система, модель A6, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 600 мл, один контейнер для сбора эритроцитов 600 мл, антибактериальные фильтры: на линии цитрата, линии с мешком для эритроцита, на линии PAS; линия разделения крови на компоненты с камерой LRC с центрифугирующим ремнем, мешки для взятия образцов, кассета с фильтрами крови и датчиками/клатанами в сборе.

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

Макет маркировки потребительской тары
Для вариантов исполнения:

1. Система, модель 1 (В),
2. Система, модель 2 (В),
3. Система, модель 3 (В),
4. Система, модель 4 (В),
5. Система, модель 5 (В),
6. Система, модель 1 (HS),
7. Система, модель 2 (HS),
8. Система, модель 3 (HS),
9. Система, модель 4 (HS),
10. Система, модель 5 (HS),
11. Система, модель 1 (В, РП),
12. Система, модель 1 (HS, РП),
13. Система, модель 1 (В, РП/П),
14. Система, модель 1 (HS, РП/П),
15. Система, модель 1 (В, РП/П-01),
16. Система, модель 1 (HS, РП/П-01),
17. Система, модель 1 (В)к,
18. Система, модель 1 (HS)к,
19. Система, модель А1,
20. Система, модель А2,
21. Система, модель А3,
22. Система, модель А4,
23. Система, модель А5,
24. Система, модель А6.

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016



ООО «Лидкор», Россия, 620102,
Свердловская область, г.о. город
Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул.
Посадская, стр. 23, офис 204
mail@leadcore.ru, www.leadcore.ru

Системы для сбора, транспортировки и
хранения компонентов крови к
аппаратам для автоматического афереза

Система, модель XXX

ТУ 9444-029-70440344-2016

ПУ № РЗН 2017/5464 от 25.07.2022 г.



000



00.0000



Нетоксично



+5°C



+40°C

Хранение



место для
штрих-кода

6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 2 1

Место
производства:

ООО «Виробан»
141981, Россия, Московская обл., г. Дубна
ул. Приборостроителей, 3А, www.viroban.ru
тел.: +7 (49621) 2-88-61, opinion@viroban.ru

000-000000

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

Макет маркировки контейнеров:

- контейнер для сбора плазмы 1000 мл.

 LEADCORE	 ООО «Лидкор», Россия, 620102, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204 mail@leadcore.ru, www.leadcore.ru		
РУ № РЗН 2017/5464 от 25.07.2022 г.			
LOT 000	 00.0000	Объем: 1000 мл	
		 -25°C -40°C	 место для штрих-кода 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 2
	STERILE EO Нетоксично		
		ABO, Rh-фактор	
		Не предназначен для переливания крови, пока не наклеена марка группы крови. Переливать согласно приказам гемотрансфузии	
Место производства	ООО «Виробан» 141981, Россия, МО, г. Дубна ул. Приборостроителей, 3а, www.viroban.ru		
000-000000			

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

- контейнер для сбора плазмы 600 мл.

		ООО «Лидкор», Россия, 620102, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204 mail@leadcore.ru, www.leadcore.ru	
LEADCORE	РУ № РЗН 2017/5464 от 25.07.2022 г.		
LOT	000	 00.0000	Объем: 600 мл
		 -25°C -40°C	 место для штрих-кода 6 9 6 9 6 9 6 1 9 6 9 6 9 2
	STERILE EO Нетоксично		
		ABO, Rh-фактор	
		Не предназначен для переливания крови, пока не наклеена марка группы крови. Переливать согласно приказам гемотрансфузии	
Место производства		ООО «Виробан», 141981, Россия, МО, г. Дубна ул. Приборостроителей, 3а, www.viroban.ru	
000-000000			

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

- контейнер для сбора плазмы 500 мл

 LEADCORE	 ООО «Лидкор», Россия, 620102, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204 mail@leadcore.ru, www.leadcore.ru	
РУ № РЗН 2017/5464 от 25.07.2022 г.		
LOT 000	 00.0000	Объем: 500 мл
		 -25°C -40°C Хранение
	 СТЕРИЛЬНО Нетоксично	
		 место для штрих-кода 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 7
		ABO, Rh-фактор
Не предназначен для переливания крови. пока не нанесена марка группы крови. Переливать согласно приказам гемотрансфузии		
Место производства:	ООО «Виробан» 141981, Россия, МО, г. Дубна ул. Приборостроителей, 3а, www.viroban.ru	
000 000000		

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

- контейнер для сбора плазмы 300 мл

 LEADCORE	 ООО «Лидкор», Россия, 620102, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204 mail@leadcore.ru, www.leadcore.ru	
РУ № РЗН 2017/5464 от 25.07.2022 г.		
LOT 000	 00.0000	Объем: 300 мл
		 -25°C
	 STERILE EO	 -40°C Хранение
 Нетоксично		 Место для штрих-кода 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 2
		ABO, Rh-фактор
		Не предназначен для переливания крови, пока не наклеена марка группы крови. Переливать согласно приказам гемотрансфузии
Место производства:	ООО «Виробан» 141981, Россия, МО, г. Дубна ул. Приборостроителей, За. www.viroban.ru	
000-000000		

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

контейнер для сбора тромбоцитов 1000 мл.

 LEADCORE	 ООО «Лидкор», Россия, 620102, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204 mail@leadcore.ru, www.leadcore.ru	
ПУ № РЗН 2017/5464 от 25.07.2022 г.		
LOT 000	 00.0000	Объем: 1000 мл
		 +24°C
	 STERILE EO Нетоксично	 Хранение
		 место для штрих-кода 6 9 6 9 6 9 6 1 9 6 9 6 9 2 1
		ABO, Rh-фактор
Не предназначен для переливания крови, пока не наклеена марка группы крови. Переливать согласно приказам гемотрансфузии		
Место производства 000-000000	ООО «Виробан» 141981, Россия, МО, г. Дубна ул. Приборостроителей, 3а, www.viroban.ru	

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

- контейнер для сбора тромбоцитов 600 мл.

 LEADCORE	 ООО «Лидкор», Россия, 620102, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204 mail@leadcore.ru, www.leadcore.ru	
РУ № РЗН 2017/5464 от 25.07.2022 г.		
LOT 000	 00.0000	Объем: 600 мл
		 +24°C
	 STERILE Нестерильно	
		 место для штрих-кода 6 969696 196969 2
		ABO, Rh-фактор
		Не предназначен для переливания крови, пока не наклеена марка группы крови. Переливать согласно приказам гемотрансфузии
Место производства	ООО «ВироБэл», 141981, Россия, МО, г. Дубна ул. Приборостроителей, За. www.virobal.ru	
000-000000		

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

- контейнер для сбора эритроцитов 600 мл.

 LEADCORE	 ООО «Лидкор», Россия, 620102, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204 mail@leadcore.ru, www.leadcore.ru	
РУ № РЗН 2017/5464 от 25.07.2022 г.		
LOT 000	 00.0000	Объем: 600 мл
		 +6°C
	STERILE EO Нетоксично	 Хранение
		 место для штрих-кода 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 2
		ABO, Rh-фактор
		Не предназначен для переливания крови, пока не наклеена марка группы крови. Переливать согласно приказам гемотранфузии
Место производства	ООО «Виробан» 141981, Россия, МО, г. Дубна ул. Приборостроителей, 3а, www.viroban.ru	
000-000000		

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

Макет маркировки промежуточной тары
Для вариантов исполнения:

1. Система, модель 1 (В),
2. Система, модель 2 (В),
3. Система, модель 3 (В),
4. Система, модель 4 (В),
5. Система, модель 5 (В),
6. Система, модель 1 (HS),
7. Система, модель 2 (HS),
8. Система, модель 3 (HS),
9. Система, модель 4 (HS),
10. Система, модель 5 (HS),
11. Система, модель 1 (В, РП),
12. Система, модель 1 (HS, РП),
13. Система, модель 1 (В, РП/П),
14. Система, модель 1 (HS, РП/П),
15. Система, модель 1 (В, РП/П-01),
16. Система, модель 1 (HS, РП/П-01),
17. Система, модель 1 (В)к,
18. Система, модель 1 (HS)к,
19. Система, модель А1,
20. Система, модель А2,
21. Система, модель А3,
22. Система, модель А4,
23. Система, модель А5,
24. Система, модель А6.

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016



LEADCORE



ООО «Лидкор», Россия, 620102, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204
mail@leadcore.ru, www.leadcore.ru

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов к крови к аппаратам для автоматического афереза

Система, модель XXX

ТУ 9444-029-70440344-2016

ПУ № РЗН 2017/5464 от 25.07.2022 г.



Нетоксично



+40°C
+5°C
Хранение

LOT 000



+50°C
-50°C
Транспортировка

00.0000

Кол-во: 6 шт

Место
производства:

000-000000

ООО «Виробан»
141981, Россия, Московская обл., г. Дубна
ул. Приборостроителей, 3А, www.viroban.ru
тел.: +7 (49621) 2-88-61, opinion@viroban.ru

Макет маркировки транспортной тары
Для вариантов исполнения:

1. Система, модель 1 (В),
2. Система, модель 2 (В),
3. Система, модель 3 (В),
4. Система, модель 4 (В),
5. Система, модель 5 (В),
6. Система, модель 1 (HS),
7. Система, модель 2 (HS),
8. Система, модель 3 (HS),
9. Система, модель 4 (HS),
10. Система, модель 5 (HS),
11. Система, модель 1 (В, РП),
12. Система, модель 1 (HS, РП),
13. Система, модель 1 (В, РП/П),
14. Система, модель 1 (HS, РП/П),
15. Система, модель 1 (В, РП/П-01),
16. Система, модель 1 (HS, РП/П-01),
17. Система, модель 1 (В)к,
18. Система, модель 1 (HS)к,
19. Система, модель А1,
20. Система, модель А2,
21. Система, модель А3,
22. Система, модель А4,
23. Система, модель А5,
24. Система, модель А6.

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

Макет этикетки транспортной тары

 LEADCORE		ООО «Лидкор», Россия, 620102, Свердловская область, г.о. город Екатеринбург, г. Екатеринбург, ул. Посадская, стр. 23, офис 204 mail@leadcore.ru, www.leadcore.ru
Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза		ЕО
Система, модель XXX ТУ 9444-029-70440344-2016, РУ № РЗН 2017/5464 от 25.07.2022 г.		
LOT 000	Брутто: кг	 место для штрих-кода 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 6 9 2
 00.0000	Кол-во: 12 шт	
STERILE EO Нетоксично	  	+50°C -50°C +40°C +5°C Транспортировка Хранение  75 кг max 
Место производства:	ООО «Виробан» 141981, Россия, МО, г. Дубна ул. Приборостроителей, 3а, www.viroban.ru	



Всего прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью

(шестнадцать) л.

Директор
ООО «ЛИДКОР»

 /Е. Ю. Гохгут/



LEADCORE

ООО «ЛИДКОР»



«Утверждаю»

Директор

ООО «ЛИДКОР»

Е. Ю. Гохгут

«29» марта 2023 г.

Фотографические изображения медицинского изделия

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016

Системы для сбора, транспортировки и хранения компонентов крови к аппаратам для автоматического афереза по ТУ 9444-029-70440344-2016:

1. Система, модель 1 (В), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата натрия и мешок для взятия образцов;
2. Система, модель 2 (В), в составе: два контейнера для сбора плазмы (2х600 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
3. Система, модель 3 (В), в составе: три контейнера для сбора плазмы (1х1000 мл., 2х500 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
4. Система, модель 4 (В), в составе: четыре контейнера для сбора плазмы (1х1000 мл., 3х500 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
5. Система, модель 5 (В), в составе: пять контейнеров для сбора плазмы (1х1000 мл., 4х300 мл.), колокол типа В, линии контроля давления крови и плазмы, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
6. Система, модель 1 (HS), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
7. Система, модель 2 (HS), в составе: два контейнера для сбора плазмы (2х600 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
8. Система, модель 3 (HS), в составе: три контейнера для сбора плазмы (1х1000 мл., 2х500 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
9. Система, модель 4 (HS), в составе: четыре контейнера для сбора плазмы (1х1000 мл., 3х500 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
10. Система, модель 5 (HS), в составе: пять контейнеров для сбора плазмы (1х1000 мл., 4х300 мл.), колокол типа HS, линии контроля давления крови и плазмы, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;
11. Система, модель 1 (В, РП), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови;
12. Система, модель 1 (HS, РП), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови;
13. Система, модель 1 (В, РП/П), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови;
14. Система, модель 1 (HS, РП/П), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови;
15. Система, модель 1 (В, РП/П-01), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови;
16. Система, модель 1 (HS, РП/П-01), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови;

17. Система, модель 1 (B)к, в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа B, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата натрия и мешок для взятия образцов;

18. Система, модель 1 (HS)к, в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата натрия и мешок для взятия образцов;

19. Система, модель A1, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальные фильтры на линиях цитрата и физиологического раствора, фильтр тромбоцитарный, мешки для взятия образцов;

20. Система, модель A2, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата, фильтр тромбоцитарный, мешки для взятия образцов;

21. Система, модель A3, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальные фильтры на линиях цитрата и физиологического раствора, мешки для взятия образцов;

22. Система, модель A4, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальные фильтры на линиях цитрата и физиологического раствора, фильтр тромбоцитарный, мешки для взятия образцов;

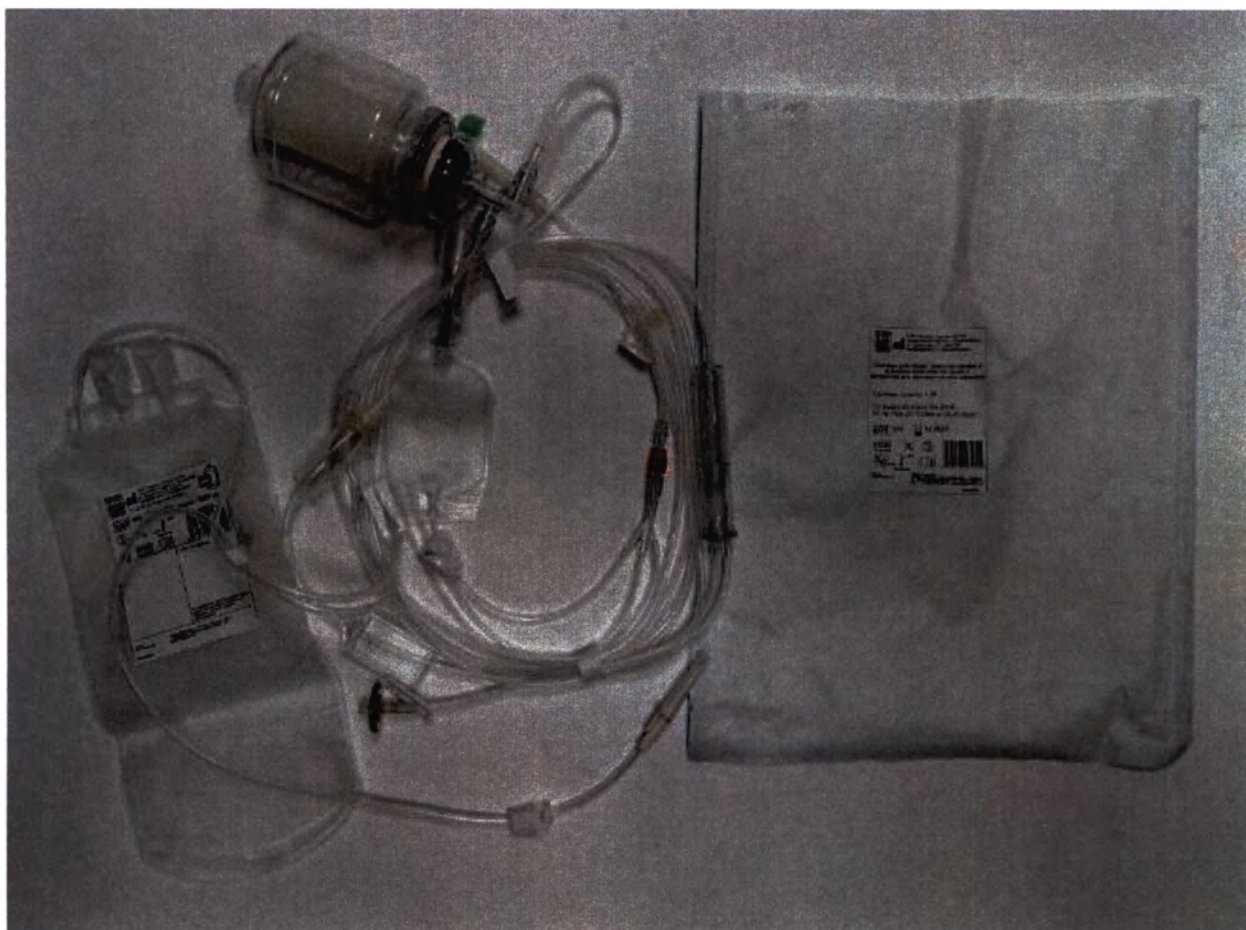
23. Система, модель A5, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата, фильтр тромбоцитарный, линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа «Luer» и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, мешки для взятия образцов;

24. Система, модель A6, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 600 мл, один контейнер для сбора эритроцитов 600 мл, антибактериальные фильтры: на линии цитрата, линии с мешком для эритроцита, на линии PAS; линия разделения крови на компоненты с камерой LRC с центрифугирующим ремнем, мешки для взятия образцов, кассета с фильтрами крови и датчиками/клапанами в сборе.

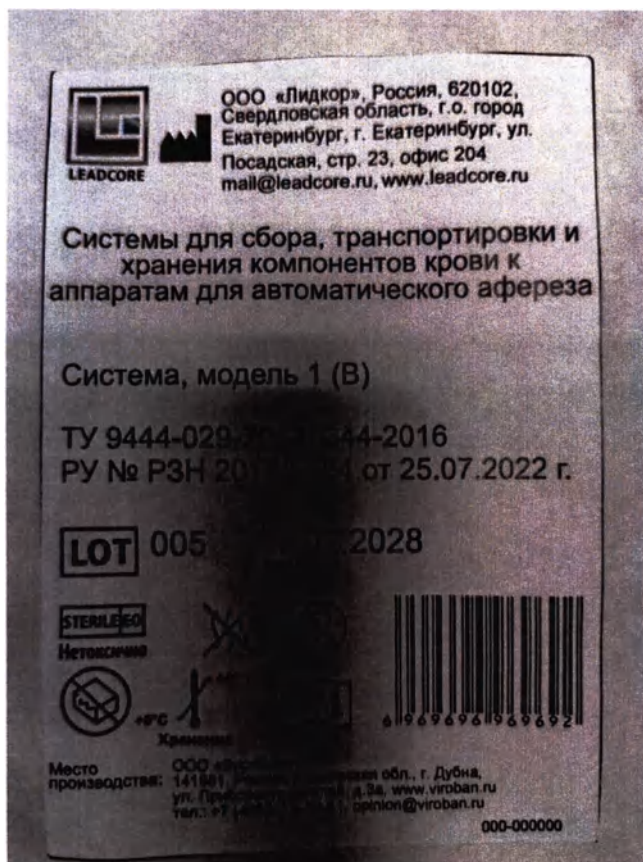
I. Фотографические изображения общего вида медицинского изделия, маркировки и первичной упаковки

1. Система, модель 1 (В), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата натрия и мешок для взятия образцов;

1.1. Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



1.2 Маркировка упаковки



1.3 Маркировка медицинского изделия Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)

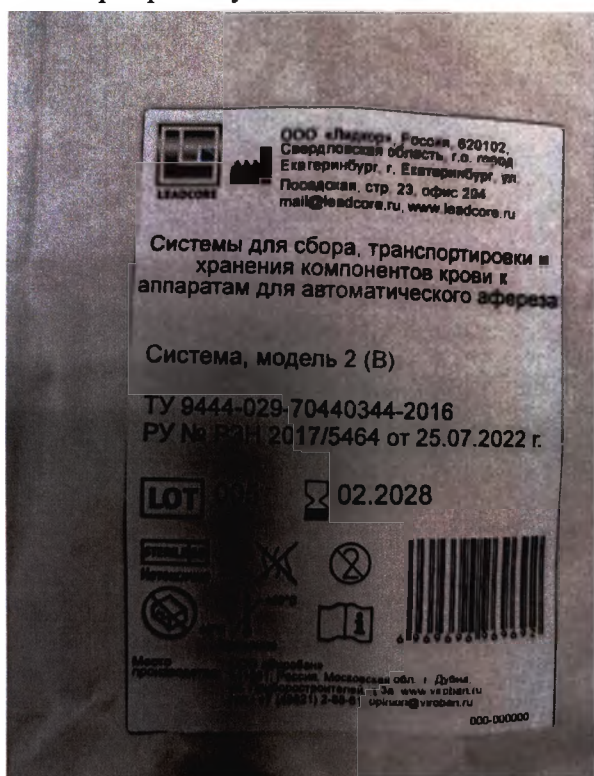


2. Система, модель 2 (В), в составе: два контейнера для сбора плазмы (2х600 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;

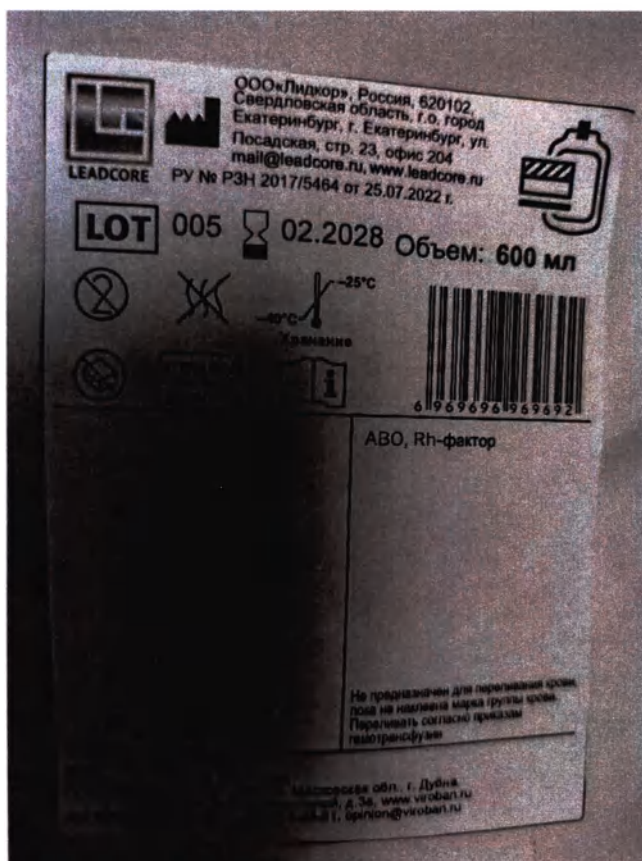
2.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



2.2 Маркировка упаковки

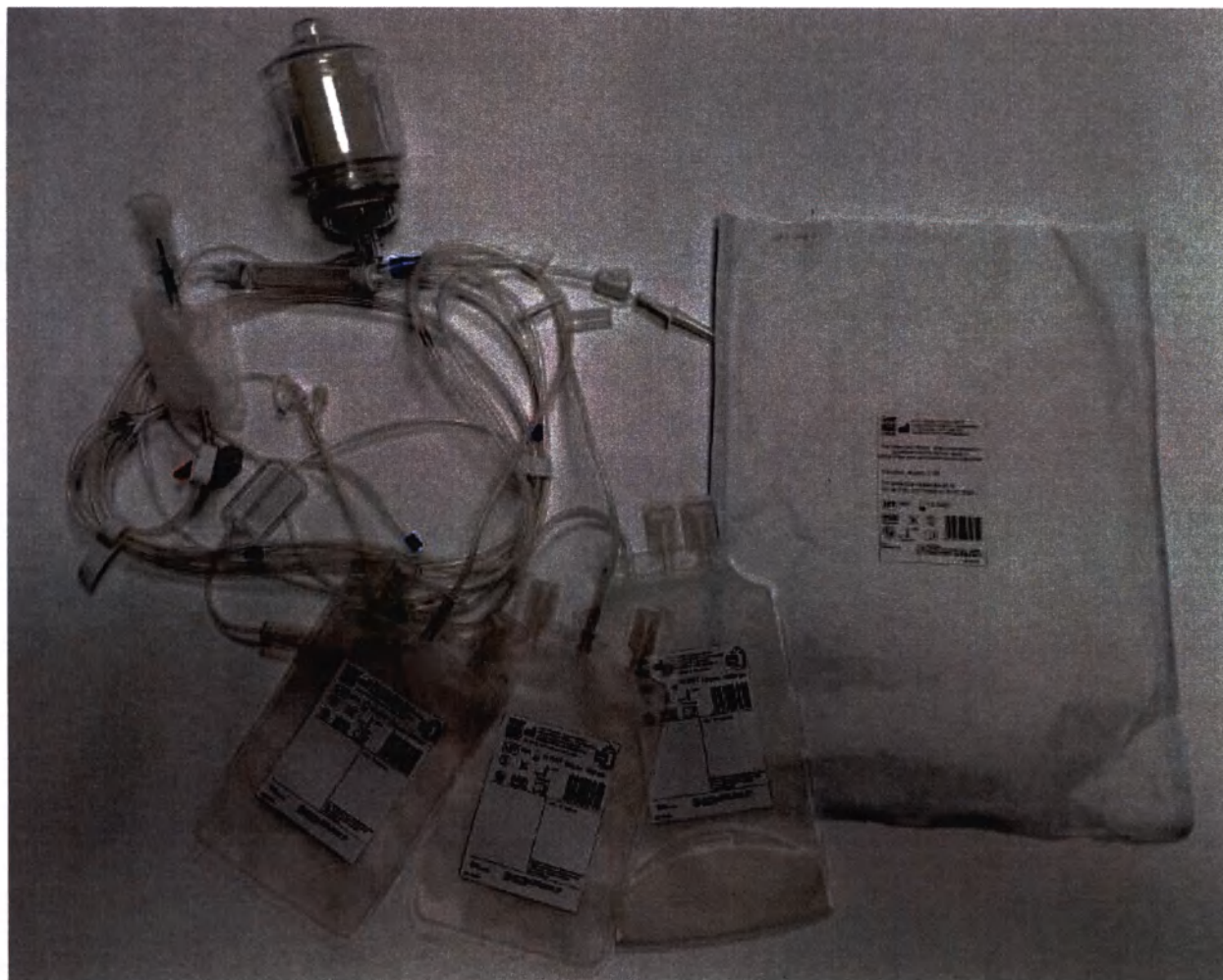


2.3 Маркировка медицинского изделия Контейнеры для сбора плазмы (2х600)



3. Система, модель 3 (В), в составе: три контейнера для сбора плазмы (1х1000 мл., 2х500 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;

3.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



3.2 Маркировка упаковки



3.3 Маркировка медицинского изделия

3.3.1 Контейнер для сбора плазмы (1x1000 мл.)

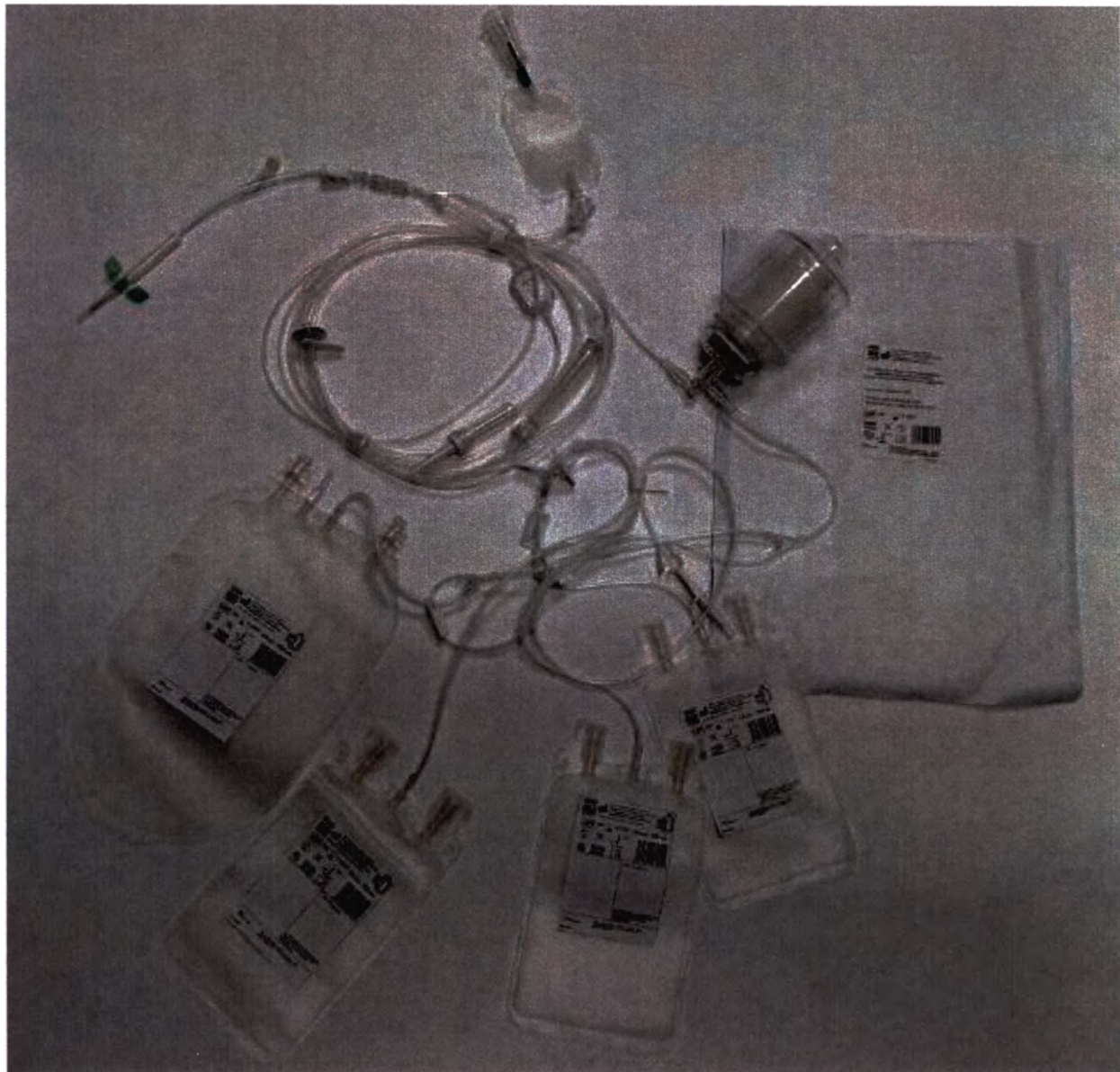


3.3.2 Контейнеры для сбора плазмы (2x500 мл.)

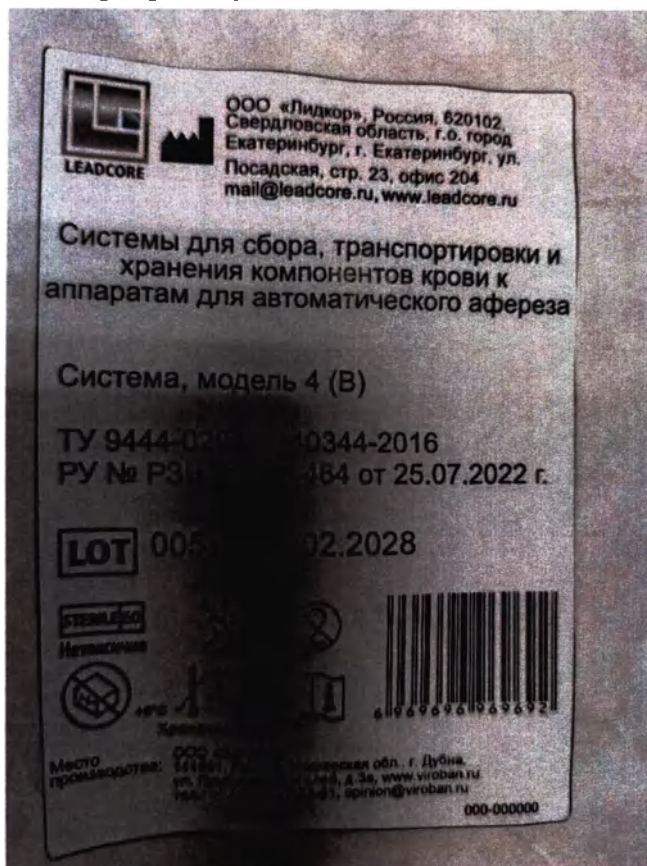


4. Система, модель 4 (В), в составе: четыре контейнера для сбора плазмы (1х1000 мл., 3х500 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;

4.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия

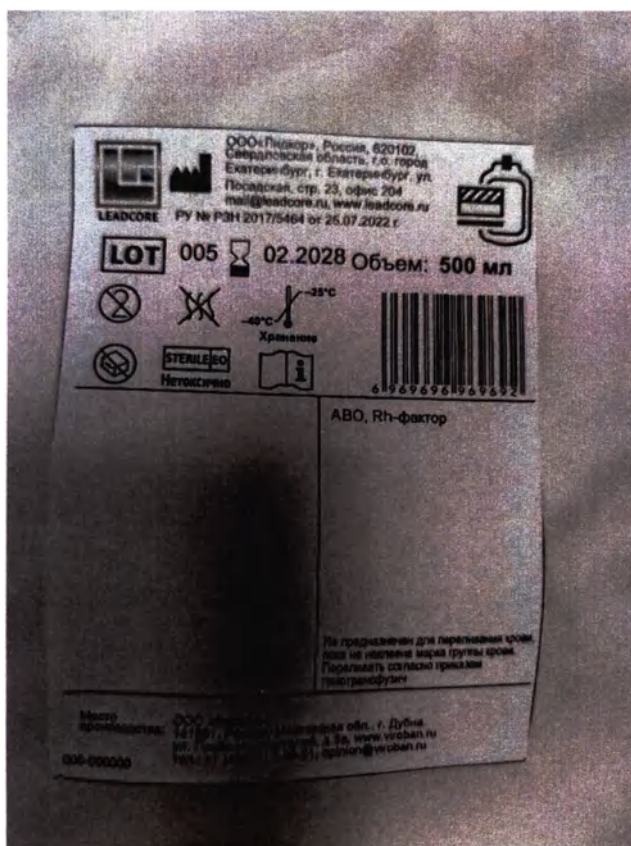


4.2 Маркировка упаковки

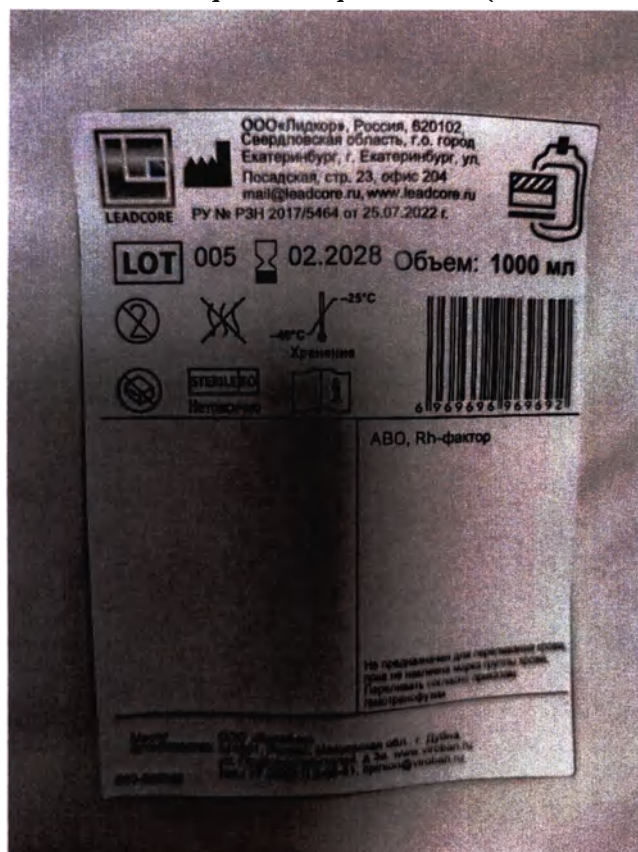


4.3 Маркировка медицинского изделия

4.3.1 Контейнеры для сбора плазмы (2х500 мл.)

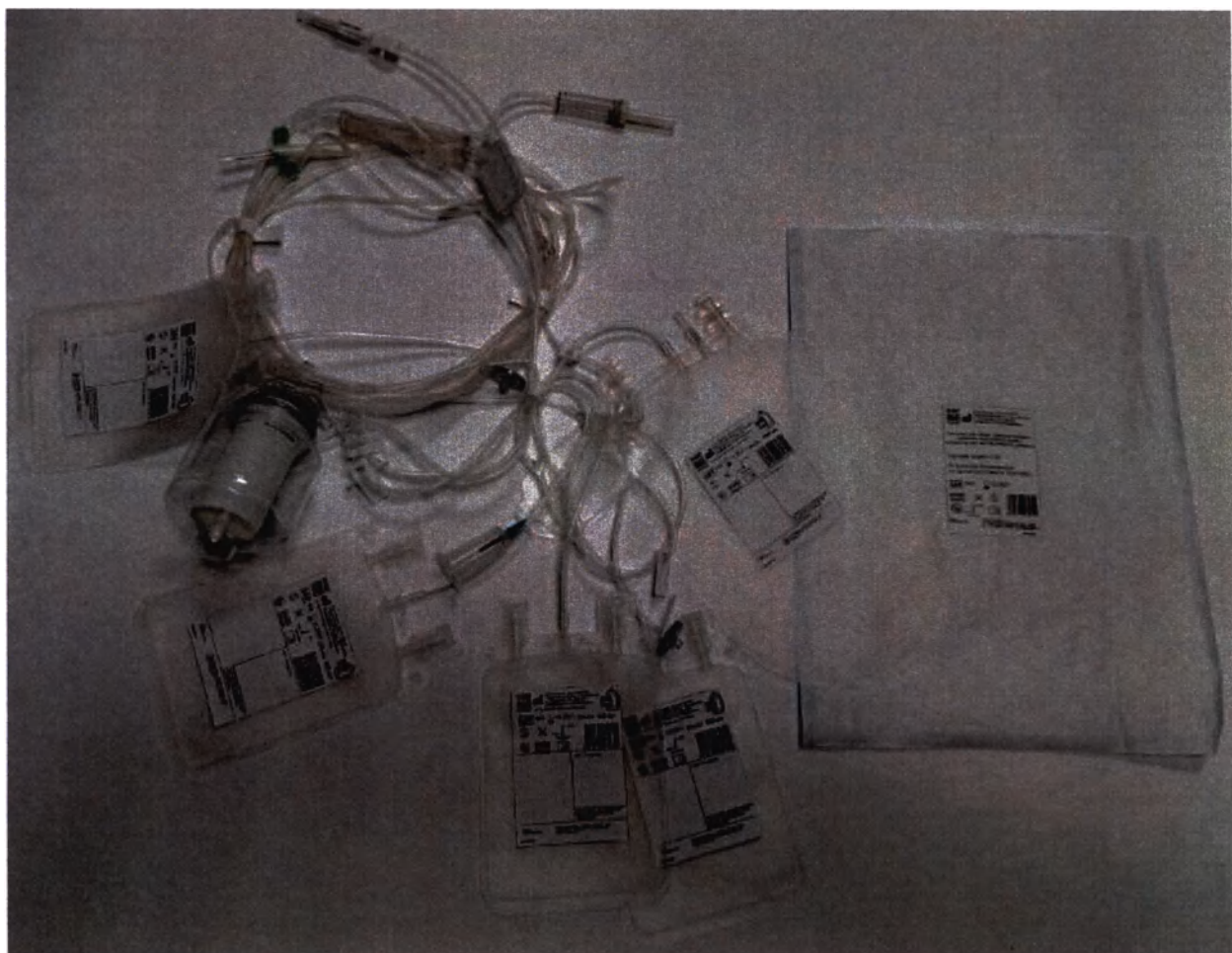


4.3.2 Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)



5. Система, модель 5 (В), в составе: пять контейнеров для сбора плазмы (1х1000 мл., 4х300 мл.), колокол типа В, линии контроля давления крови и плазмы, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;

5.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия

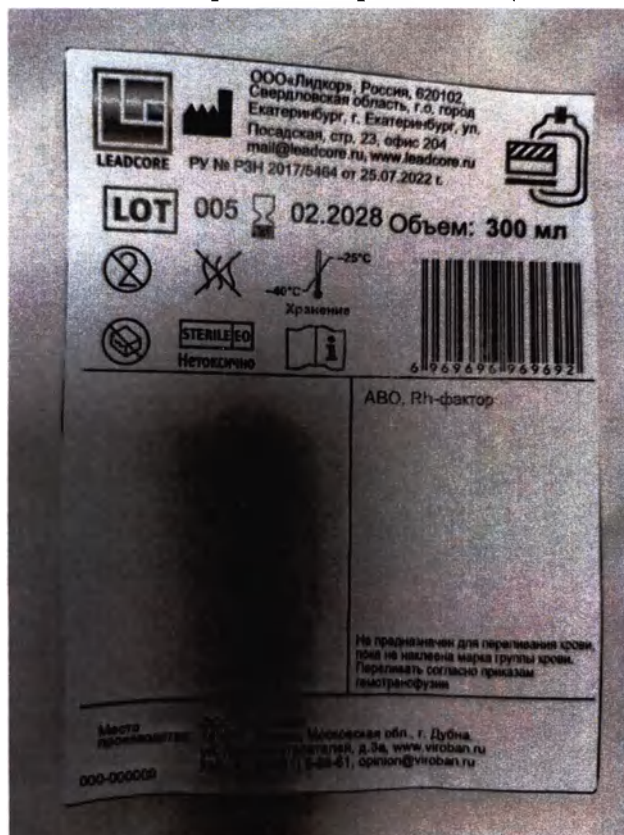


5.2 Маркировка упаковки

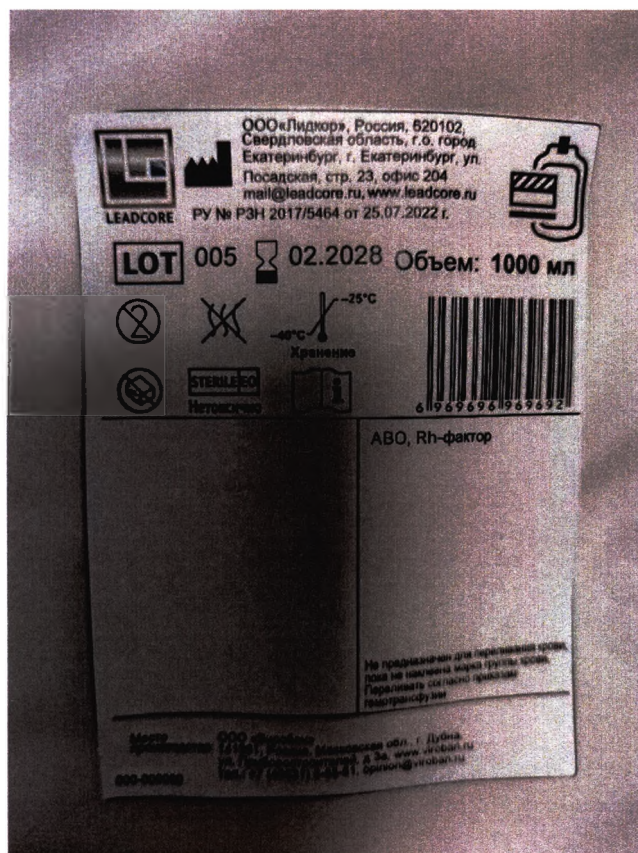


5.3 Маркировка медицинского изделия

5.3.1 Контейнеры для сбора плазмы (4х300 мл.)

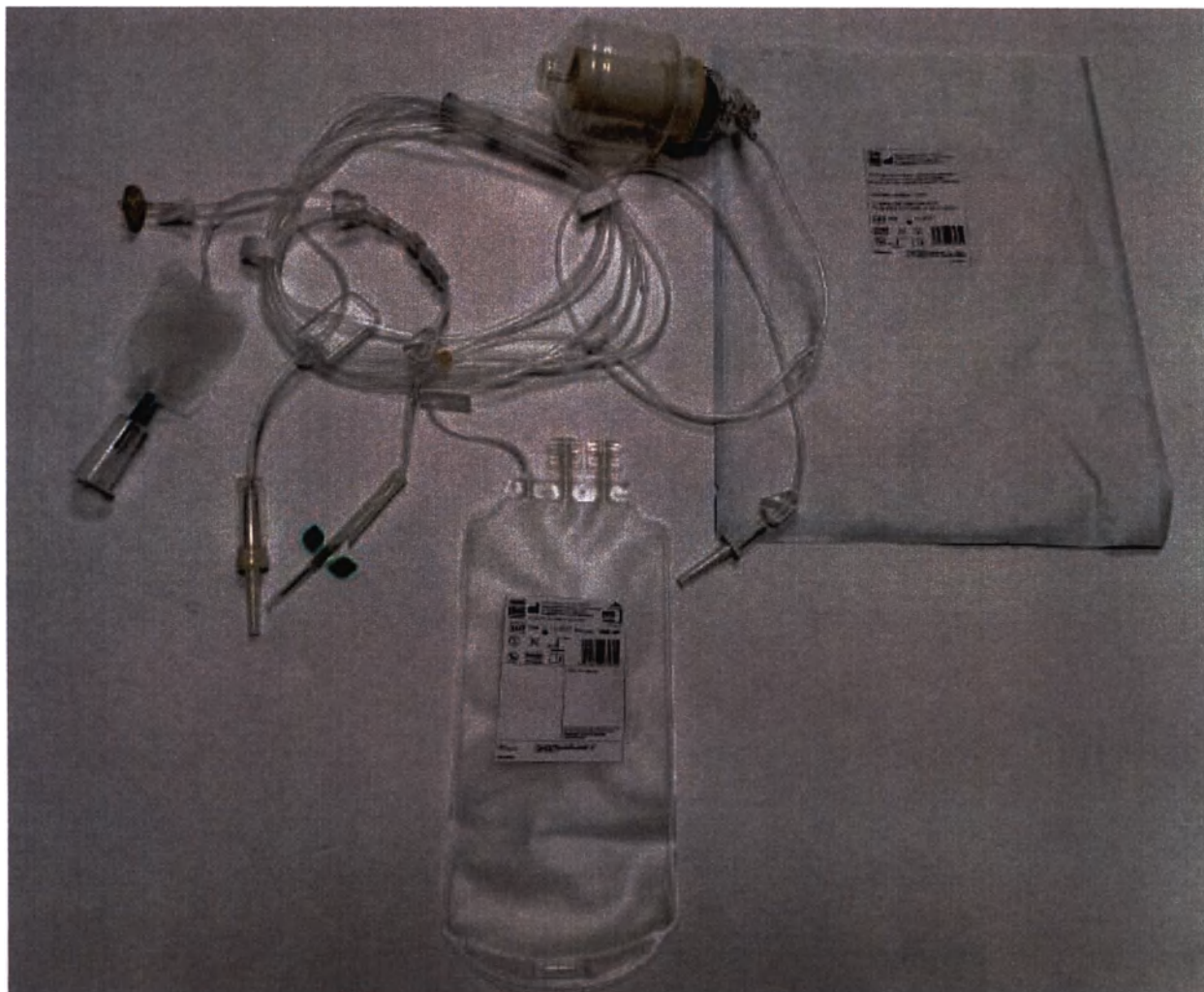


5.3.2 Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)

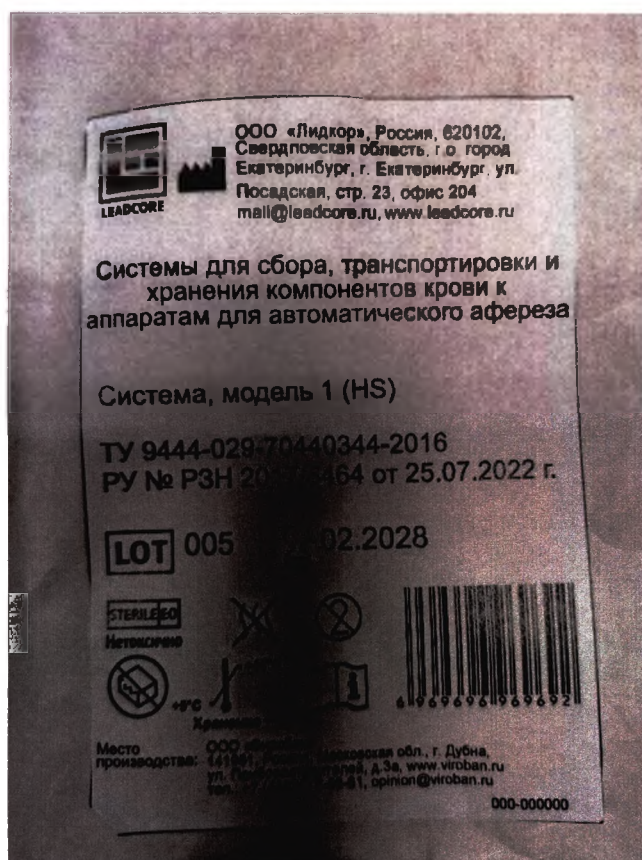


6. Система, модель 1 (HS), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;

6.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



6.2 Маркировка упаковки

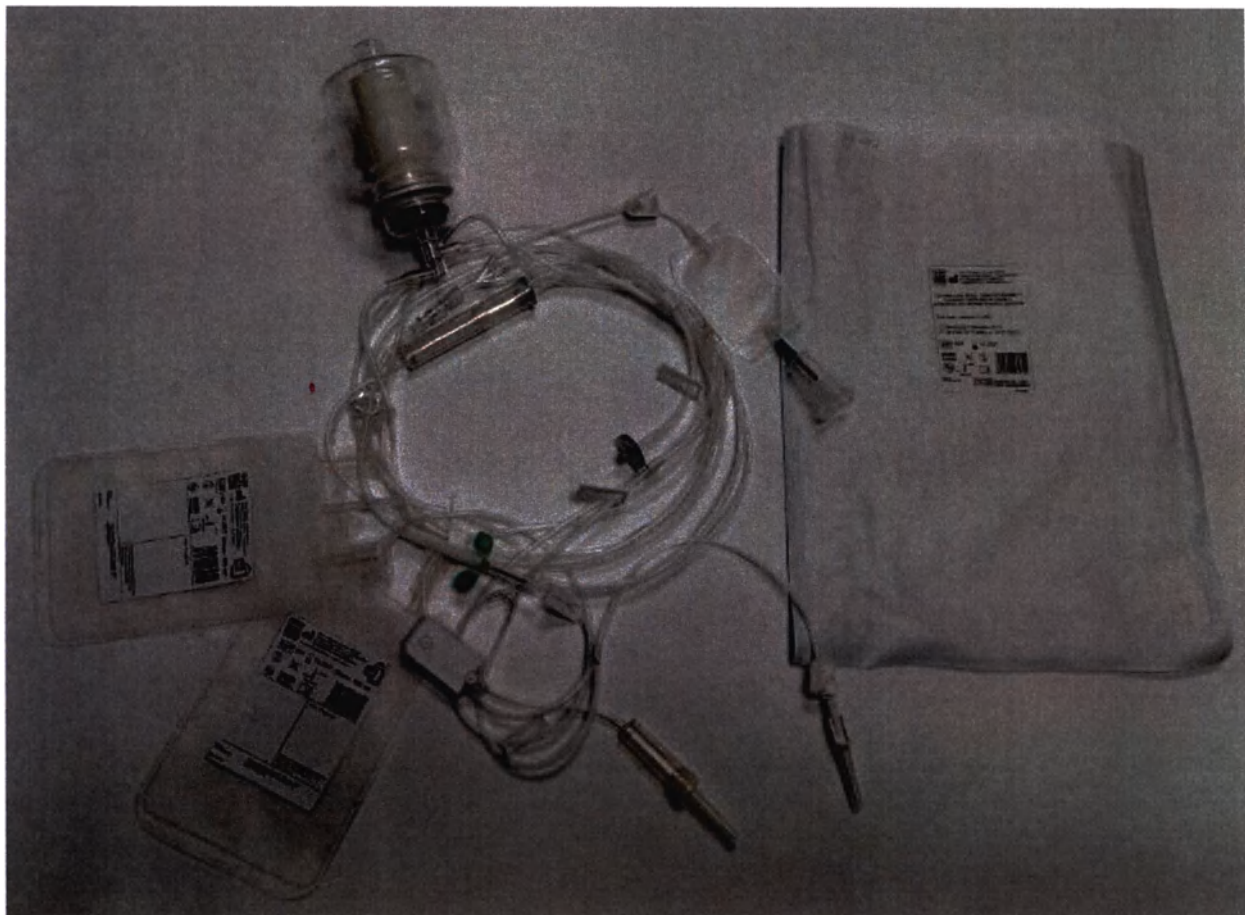


6.3 Маркировка медицинского изделия Контейнер для сбора плазмы (1x1000 мл.)

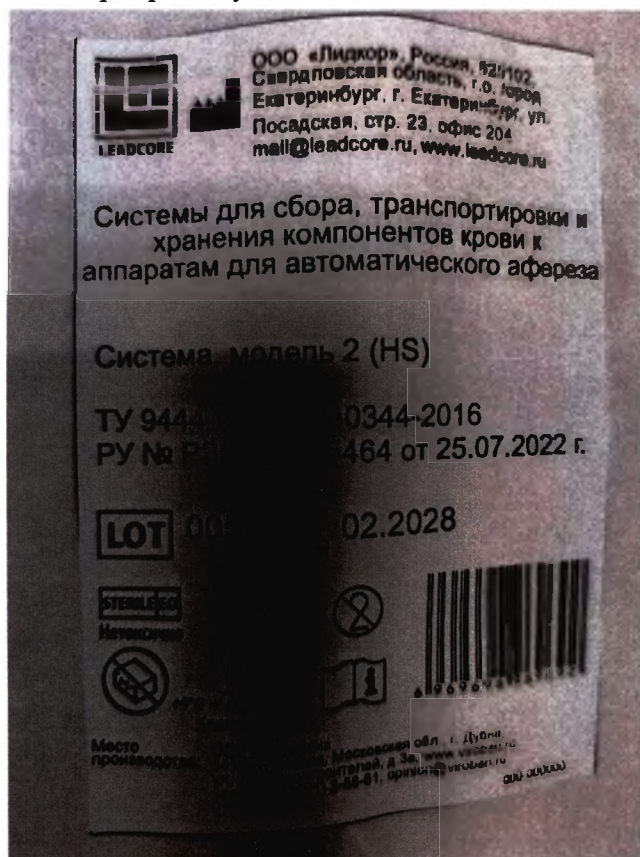


7. Система, модель 2 (HS), в составе: два контейнера для сбора плазмы (2х600 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;

7.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия

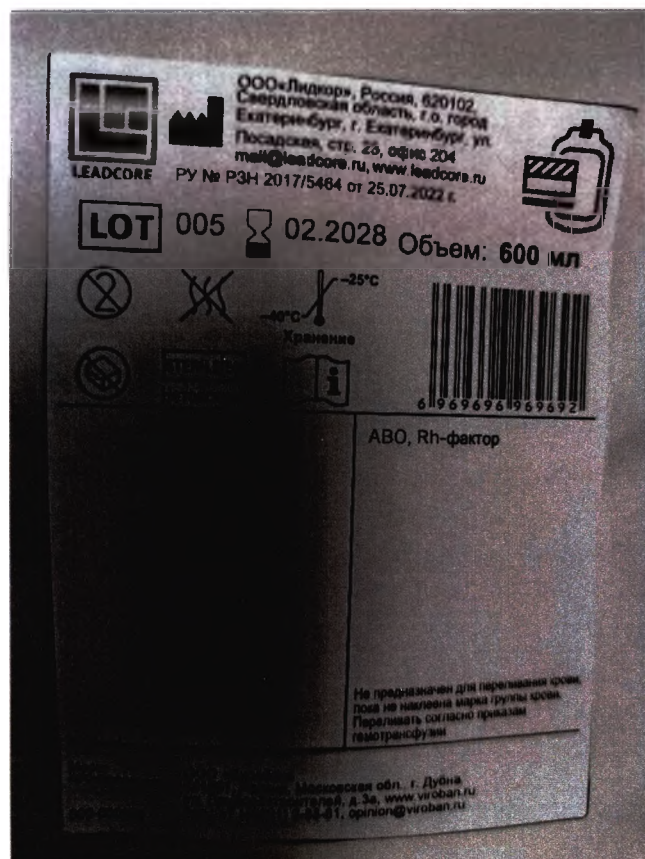


7.2 Маркировка упаковки



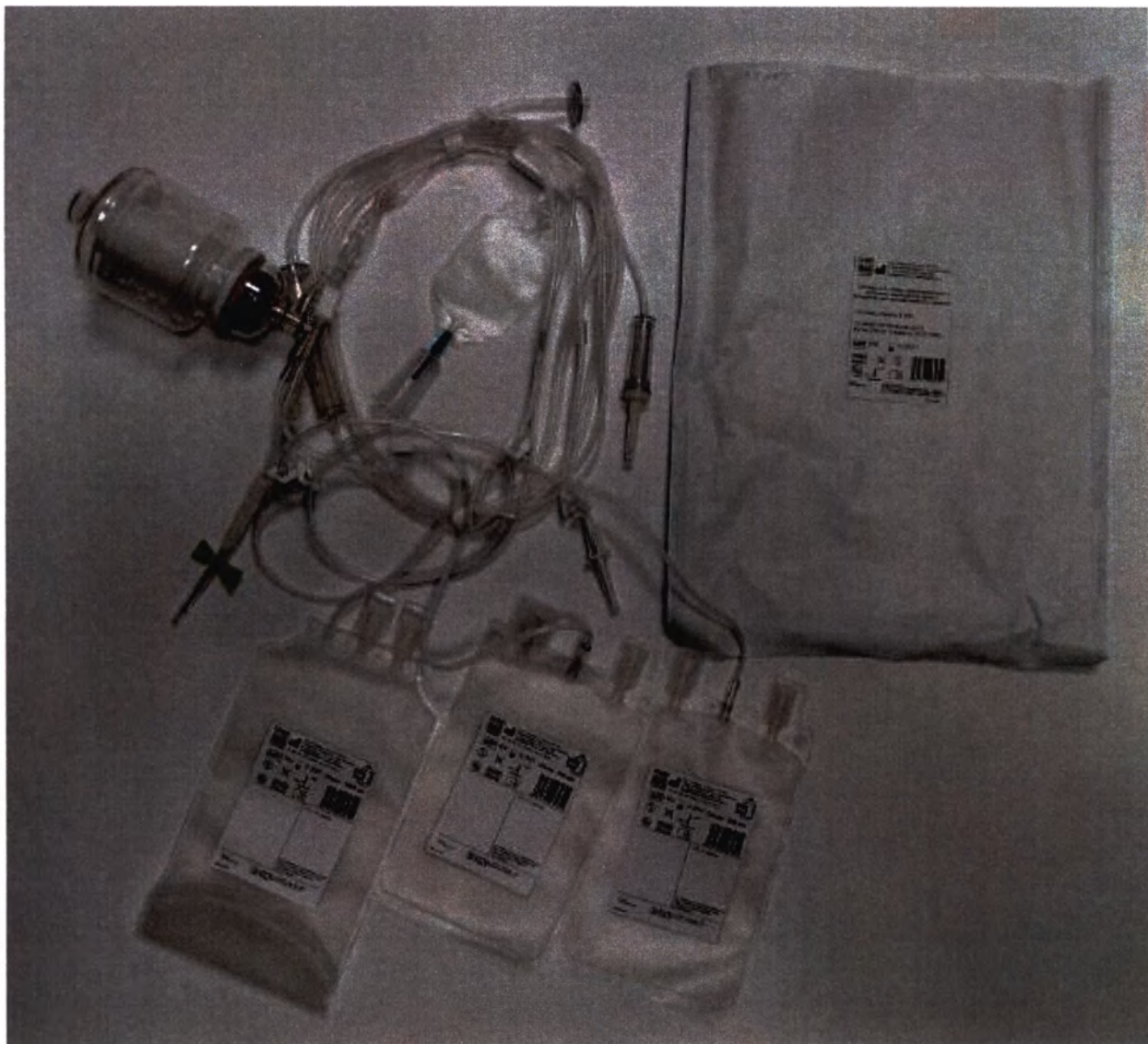
7.3 Маркировка медицинского изделия

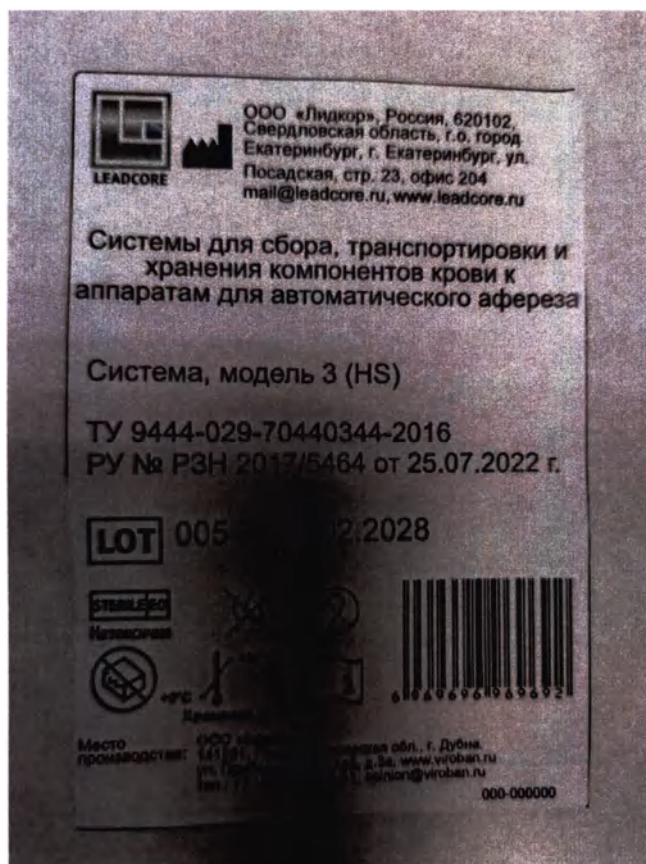
Контейнеры для сбора плазмы (2х600 мл.)



8. Система, модель 3 (HS), в составе: три контейнера для сбора плазмы (1x1000 мл., 2x500 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;

8.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



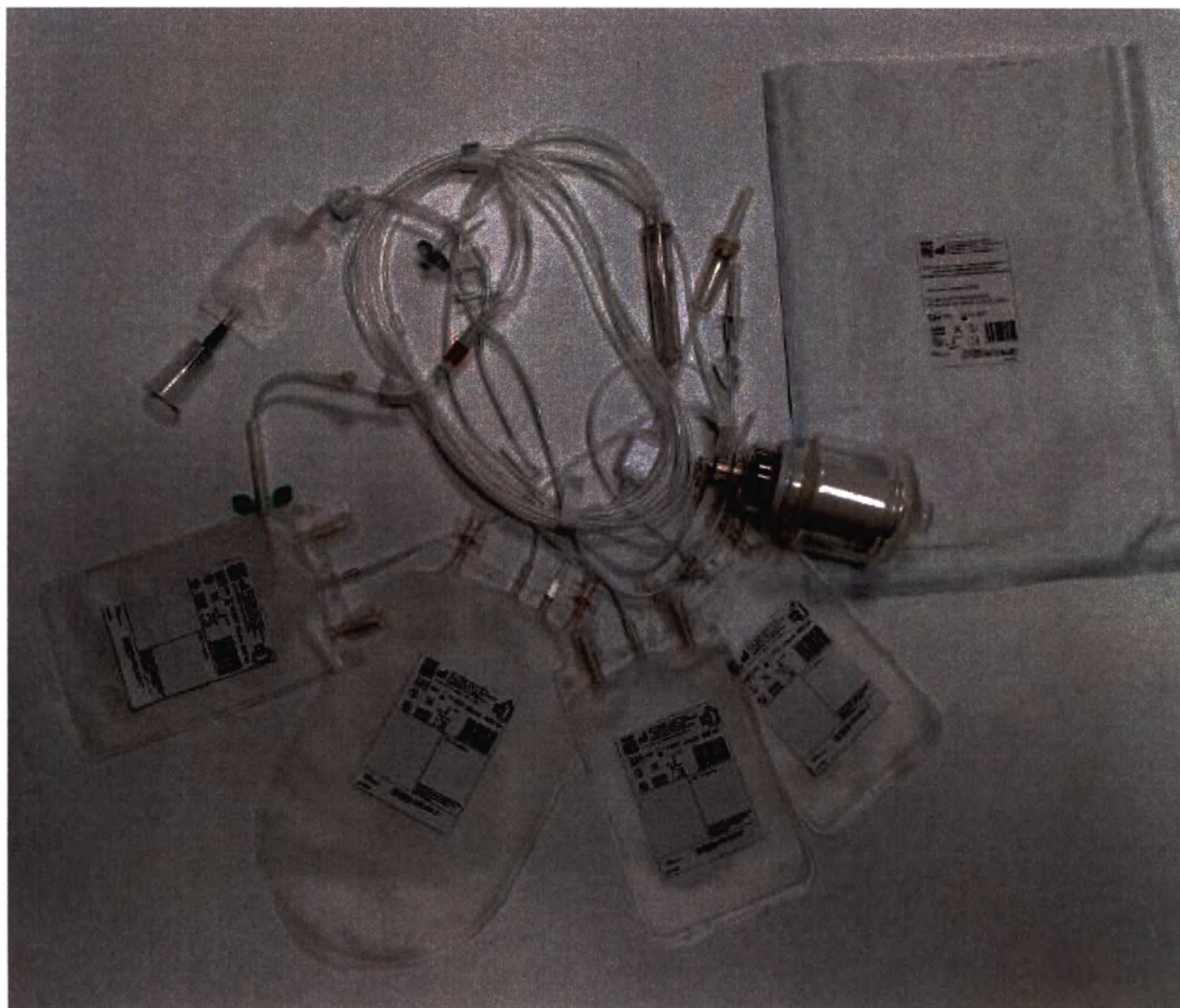


8.3.2 Контейнеры для сбора плазмы (2х500 мл.)

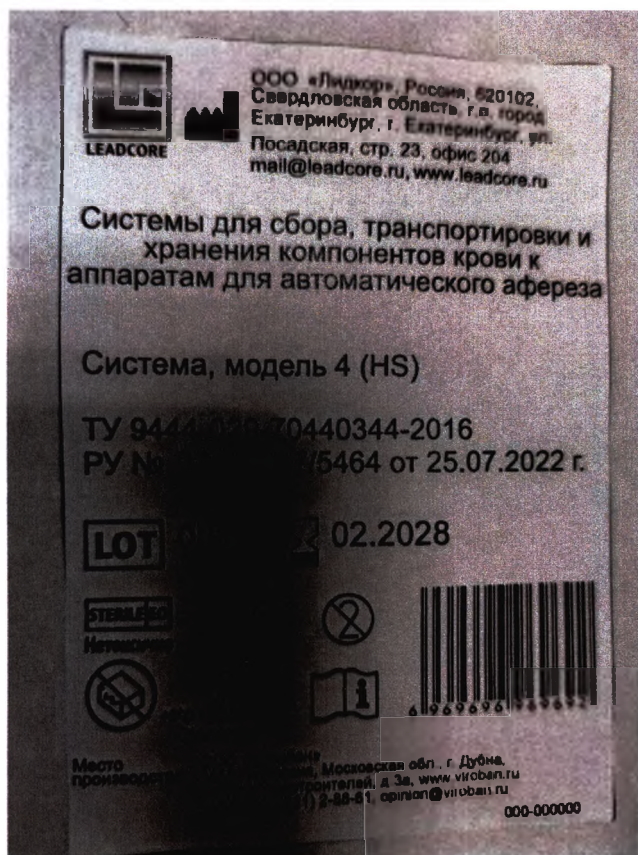


9. Система, модель 4 (HS), в составе: четыре контейнера для сбора плазмы (1х1000 мл., 3х500 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;

9.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия

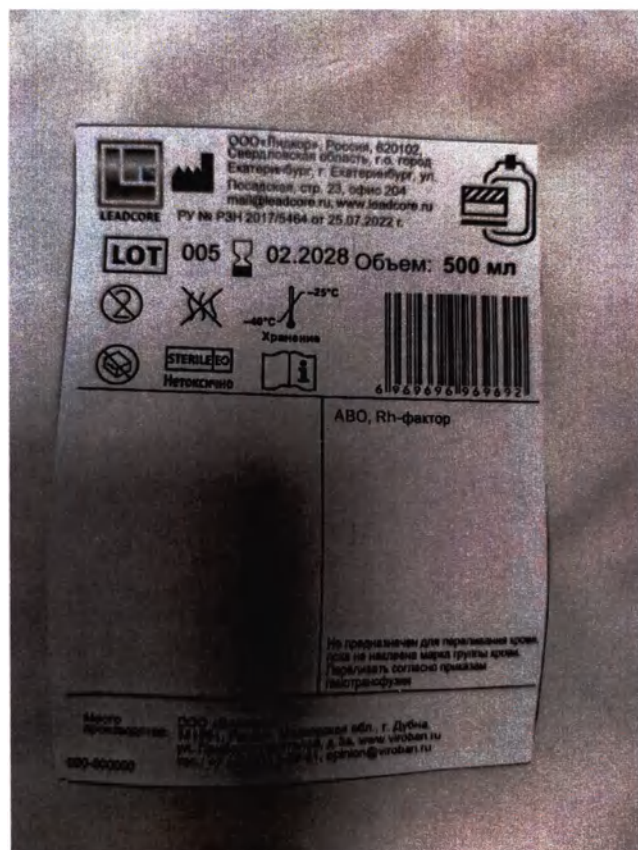


9.2 Маркировка упаковки

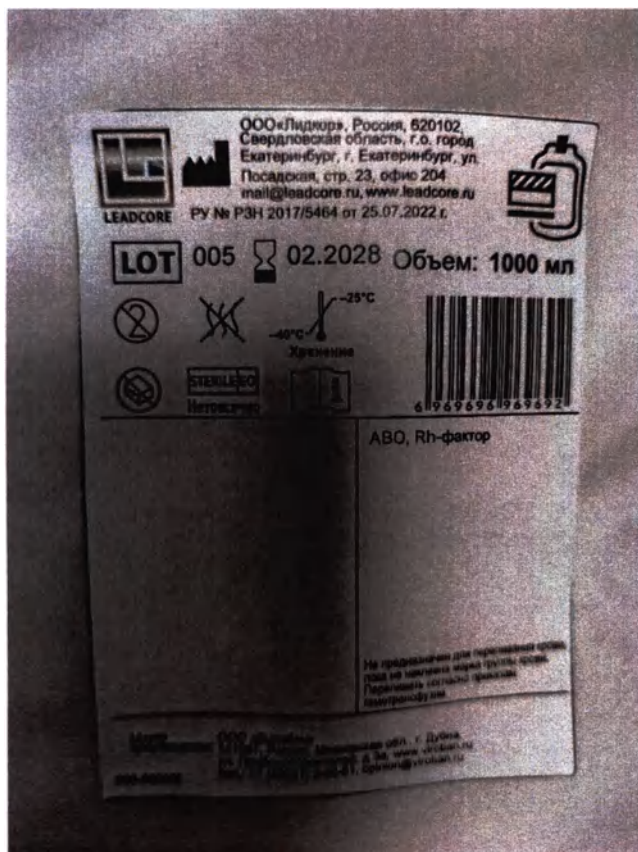


9.3 Маркировка медицинского изделия

9.3.1 Контейнеры для сбора плазмы (3х500 мл.)

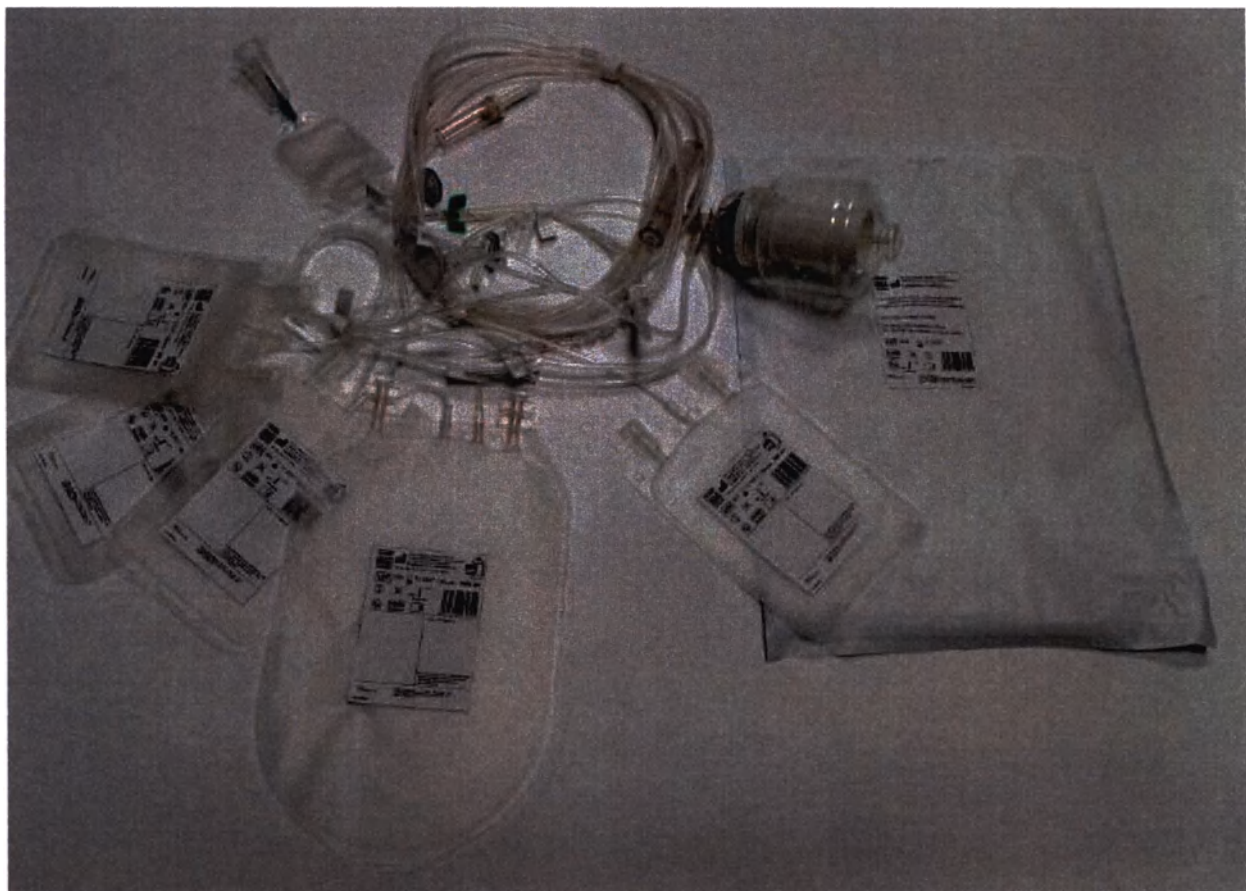


9.3.2 Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)

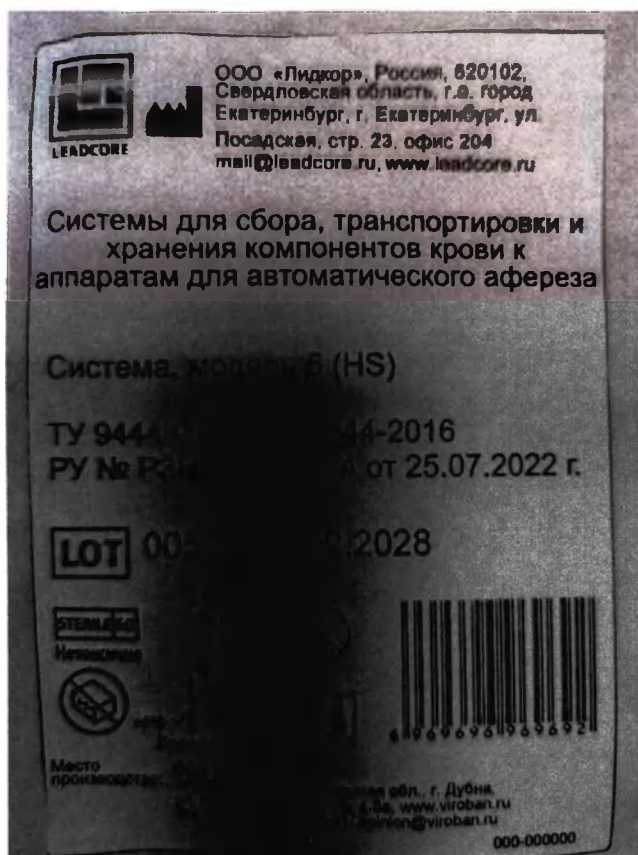


10. Система, модель 5 (HS), в составе: пять контейнеров для сбора плазмы (1х1000 мл., 4х300 мл.), колокол типа HS, линии контроля давления крови и плазмы, антибактериальный фильтр на линии цитрата и мешок для взятия образцов;

10.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



10.2 Маркировка упаковки



10.3 Маркировка медицинского изделия

10.3.1 Контейнеры для сбора плазмы (4x300 мл.)

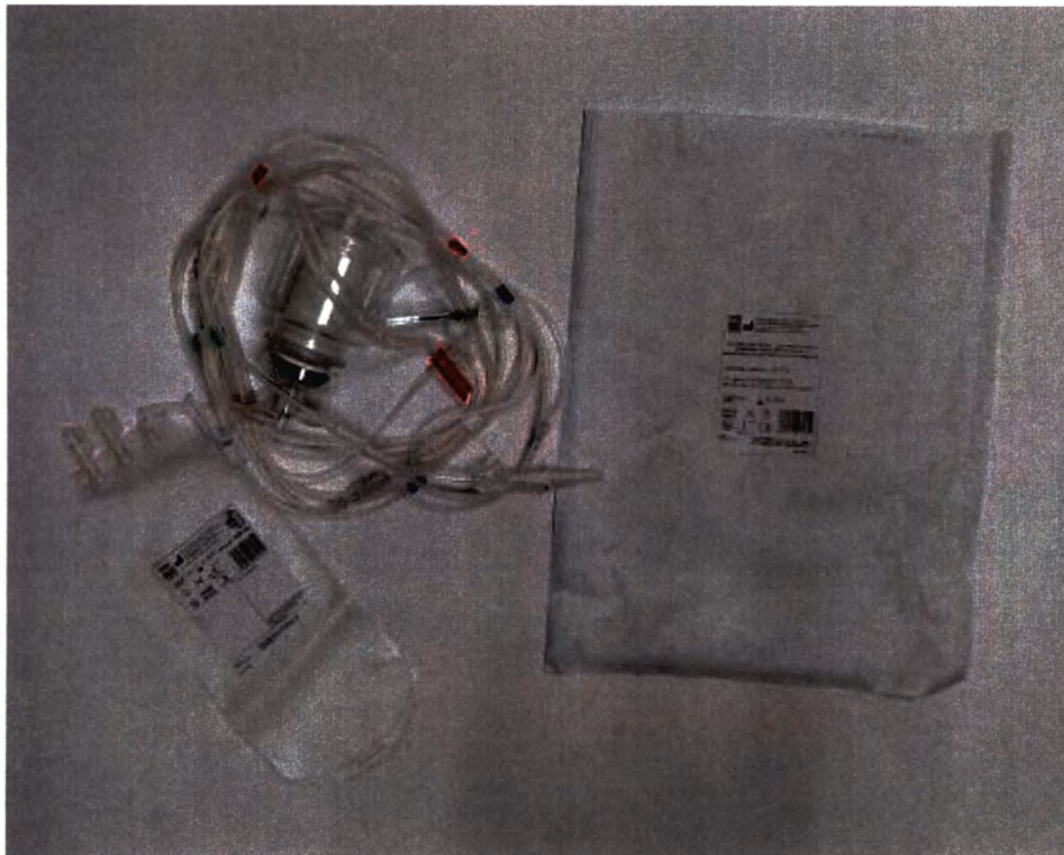


10.3.2 Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)

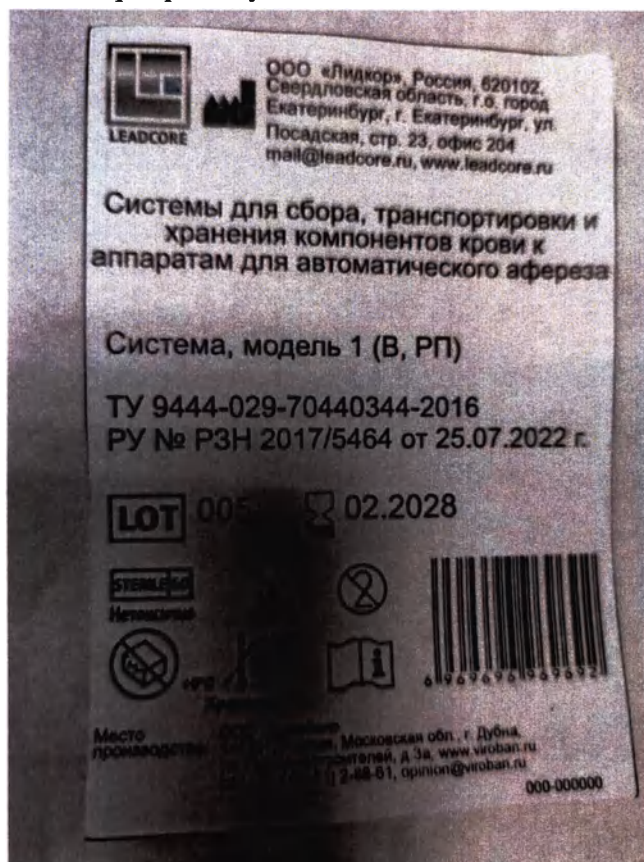


11. Система, модель 1 (В, РП), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови;

11.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



11.2 Маркировка упаковки

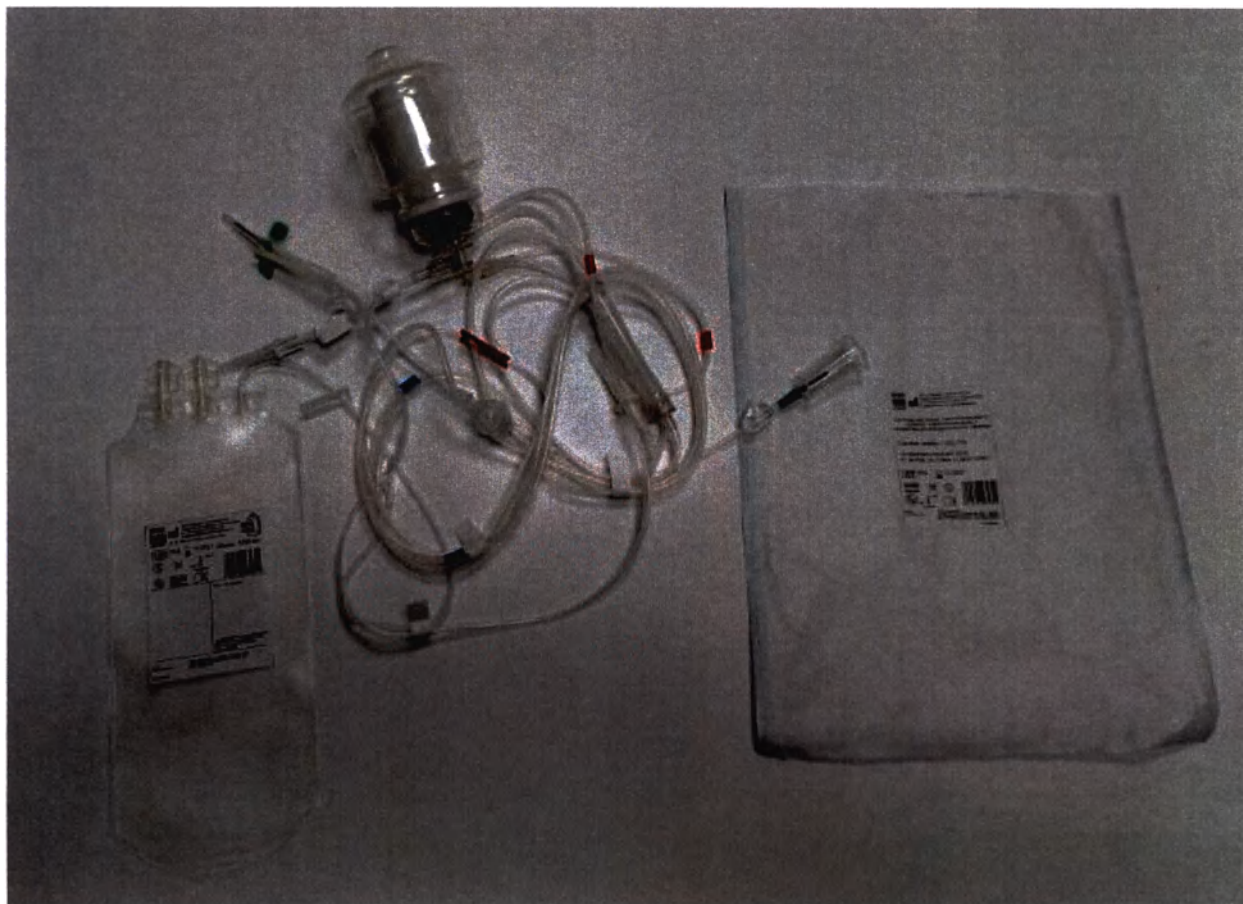


11.3 Маркировка медицинского изделия Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)

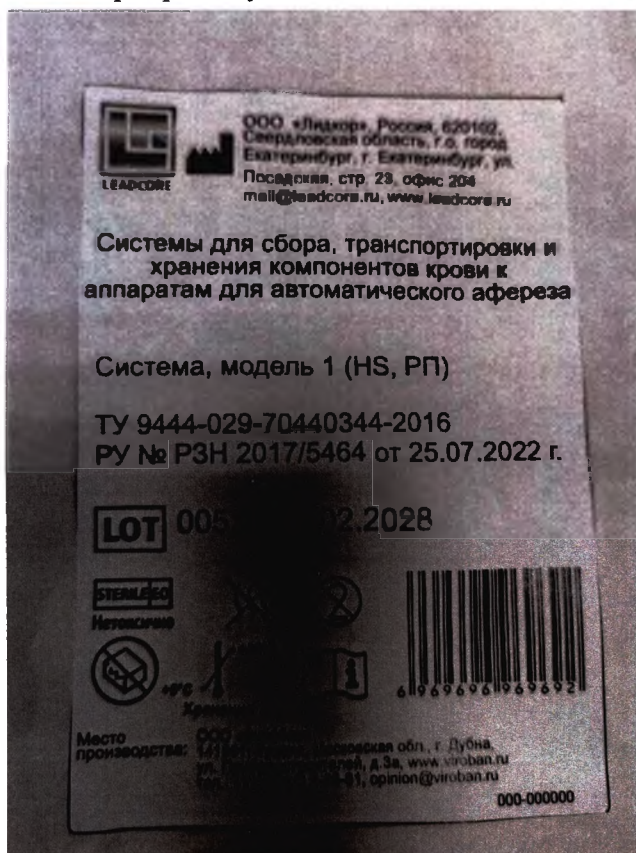


12. Система, модель 1 (HS, РП), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови;

12.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



12.2 Маркировка упаковки

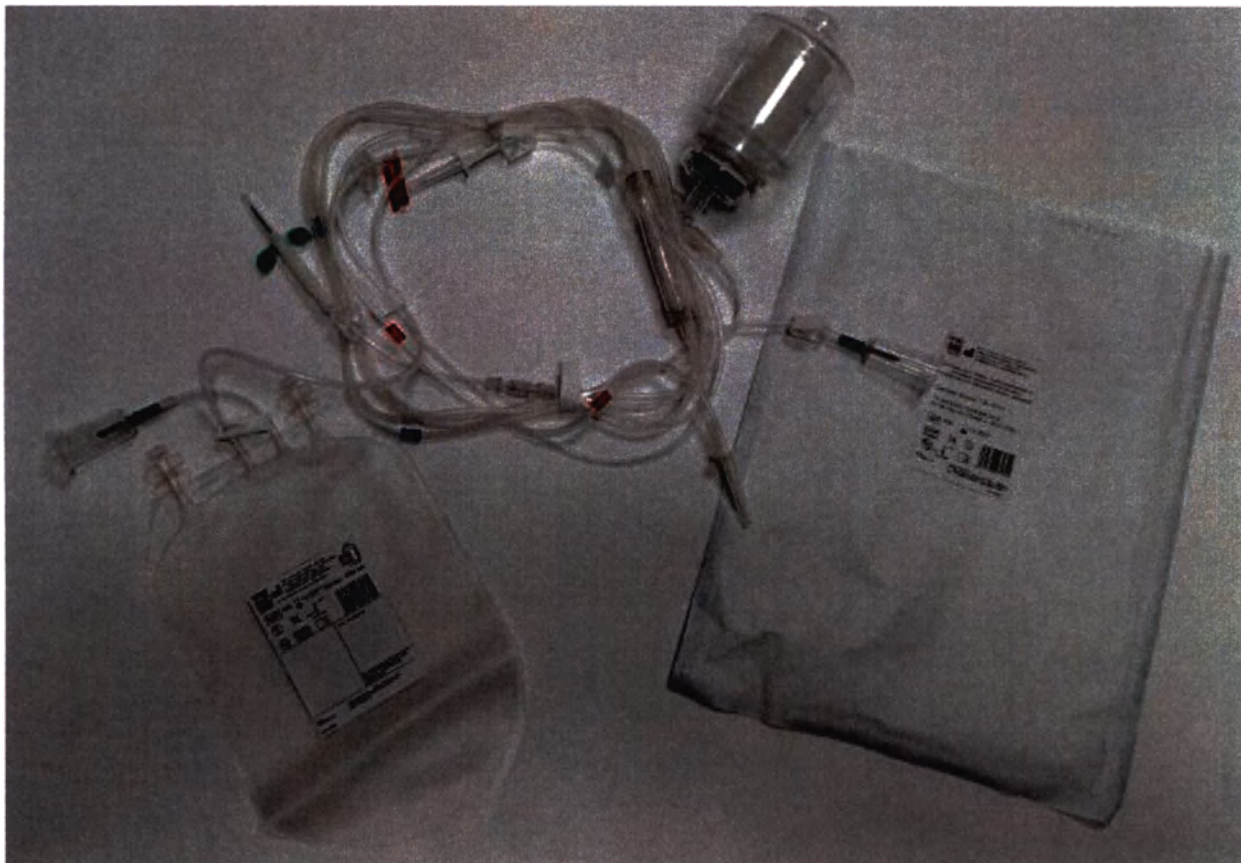


12.3 Маркировка медицинского изделия Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)

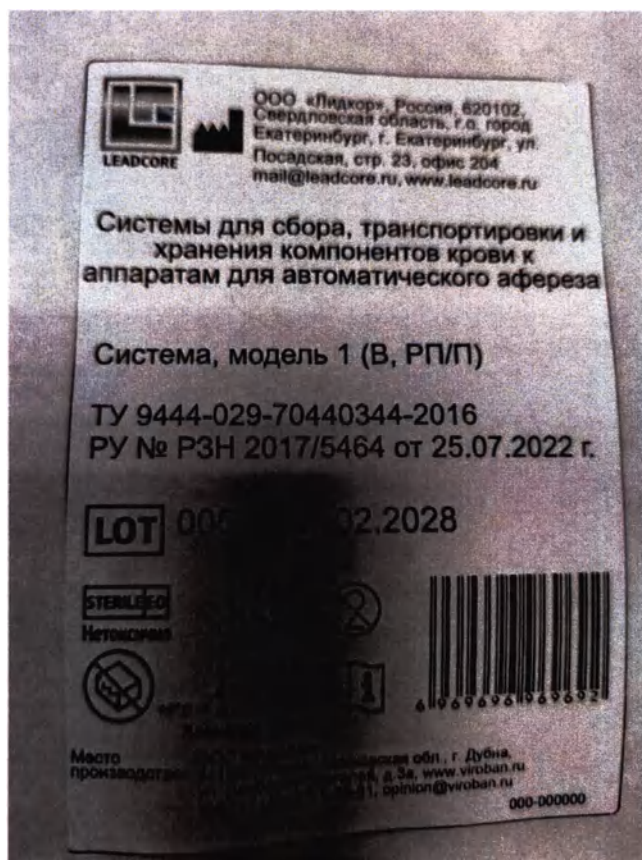


13. Система, модель 1 (В, РП/П), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови;

13.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



13.2 Маркировка упаковки

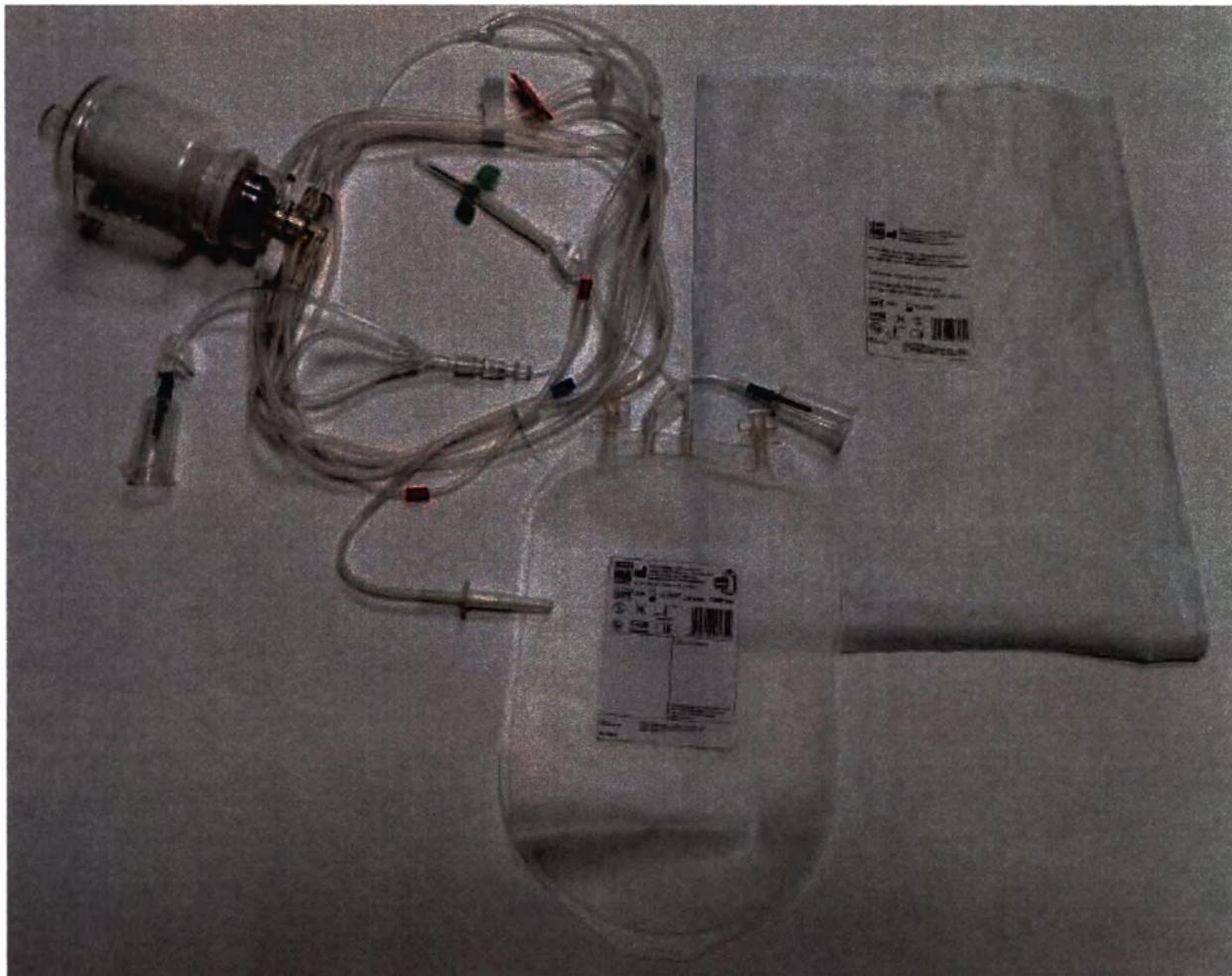


13.3 Маркировка медицинского изделия Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)

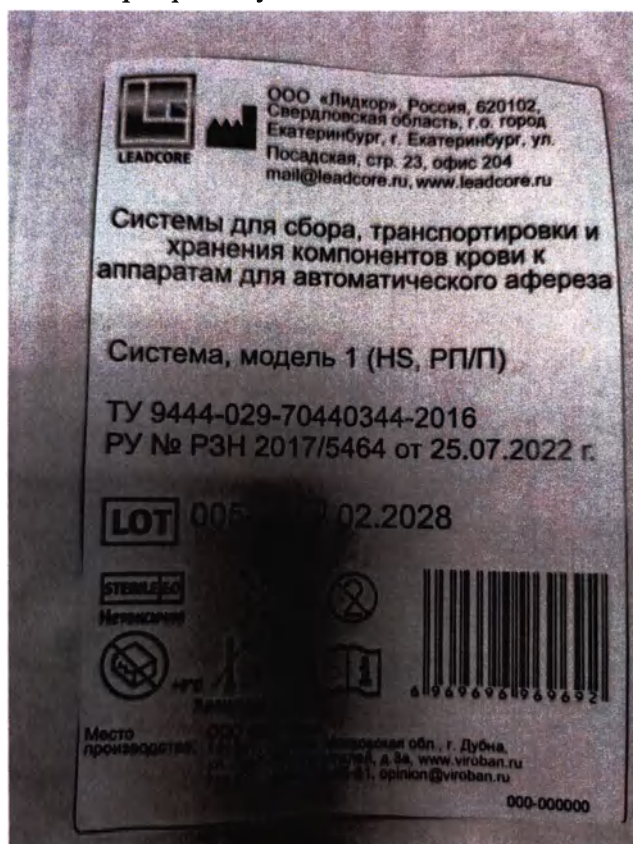


14. Система, модель 1 (HS, РП/П), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови;

14.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



14.2 Маркировка упаковки

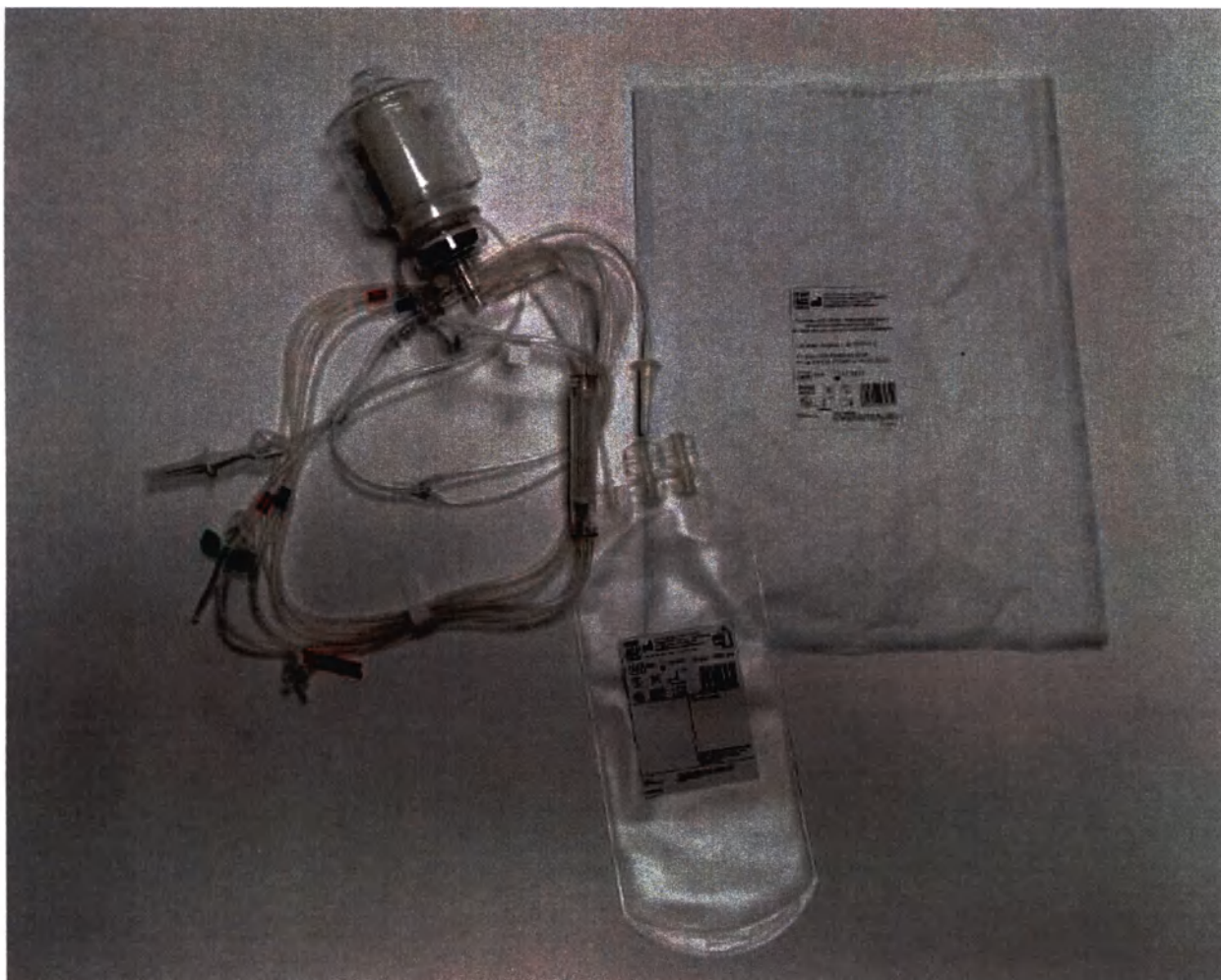


14.3 Маркировка медицинского изделия Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)

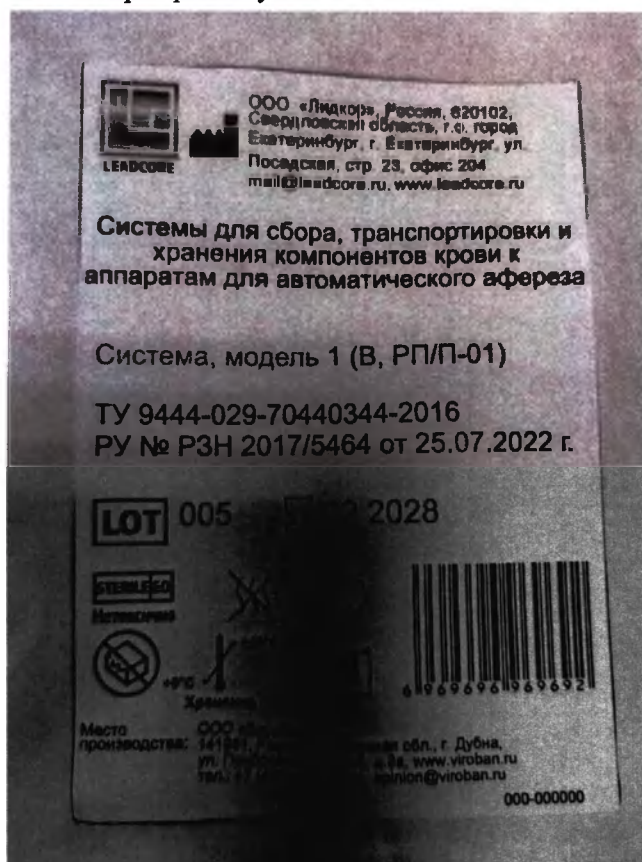


15. Система, модель 1 (В, РП/П-01), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови;

15.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



15.2 Маркировка упаковки

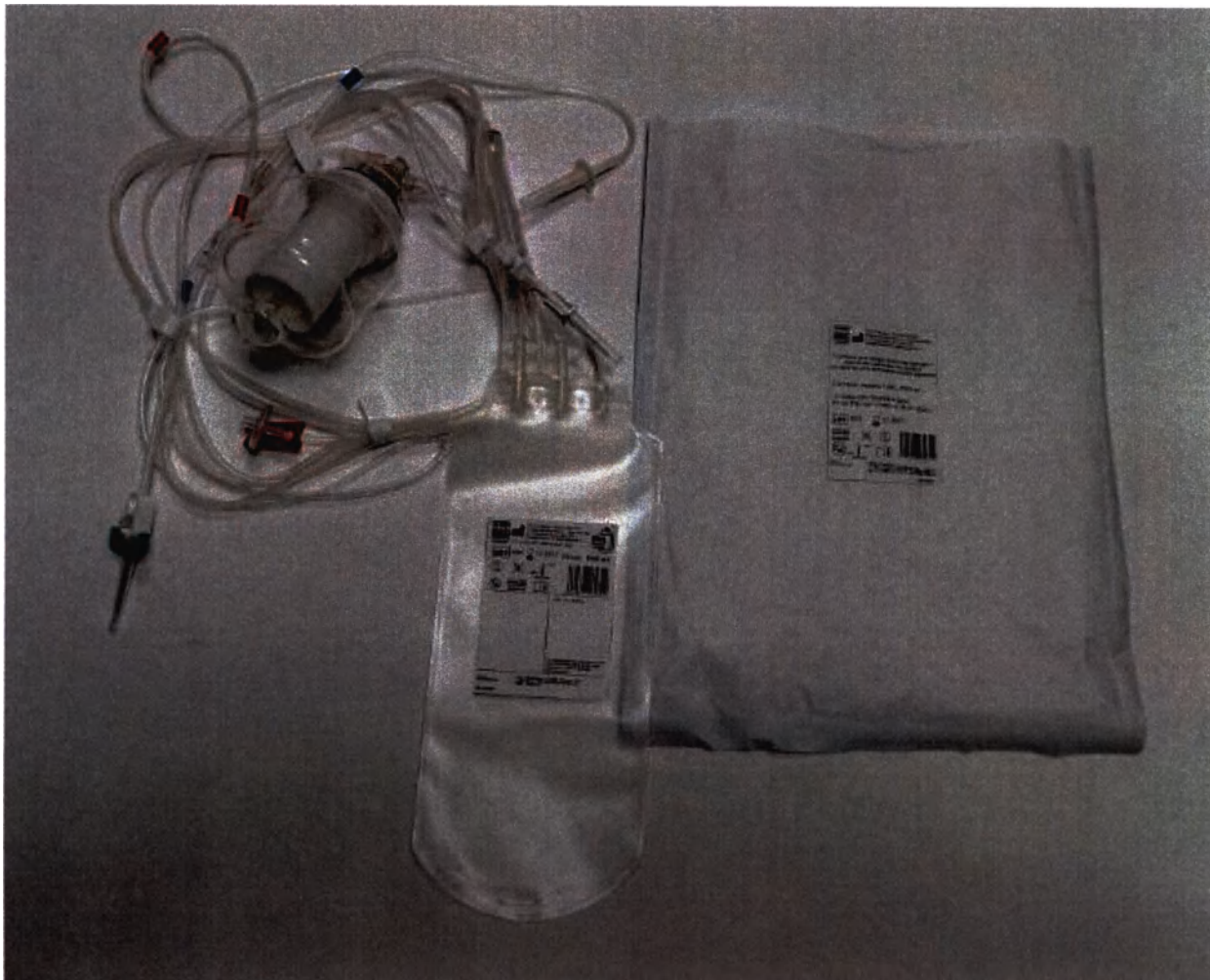


15.3 Маркировка медицинского изделия Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)

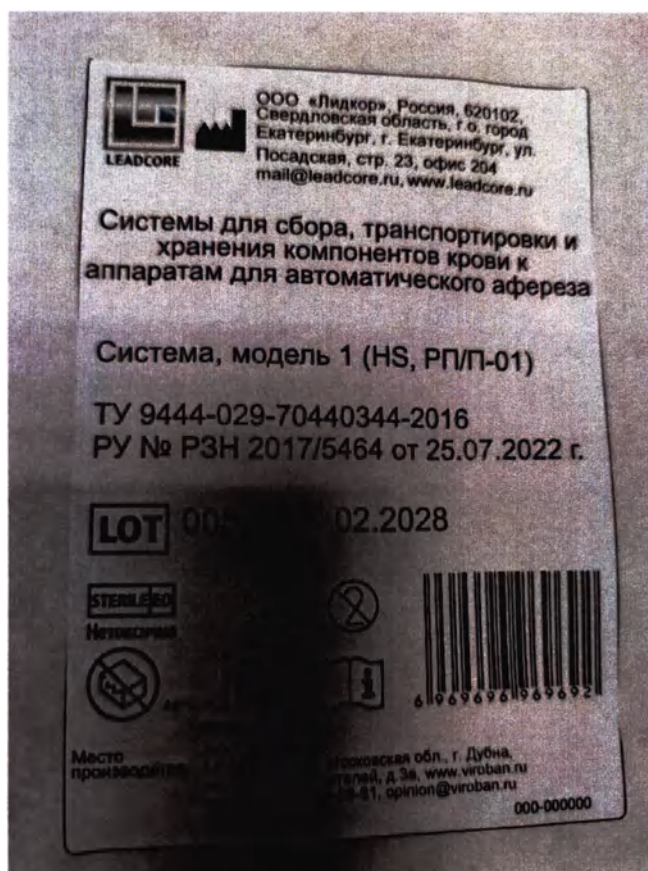


16. Система, модель 1 (HS, РП/П-01), в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови;

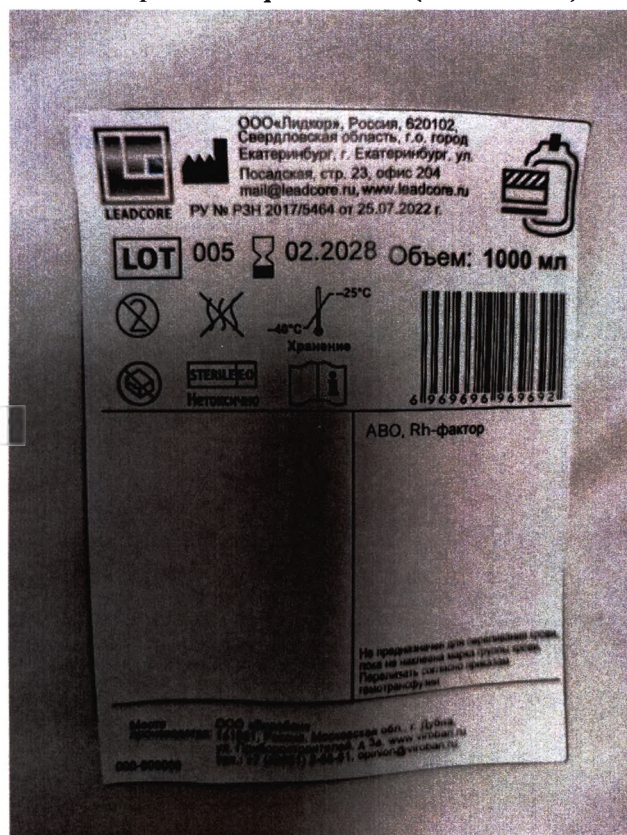
16.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



16.2 Маркировка упаковки

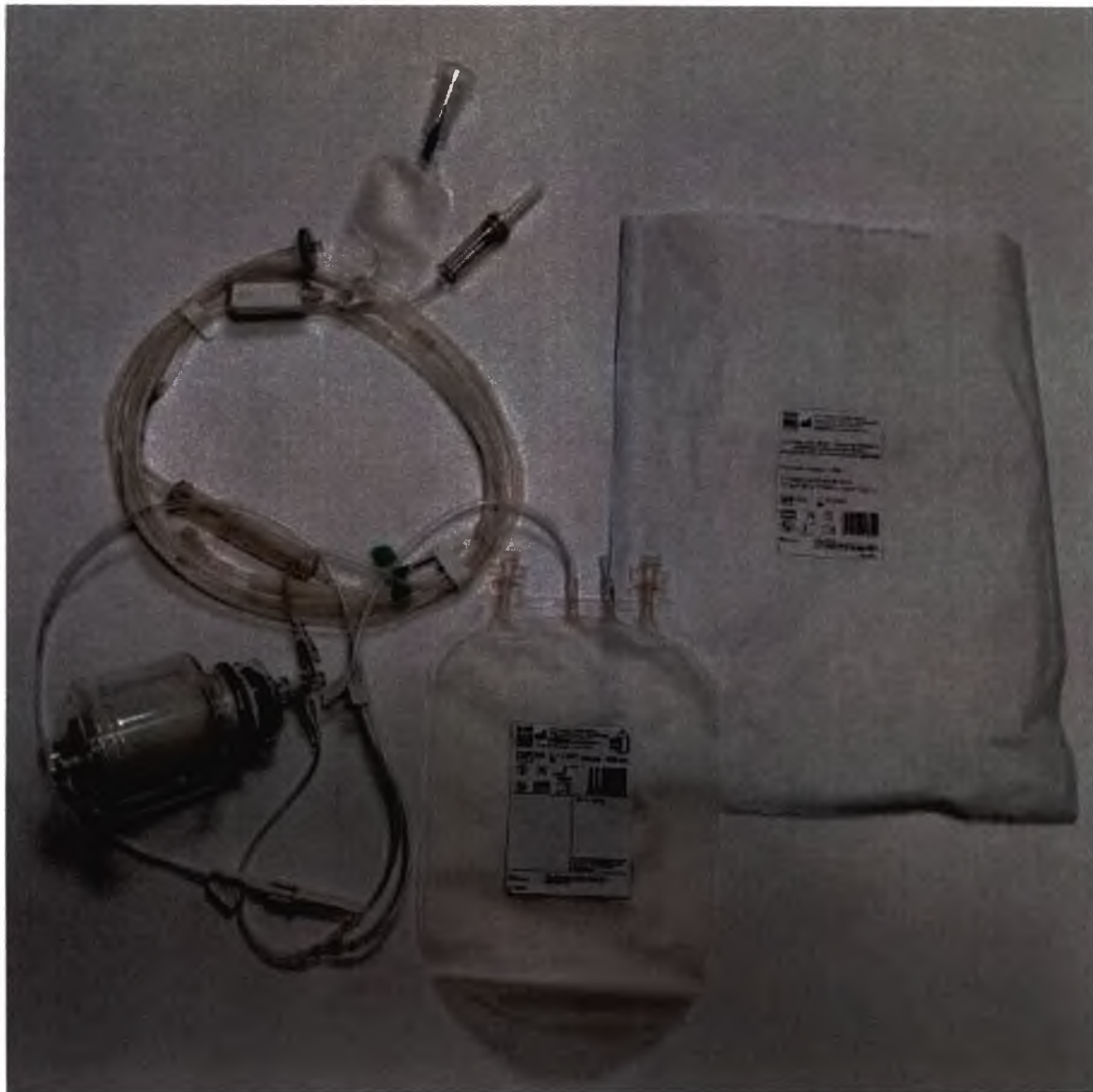


16.3 Маркировка медицинского изделия Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)

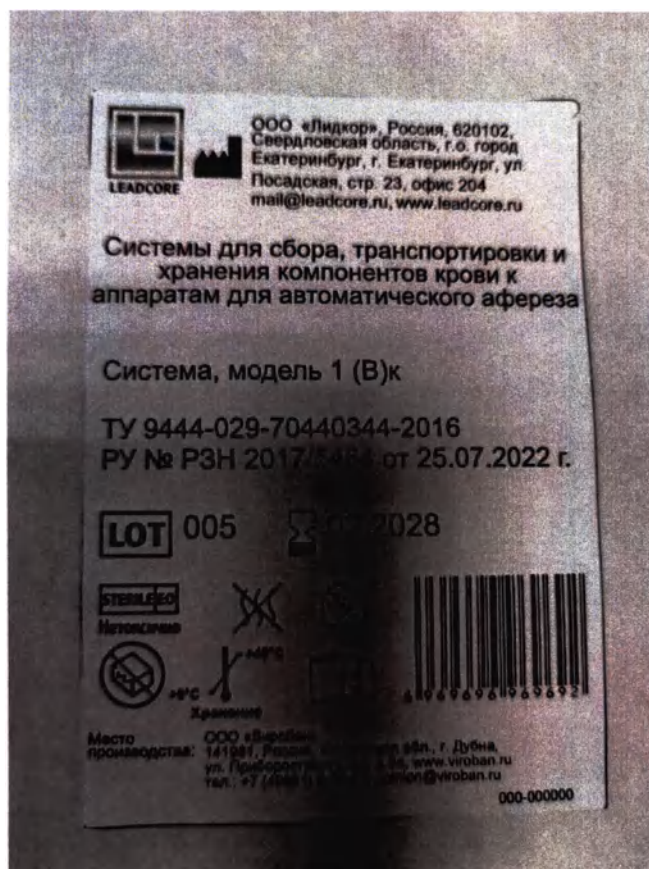


17. Система, модель 1 (В)к, в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.), колокол типа В, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата натрия и мешок для взятия образцов

17.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



17.2 Маркировка упаковки

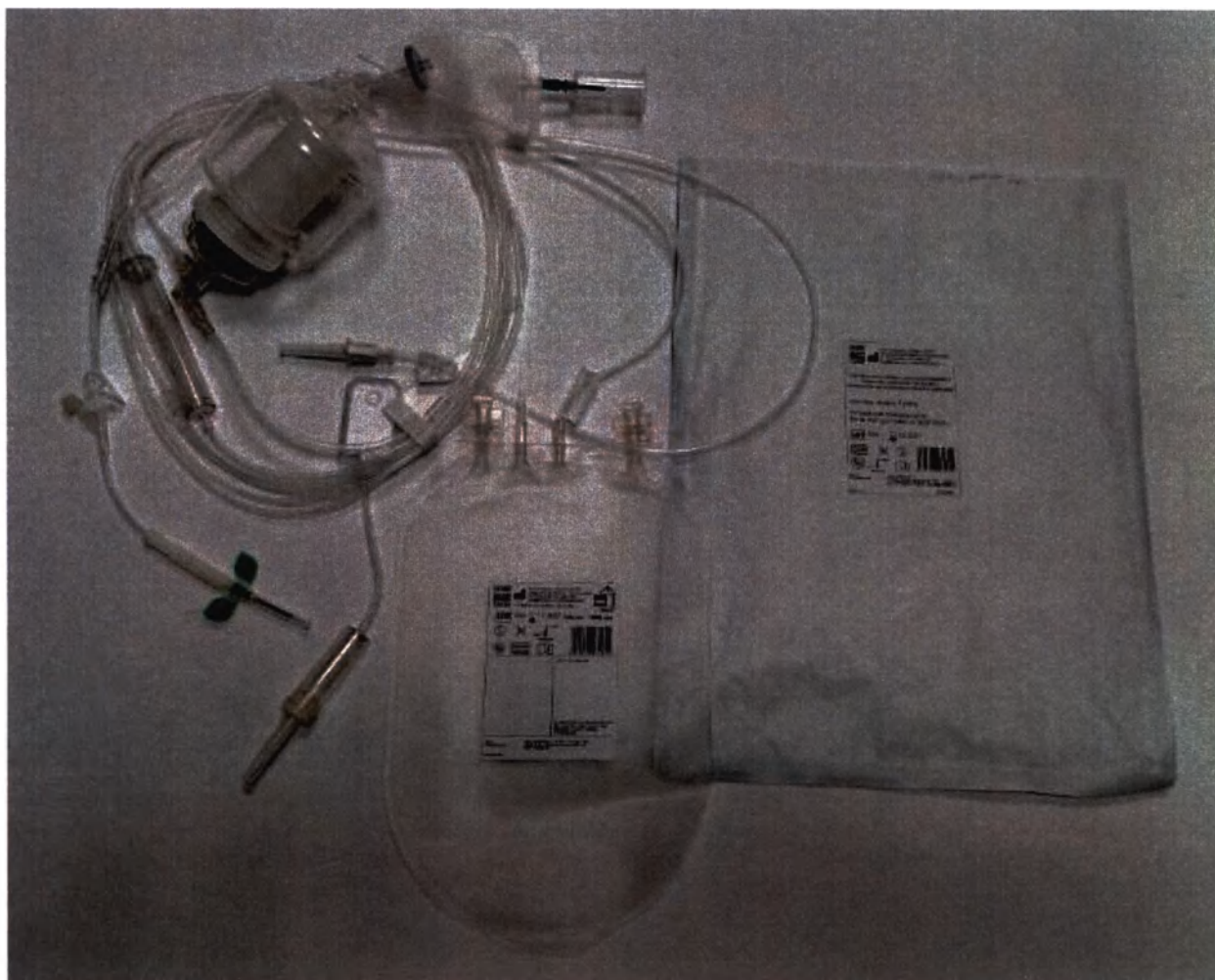


17.3 Маркировка медицинского изделия Контейнер для сбора плазмы (1х1000 мл.)

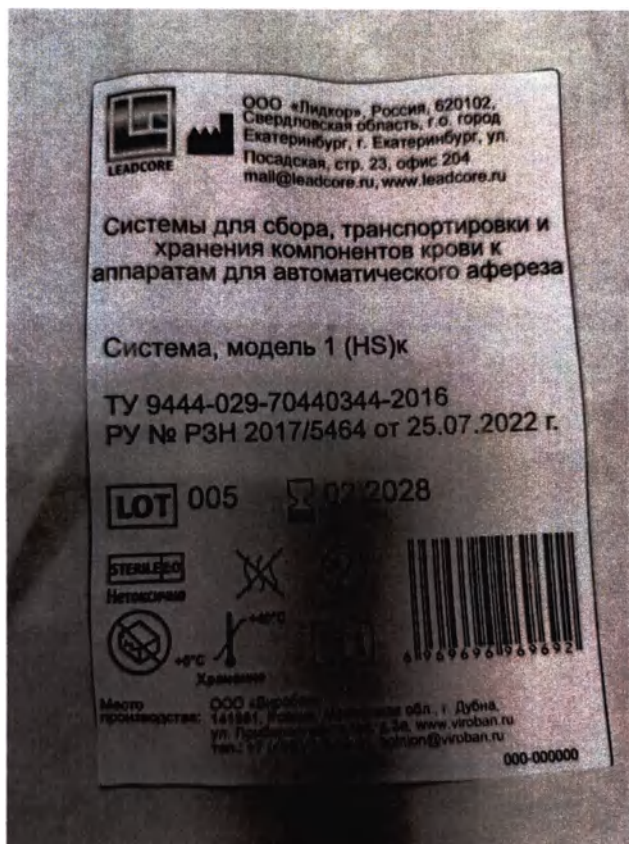


18. Система, модель 1 (HS)к, в составе: один контейнер для сбора плазмы (1х1000мл.), колокол типа HS, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата натрия и мешок для взятия образцов;

18.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



18.2 Маркировка упаковки

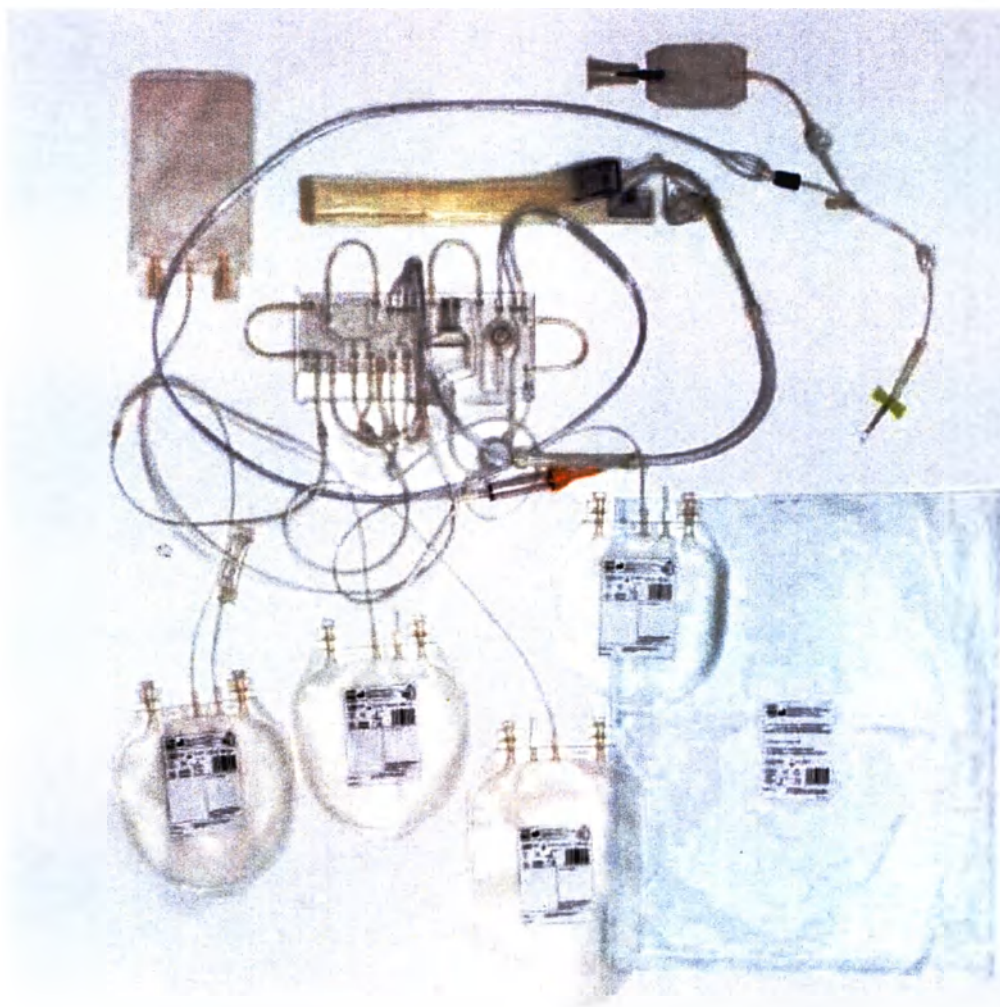


18.3 Маркировка медицинского изделия Контейнер для сбора плазмы (1x1000 мл.)

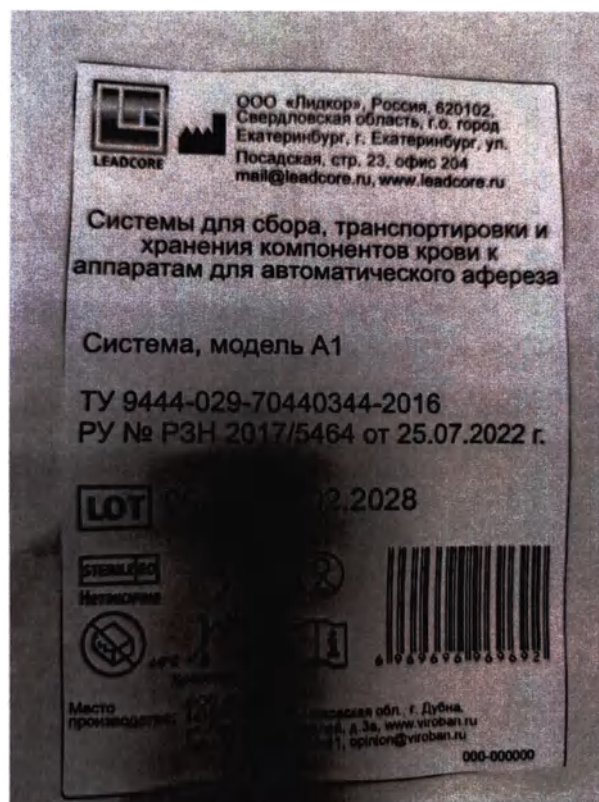


19. Система, модель А1, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальные фильтры на линиях цитрата и физиологического раствора, фильтр тромбоцитарный, мешки для взятия образцов;

19.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия

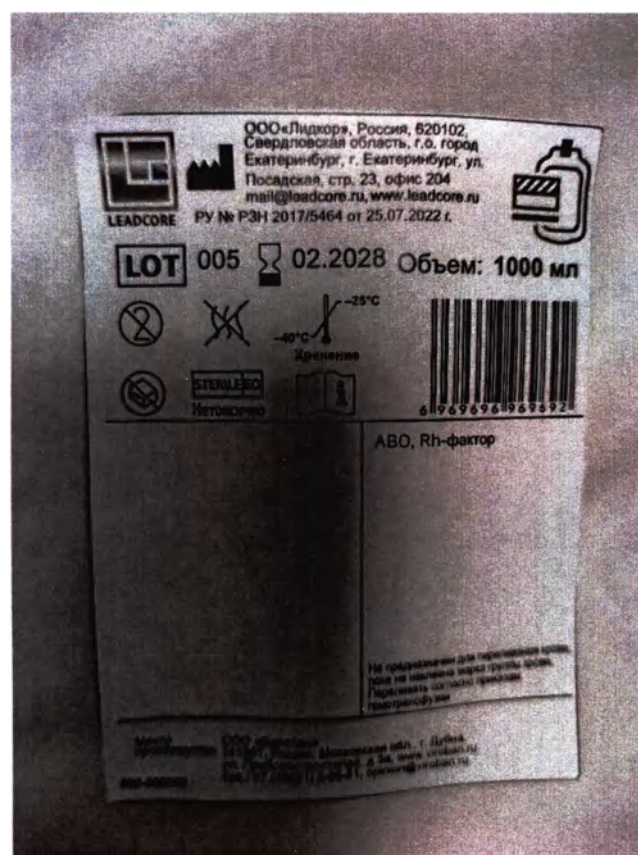


19.2 Маркировка упаковки



19.3 Маркировка медицинского изделия

19.3.1 Контейнер для сбора плазмы (1х1000мл.),



19.3.2 Контейнеры для сбора тромбоцитов (2х1000мл.),

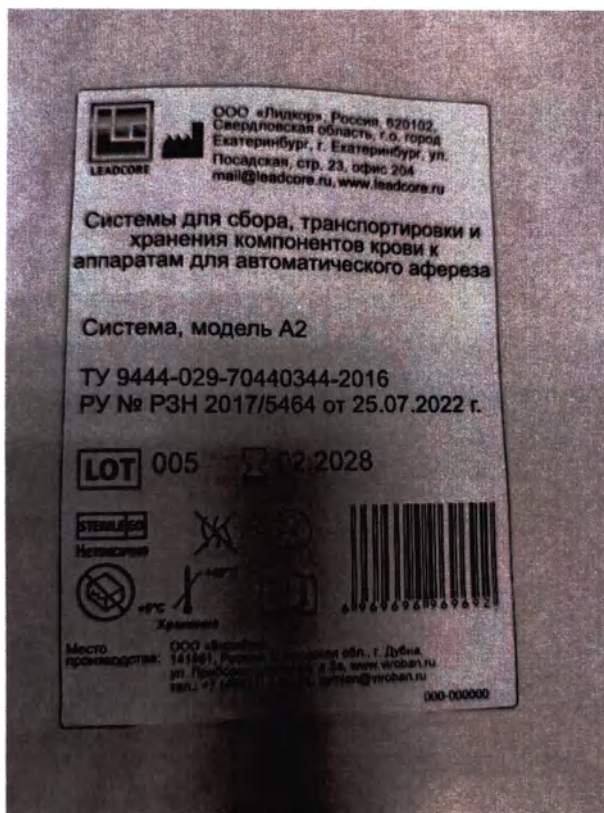


20. Система, модель А2, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата, фильтр тромбоцитарный, мешки для взятия образцов;

20.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



20.2 Маркировка упаковки

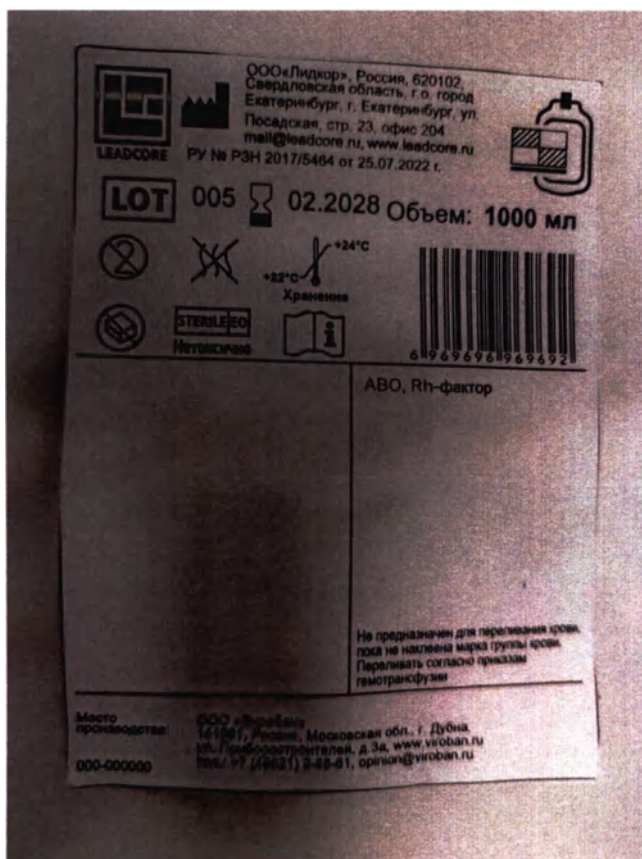


20.3 Маркировка медицинского изделия

20.3.1 Контейнер для сбора плазмы (1х1000мл.),

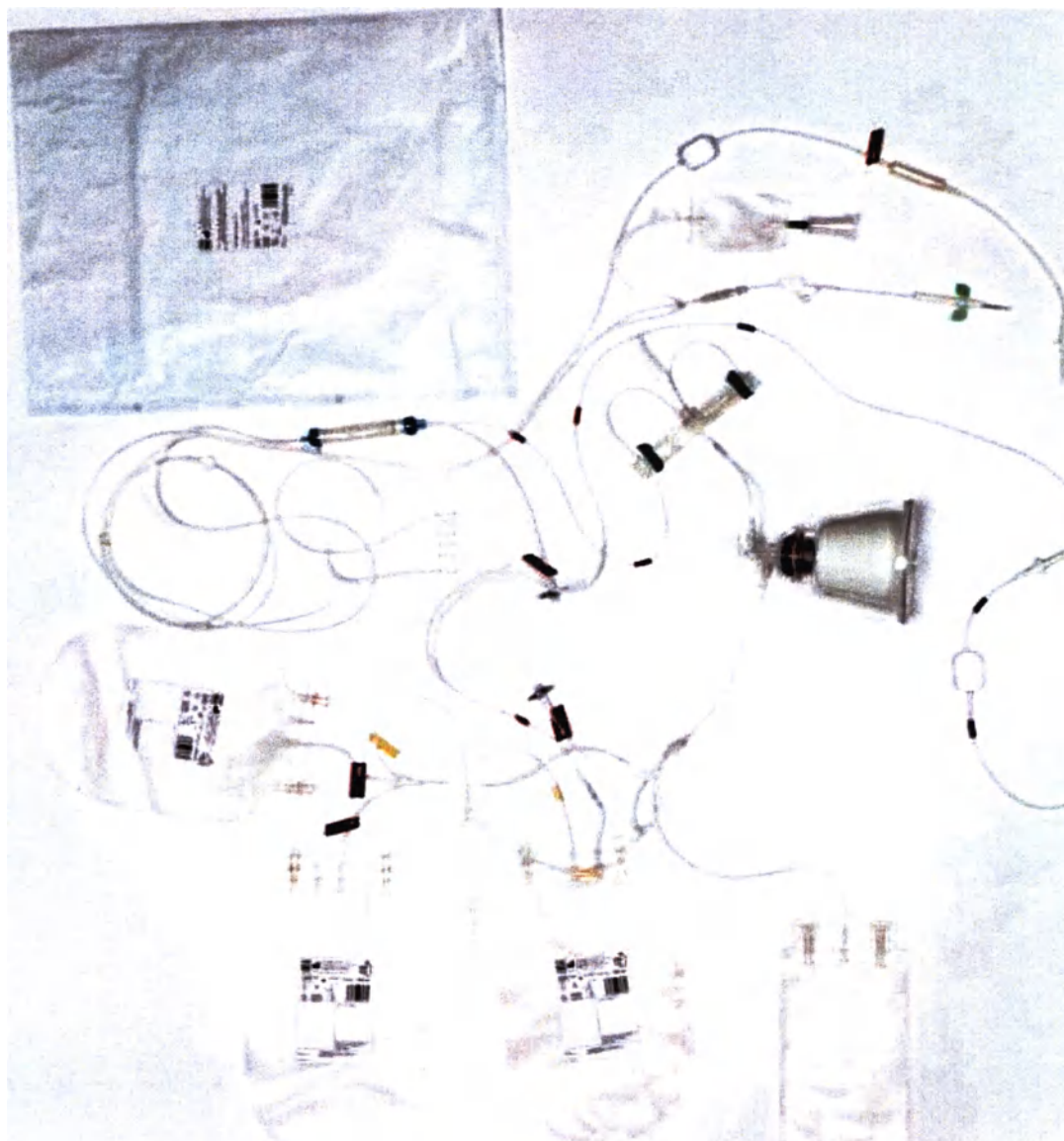


20.3.2 Контейнеры для сбора тромбоцитов (2х1000мл.),

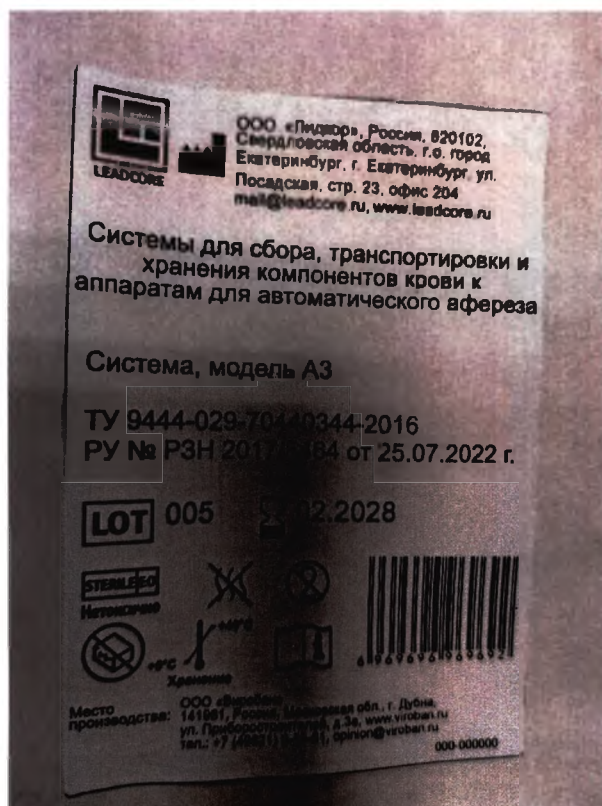


21. Система, модель АЗ, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальные фильтры на линиях цитрата и физиологического раствора, мешки для взятия образцов;

21.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



21.2 Маркировка упаковки

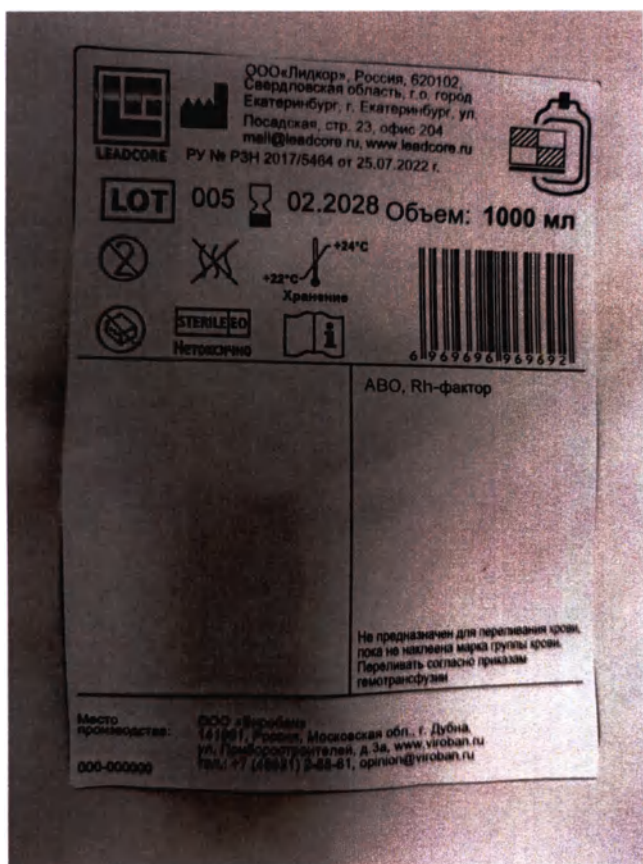


21.3 Маркировка медицинского изделия

21.3.1 Контейнер для сбора плазмы (1х1000мл.)

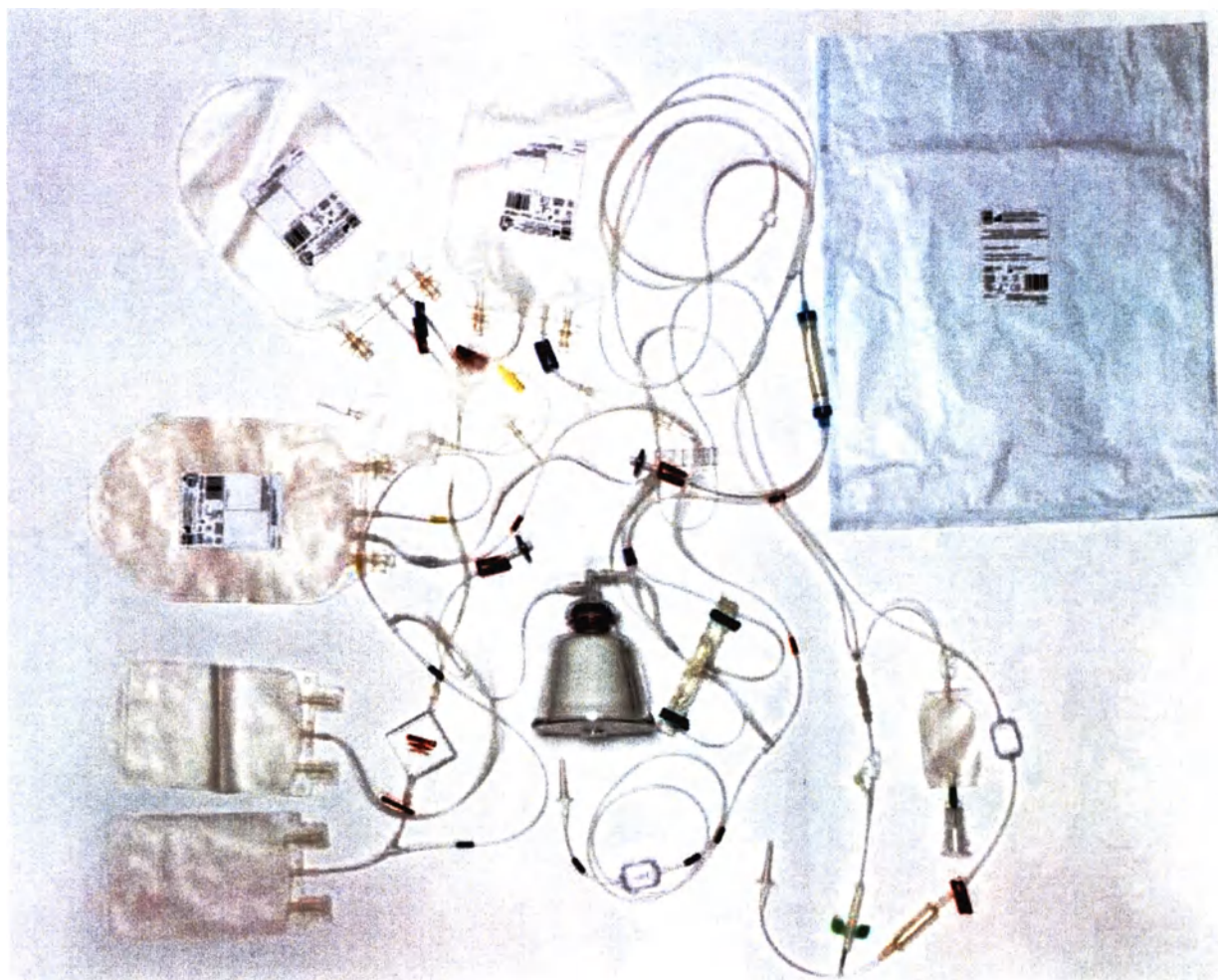


21.3.2 Контейнеры для сбора тромбоцитов (2х1000мл.)

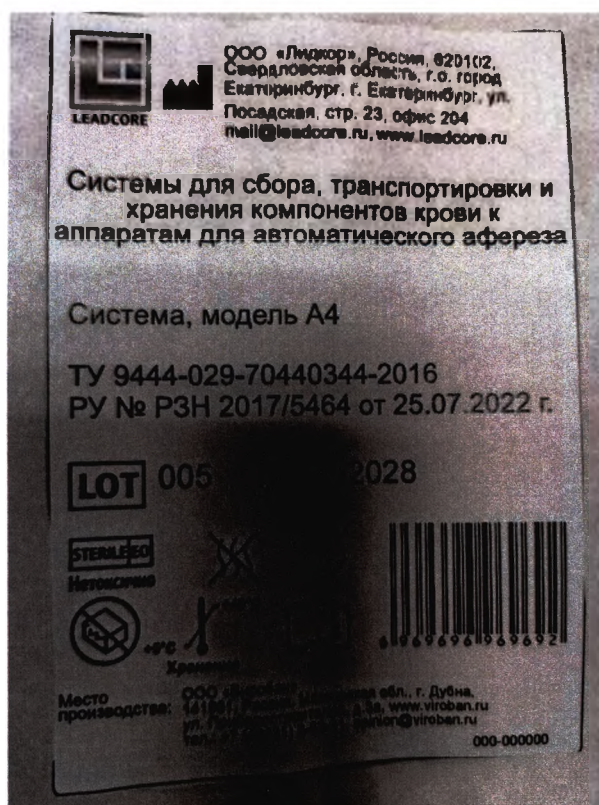


22. Система, модель А4, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальные фильтры на линиях цитрата и физиологического раствора, фильтр тромбоцитарный, мешки для взятия образцов;

22.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия

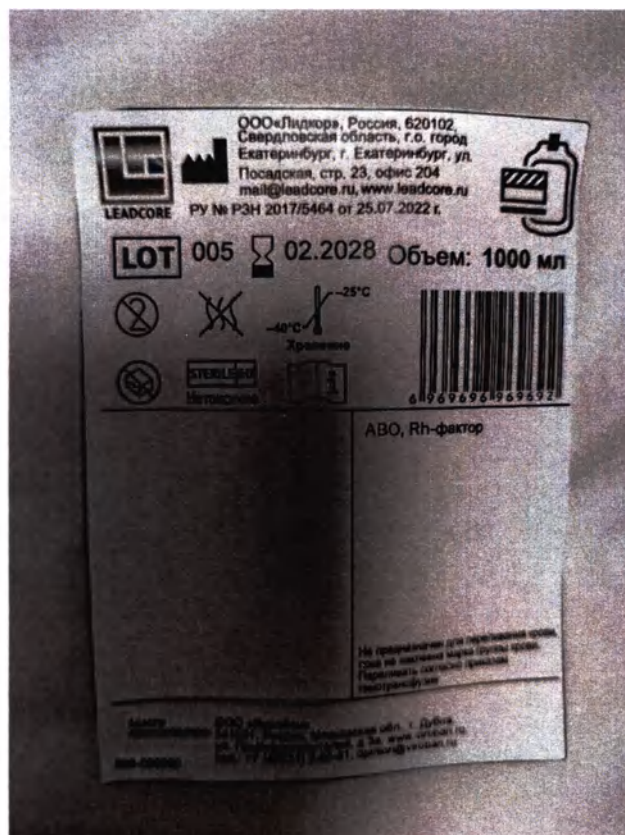


22.2 Маркировка упаковки

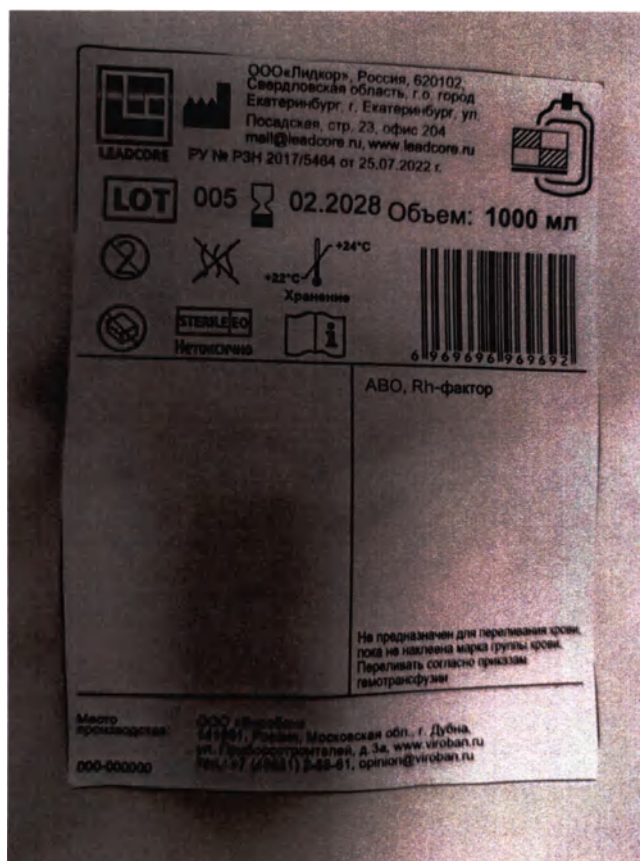


22.3 Маркировка медицинского изделия

22.3.1 Контейнер для сбора плазмы (1х1000мл.)

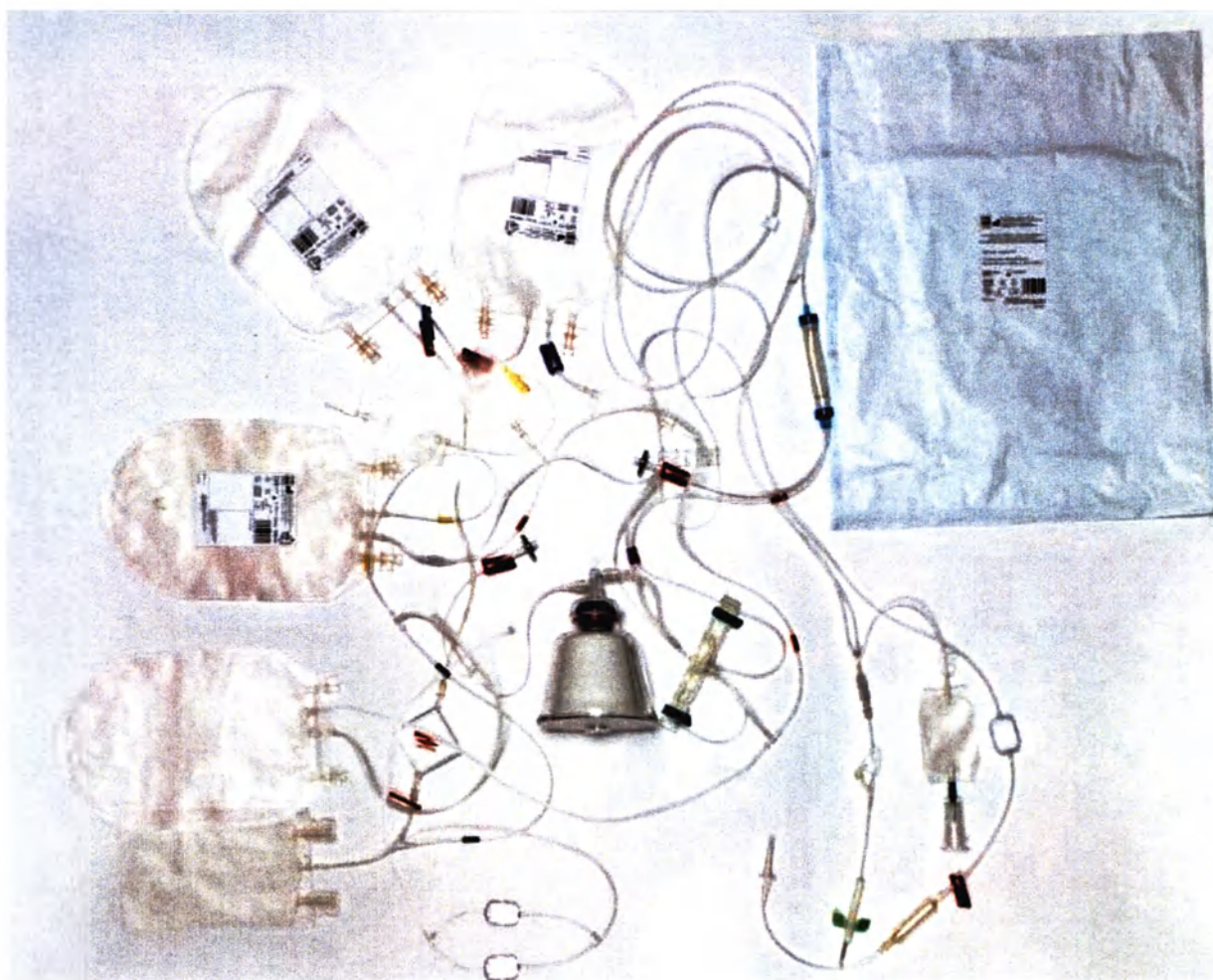


2.3.2 Контейнеры для сбора тромбоцитов (2х1000мл.)

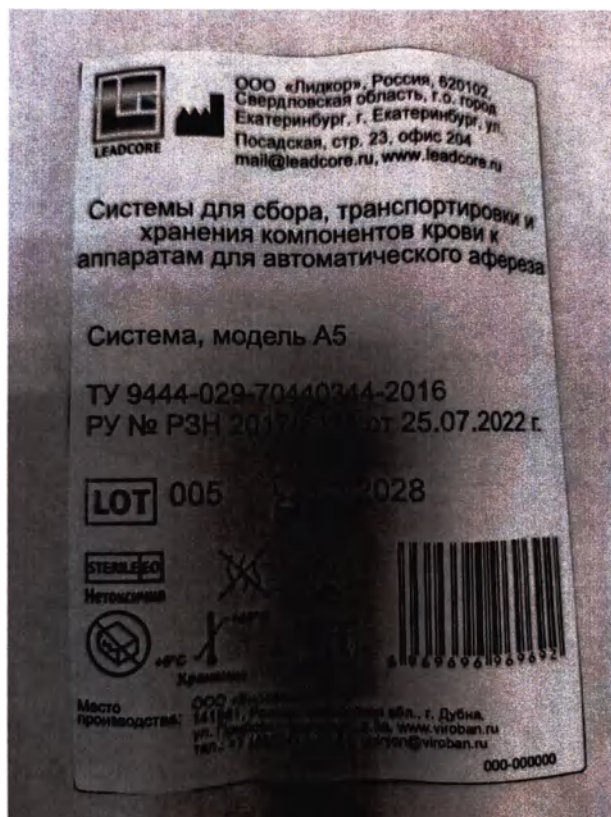


23. Система, модель А5, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 1000 мл, один контейнер для воздуха 500 мл, один контейнер для хранения первичных тромбоцитов 500 мл, колокол тип Latham, линия контроля давления крови, антибактериальный фильтр на линии цитрата, фильтр тромбоцитарный, линия подачи ресуспендирующего раствора с коннектором типа «Luer» и двумя интегрированными бактериальными фильтрами, мешки для взятия образцов;

23.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия

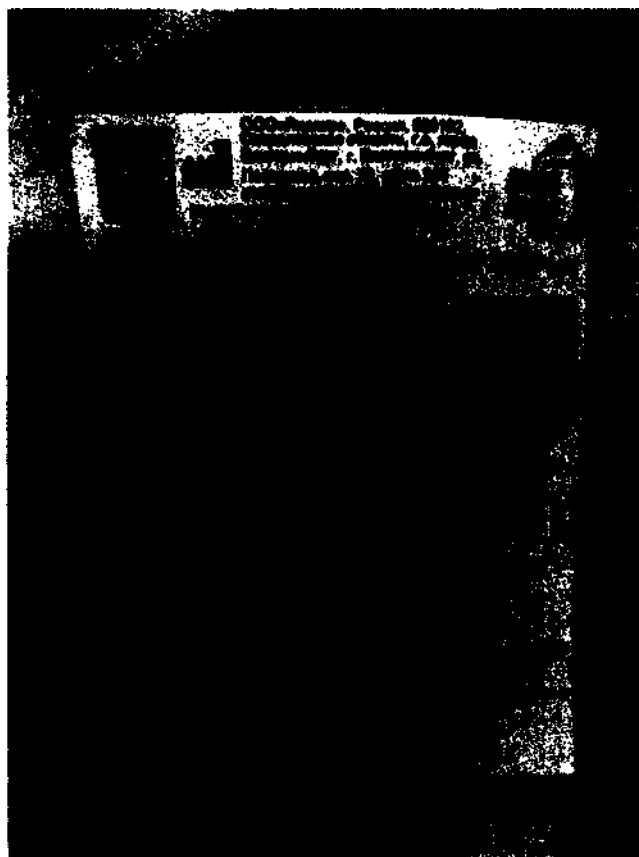


22.2 Маркировка упаковки

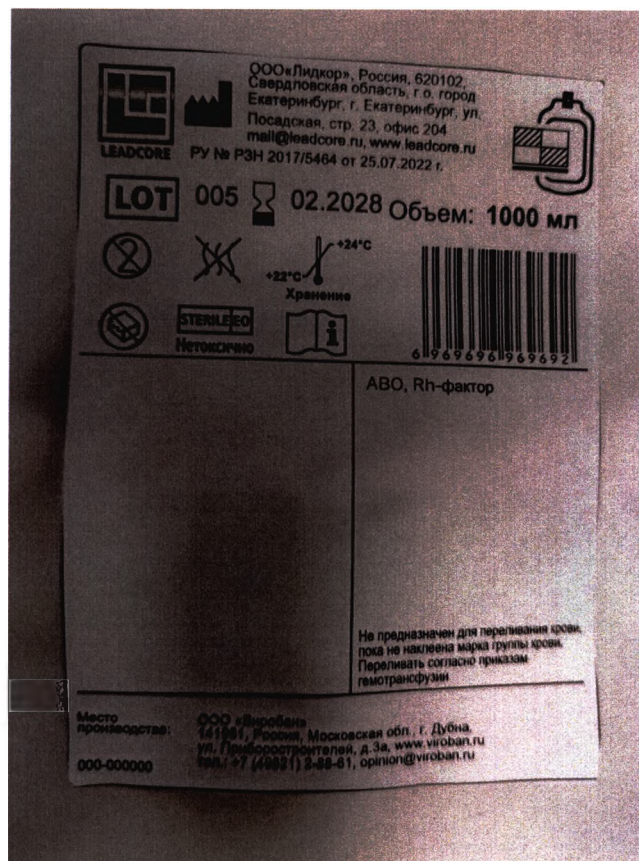


22.3 Маркировка медицинского изделия

22.3.1 Контейнер для сбора плазмы (1х1000мл.)

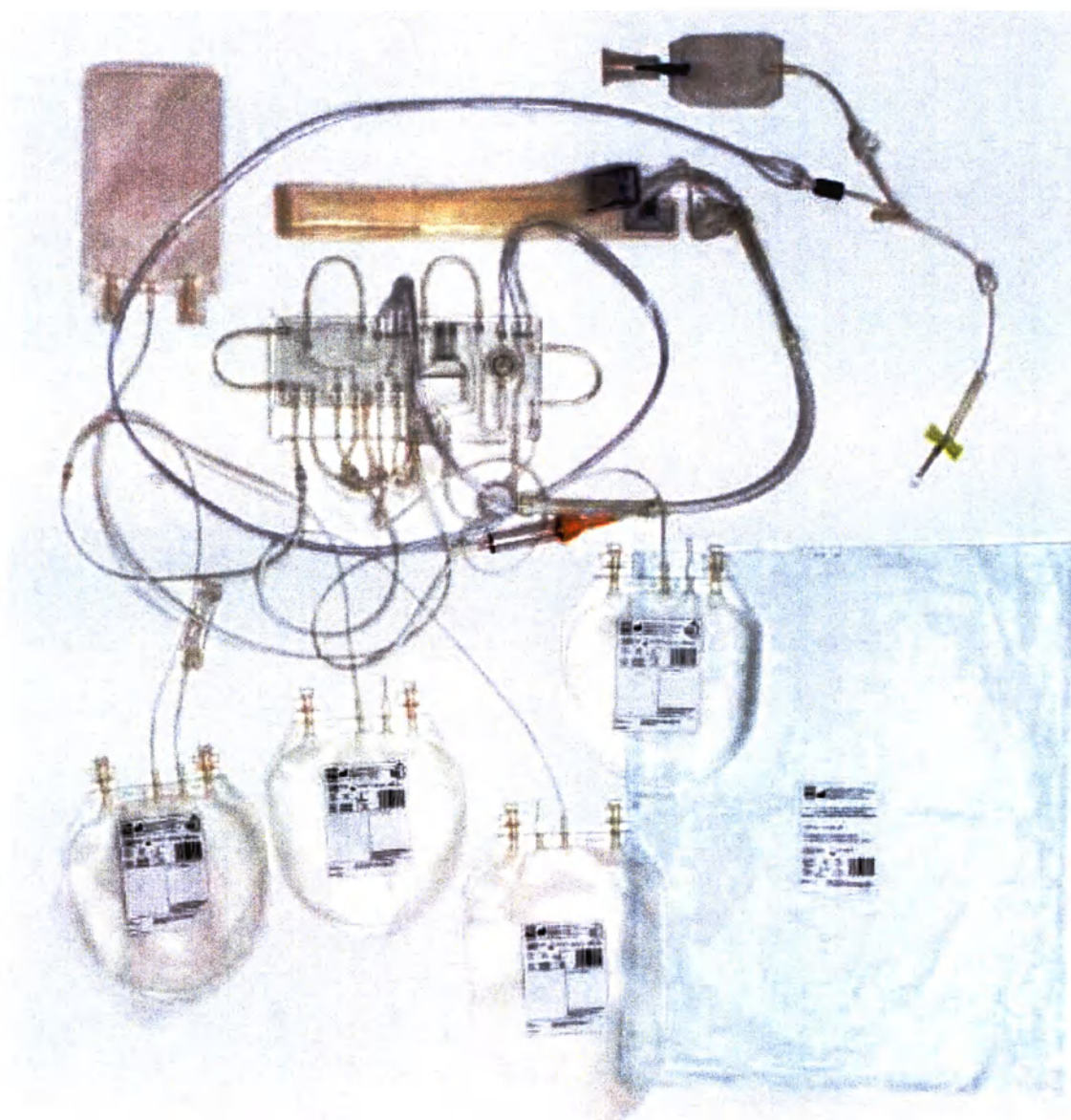


22.3.2 Контейнеры для сбора тромбоцитов (2х1000мл.)

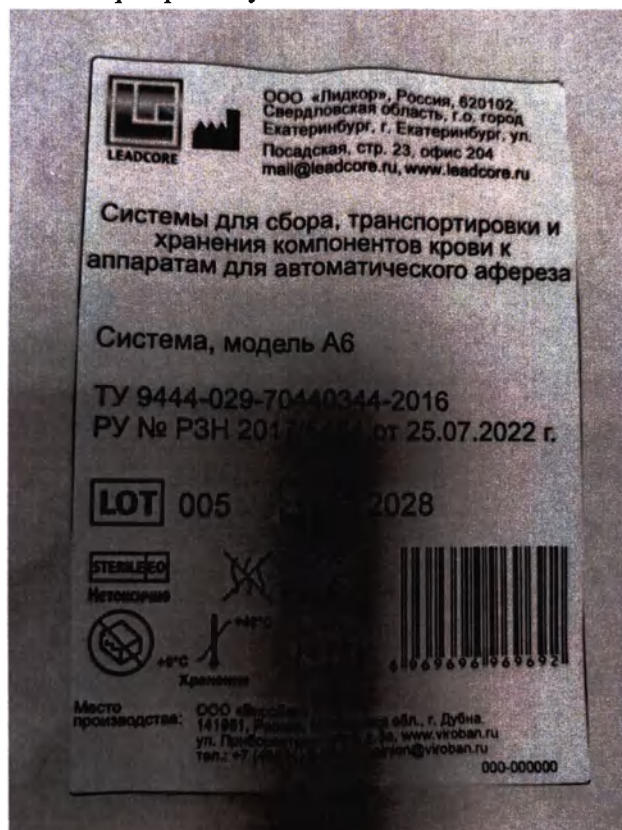


24. Система, модель А6, в составе: один контейнер для сбора плазмы 1000 мл, два контейнера для сбора тромбоцитов 600 мл, один контейнер для сбора эритроцитов 600 мл, антибактериальные фильтры: на линии цитрата, линии с мешком для эритроцита, на линии PAS; линия разделения крови на компоненты с камерой LRC с центрифугирующим ремнем, мешки для взятия образцов, кассета с фильтрами крови и датчиками/клапанами в сборе.

24.1 Фотографическое изображение общего вида медицинского изделия



24.2 Маркировка упаковки

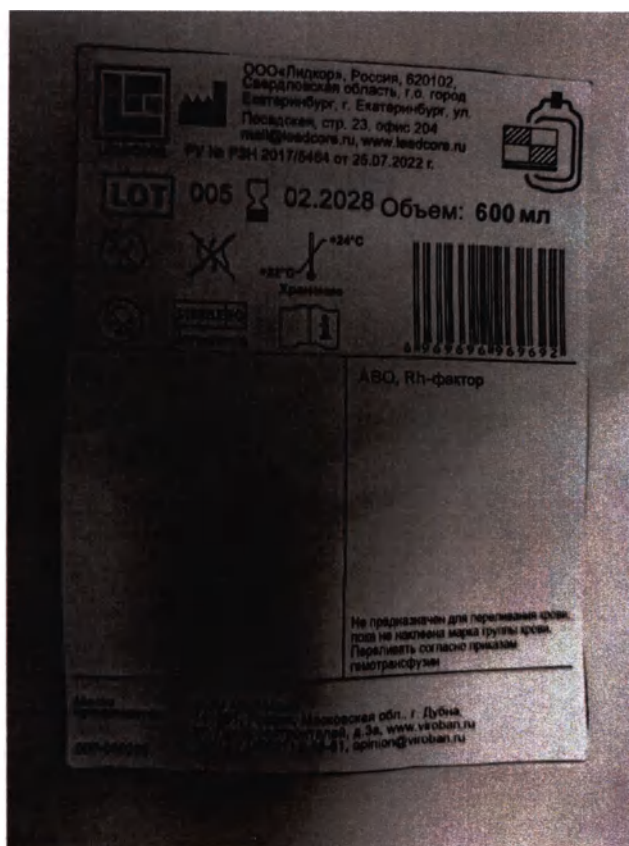


24.3 Маркировка медицинского изделия

24.3.1 Контейнер для сбора плазмы (1x1000мл.)



24.3.2 Контейнеры для сбора тромбоцитов (2х600мл.)



2.3.3 Контейнер для сбора эритроцитов (1х600мл.)

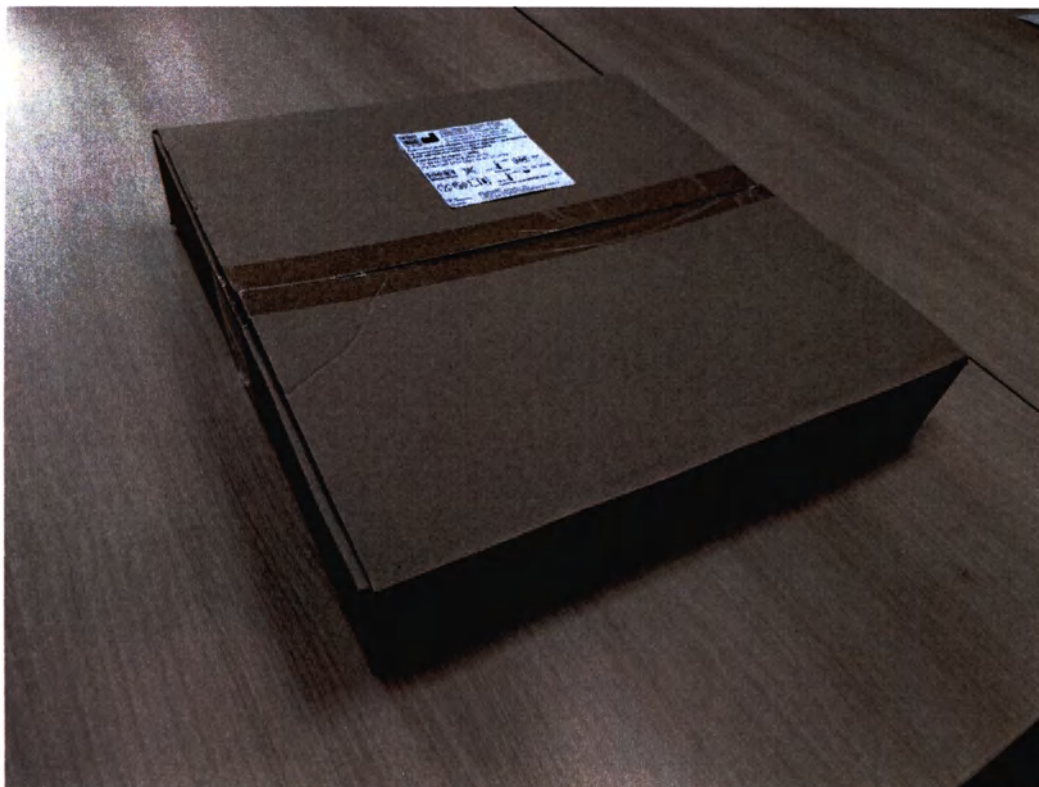


II. Фотографические изображения промежуточной/транспортной упаковки и маркировки

Применимо для всех вариантов исполнения по ТУ 9444-029-70440344-2016

1. Фотографическое изображение промежуточной упаковки и маркировки

1.1 Фотографическое изображение промежуточной упаковки



1.2 Фотографическое изображение маркировки промежуточной упаковки



2. Фотографическое изображение транспортной упаковки и маркировки

2.1 Фотографическое изображение транспортной упаковки



2.2 Фотографическое изображение маркировки транспортной упаковки



Всего прошнуровано, пронумеровано
и скреплено печатью

67 (шестьдесят семь) л.

Директор
ООО «ЛИДКОР»


/Е. Ю. Гохгут/

