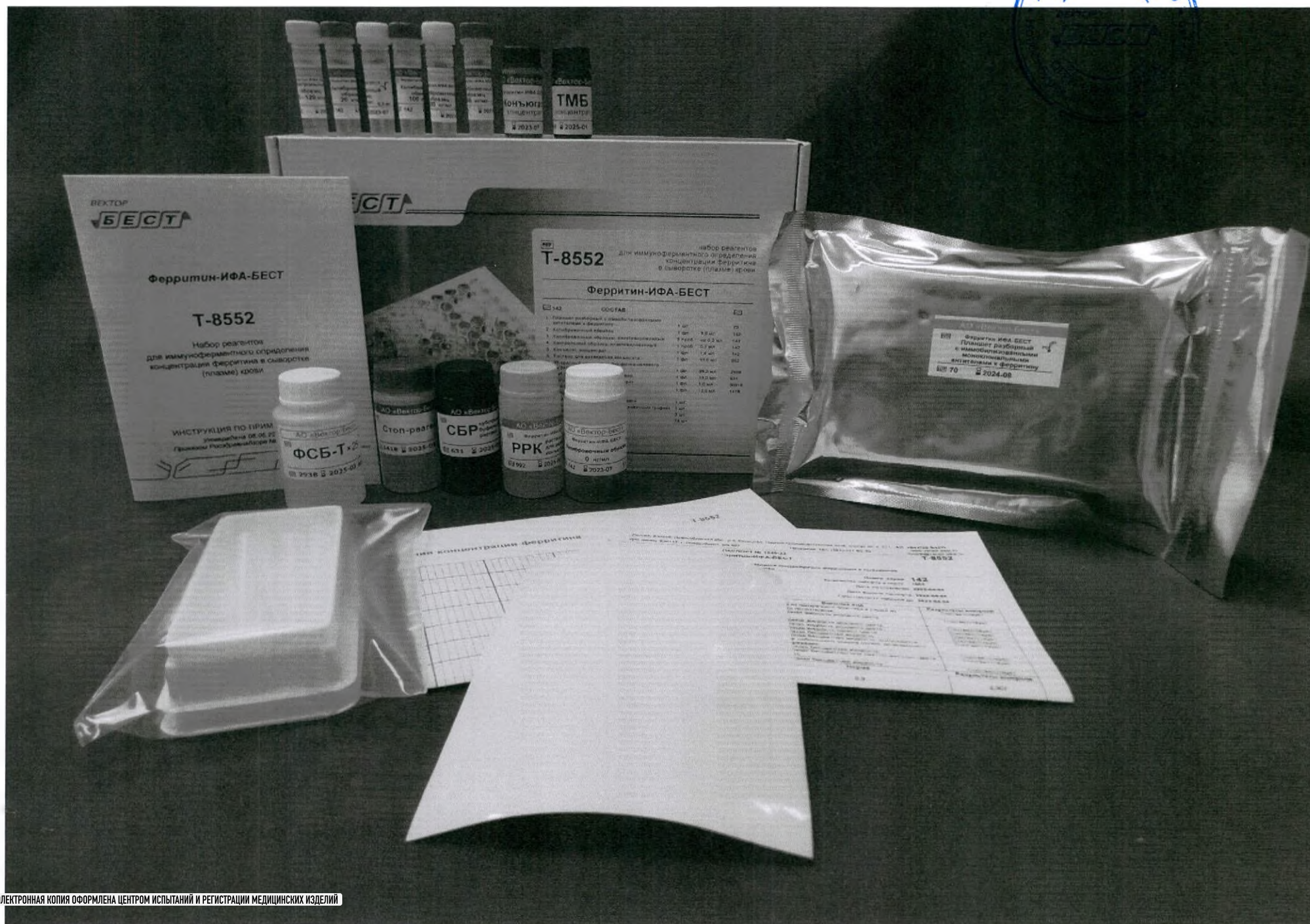


Хусаинов М.Д.
2022 г.



Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия
«Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови (Ферритин – ИФА – БЕСТ) по ТУ 9398-232-23548172-2010» №1

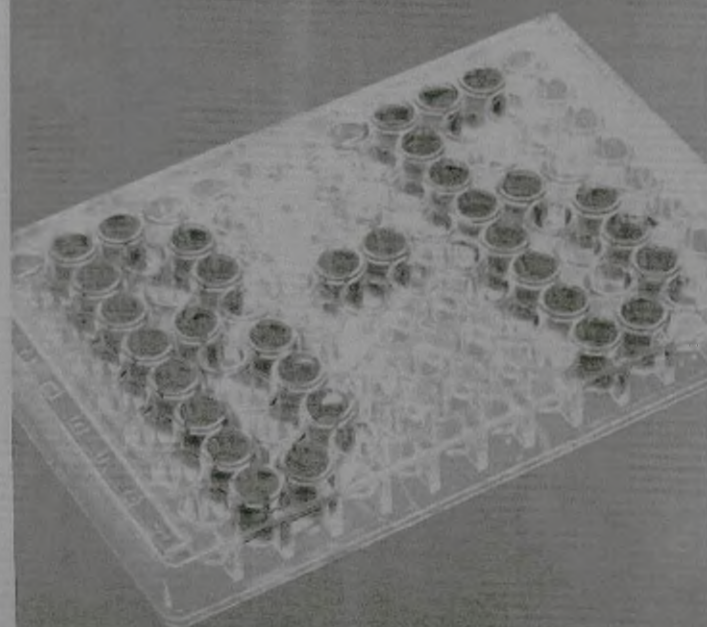
Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.



ВЕКТОР
БЕСТ



REF
T-8552

набор реагентов
для иммуноферментного определения
концентрации ферритина
в сыворотке (плазме) крови

Ферритин-ИФА-БЕСТ

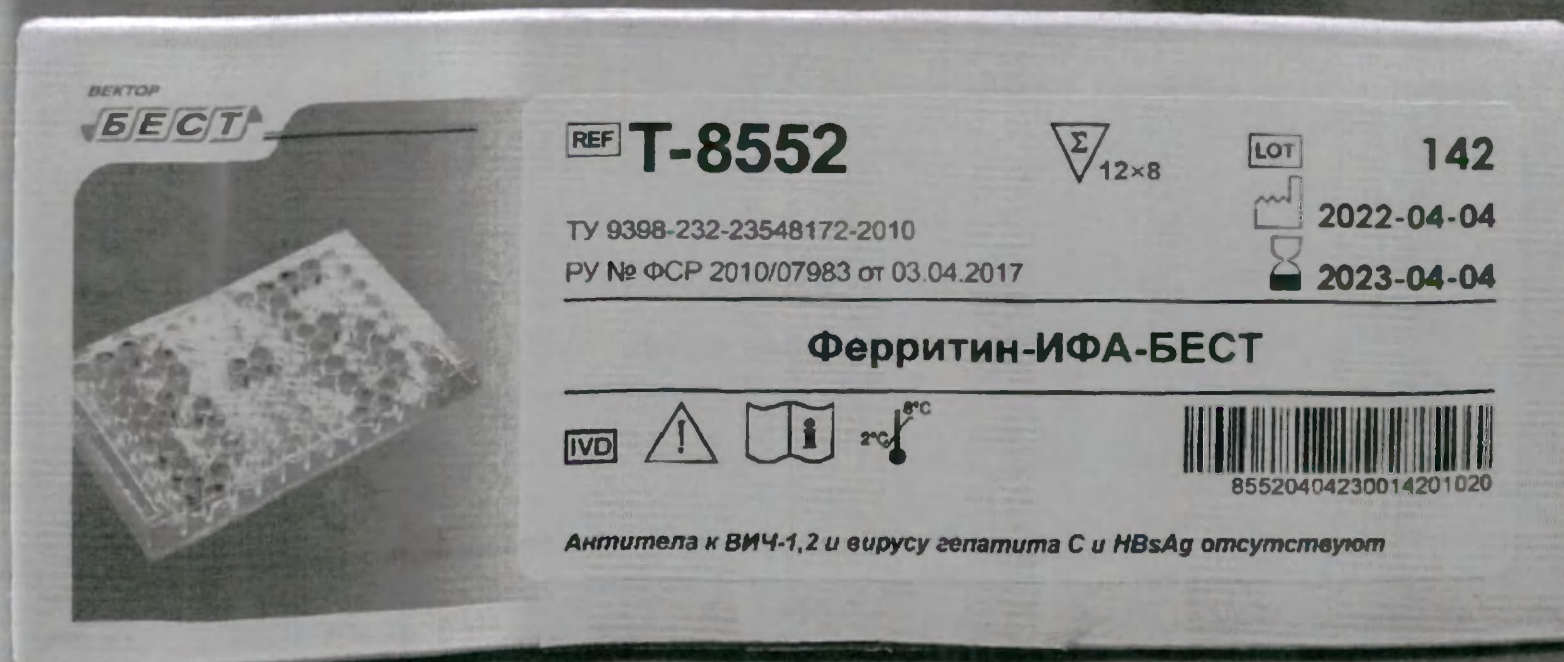
142	СОСТАВ:	142
1. Планшет разборный с иммобилизованными антителами к ферритину	1 шт.	70
2. Калибровочный образец	1 фл. 9,0 мл	142
3. Калибровочные образцы, инактивированные	5 проб. по 0,2 мл	142
4. Контрольный образец, инактивированный	1 проб. 0,2 мл	142
5. Конъюгат, концентрат	1 фл. 1,4 мл	142
6. Раствор для разведения конъюгата	1 фл. 13,0 мл	992
7. 25-кратный концентрат фосфатно-солевого буферного раствора	1 фл. 28,0 мл	2638
8. Субстратный буферный раствор	1 фл. 13,0 мл	631
9. Тетраметилбензидин, концентрат	1 фл. 1,0 мл	50916
10. Стоп-реагент	1 фл. 12,0 мл	1418
Принадлежности:		
Пленка для закрепления планшета	1 шт.	
Трафарет для построения калибровочного графика	1 шт.	
Ванночка для реагентов	2 шт.	
Наконечники для пипетки	1,6 шт.	

Фотографическое изображение упаковки медицинского изделия
«Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови (Ферритин – ИФА – БЕСТ) по ТУ 9398-232-23548172-2010» №2

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.

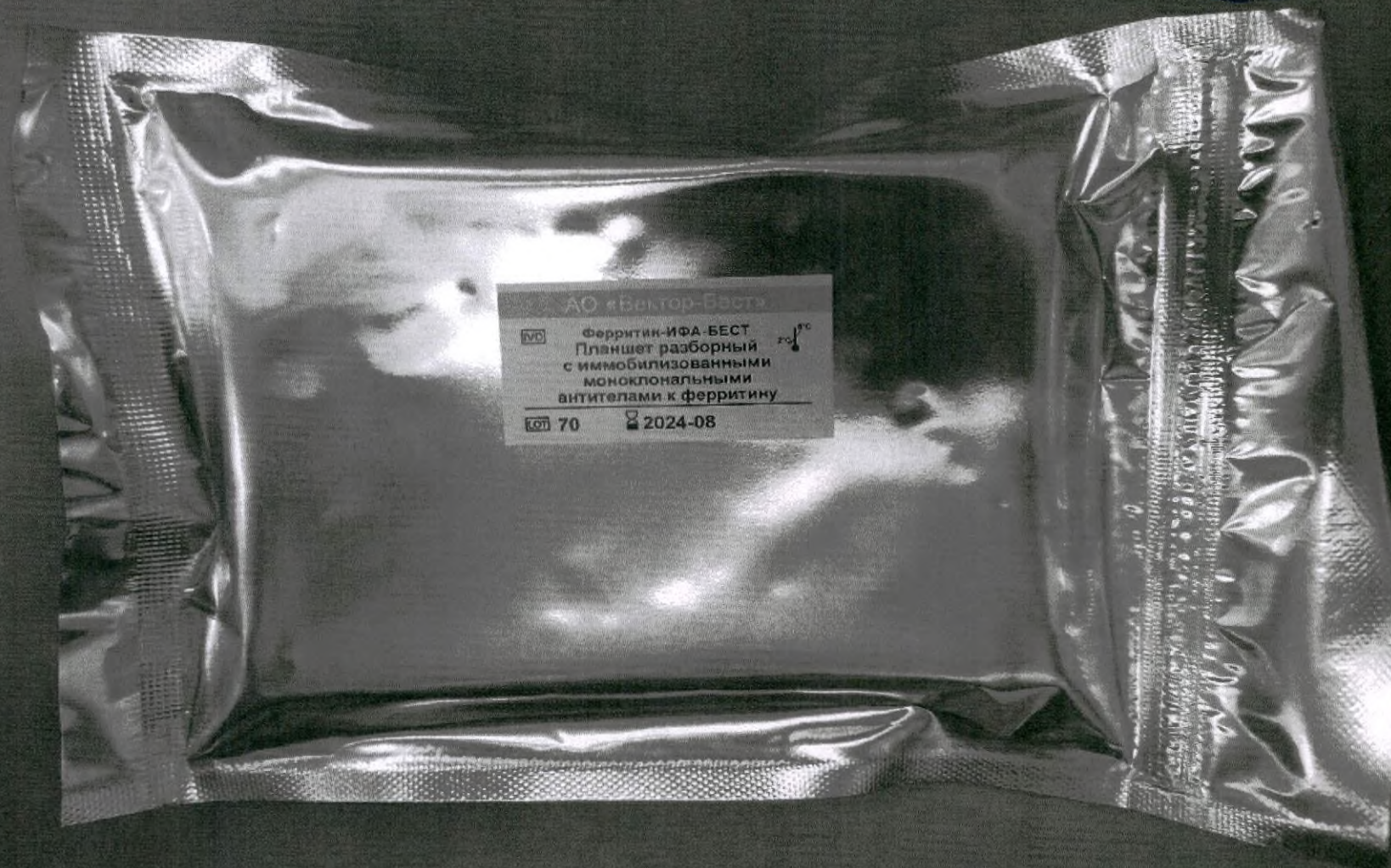


Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови (Ферритин – ИФА – БЕСТ) по ТУ 9398-232-23548172-2010» №1

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови (Ферритин – ИФА – БЕСТ) по ТУ 9398-232-23548172-2010» №2

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови (Ферритин – ИФА – БЕСТ) по ТУ 9398-232-23548172-2010» №3

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови (Ферритин – ИФА – БЕСТ) по ТУ 9398-232-23548172-2010» №4

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.

2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови (Ферритин – ИФА – БЕСТ) по ТУ 9398-232-23548172-2010» №5

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»

Хусаинов М.Д.
«Акционерное общество
«Вектор-Бест»» 2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке (плазме) крови (Ферритин – ИФА – БЕСТ) по ТУ 9398-232-23548172-2010» №6

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



2022 г.



Фотографическое изображение компонентов медицинского изделия
«Набор реагентов для иммуноферментного определения концентрации ферритина в сыворотке
(плазме) крови (Ферритин – ИФА – БЕСТ) по ТУ 9398-232-23548172-2010» №7

Генеральный директор
АО «Вектор-Бест»



2022 г.

