

## РАЗРЕШЕНИЕ

на ввод в гражданский оборот в Российской Федерации серии или партии  
произведенного в Российской Федерации или ввозимого в Российскую Федерацию  
иммунобиологического лекарственного препарата

от 07.04.2023 № 010641/23

Выдано Государственному бюджетному учреждению здравоохранения  
"Челябинская областная станция переливания крови", Россия, 454141, Челябинская  
область, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 68, ИНН: 7453270008.

(наименование юридического лица, юридический адрес, ИНН)

Федеральная служба по надзору в сфере здравоохранения на основании  
заключения испытательного центра экспертизы качества медицинских  
иммунобиологических препаратов Федерального государственного бюджетного  
учреждения "Научный центр экспертизы средств медицинского применения"  
Министерства здравоохранения Российской Федерации

(наименование федерального государственного бюджетного учреждения)

от 04.04.2023 № 263/НЦЭСМП разрешает ввод в гражданский оборот  
(дата) (номер)

в Российской Федерации иммунобиологического лекарственного препарата  
Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита

(торговое наименование)

Иммуноглобулин против клещевого энцефалита

(международное непатентованное наименование группировочное или химическое)

раствор для внутримышечного введения 2 мл - ампулы (10 шт.) - пачки картонные

(форма выпуска с указанием лекарственной формы, дозировки, фасовки и количество в упаковке)

серии 010123, объем серии или партии 251  
(номер серии) (количество упаковок)

годен до 01.2025,  
(срок годности)

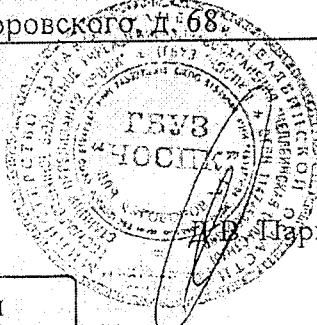
производства Государственного бюджетного учреждения здравоохранения  
"Челябинская областная станция переливания крови" (ГБУЗ "ЧОСПК"), Россия,  
Челябинская область, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 68, стр. 1 (все стадии, включая  
выпускающий контроль качества).

(наименование и адрес производителя с указанием стадий производства)

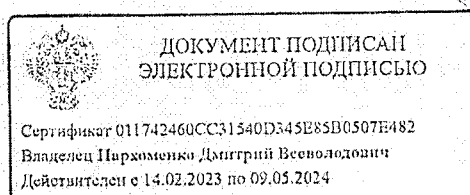
Регистрационное удостоверение № ЛП-003446 от 04.02.2016.

Держатель регистрационного удостоверения Государственное бюджетное  
учреждение здравоохранения "Челябинская областная станция переливания крови"  
(ГБУЗ "ЧОСПК"), Россия, 454141, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 68

(наименование, адрес)



Заместитель руководителя

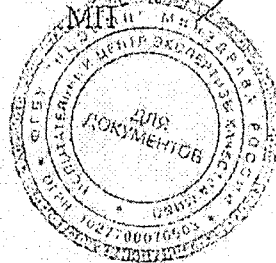


Министерство здравоохранения  
Российской Федерации  
федеральное государственное бюджетное  
учреждение  
«Научный центр экспертизы средств  
медицинского применения»  
Испытательный центр  
экспертизы качества медицинских  
иммунобиологических препаратов  
(ИЦ МИБП ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава  
России)

УТВЕРЖДАЮ  
Начальник ИЦ МИБП  
Доктор медицинских наук,  
профессор

Мовсесянц А.А.  
(подпись) (ФИО)

*«05.04.2023 г.*



Номер записи об аккредитации в Реестре аккредитованных лиц (аттестат аккредитации) № RA.RU.21ФЛ32, дата внесения в Реестр 29.02.2016

Юридический адрес: 127051, РОССИЯ, г. Москва, Петровский бульвар, д. 8, стр. 2, тел.(499) 190-18-18, (495) 625-43-42, (495) 625-43-48, факс (495) 625-43-50.

Фактический адрес: 119002, РОССИЯ, г. Москва, переулок Сивцев Вражек, д. 41, стр. 1, 3, тел. (495) 625-43-48, (499) 241-67-80.

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ**  
№ С0296/СПК/23 от *03.04.2023*

Наименование образца лекарственного препарата Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита, раствор для внутримышечного введения 2 мл – ампулы (10 шт.) – пачки картонные

*Лекарственная форма, дозировка (форма выпуска)*

Производитель (наименование производителя и место производства): Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная станция переливания крови», Россия, 454141, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 68.

Образцы предоставлены Заявителем: Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная станция переливания крови», Россия

Акт отбора образцов: № 3 Дата 20.03.2023 г.

Серия лекарственного препарата 010123 Дата выпуска 100123 Годен до 0125

Дата поступления образцов в ИЦ МИБП 21.03.2023 г.

Цель испытания: подтверждение соответствия качества требованиям

НД ФСП ЛП-003446-040216, изм. №1,2 по Заявлению № С/159-ИЛП от 15.03.2023 г. номер, номер изменения

от Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Челябинская областная станция переливания крови», Россия, 454141 г. Челябинск, ул. Воровского, д. 68

*наименование и юридический адрес Заявителя*

Наименование показателей (с указанием метода)	Требования НД	Результаты испытания
Описание (Визуальный, НД ФСП ЛП-003446-040216, изм. №1,2)	Прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость, бесцветная или слабо-желтой окраски. В процессе хранения допускается появление незначительного белого осадка, полностью	<i>Слегка опалесцирующая бесцветная жидкость</i>

## ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

№ С0296/СПК/23 от 03.04.2013

Стр. 2 из 4

	исчезающего при встряхивании препарата.	
pH (Потенциометрический (ОФС «Ионометрия»)	От 6,6 до 7,4	7,05
Антитела к вирусу клещевого энцефалита (Реакция торможения гемагглютинации (РТГА), НД ЛП-003446-040216, изм. №1,2)	Минимально допустимые титры антител к вирусу клещевого энцефалита 1:80	1:160
Поверхностный антиген вируса гепатита В (HBsAg) (Иммуноферментный анализ, НД ФСП ЛП-003446-040216, изм. №1,2)	Должен отсутствовать	Отсутствует
Антитела к вирусу гепатита С (анти-HCV) (Иммуноферментный анализ, НД ФСП ЛП-003446-040216, изм. №1,2)	Должны отсутствовать	Отсутствуют
Антитела к вирусу иммунодефицита человека ВИЧ-1, ВИЧ-2 и антиген p24 ВИЧ-1 (Иммуноферментный анализ, НД ФСП ЛП-003446-040216, изм. №1,2)	Должны отсутствовать	Отсутствуют
Упаковка	<p>По 1 мл или 2 мл в ампулы с кольцом излома из стекла НС-1, НС-2, НС-3, по ОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9462-001-53908805-2006, вместимостью 2 мл и 3 мл соответственно.</p> <p>На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625-86 или писчей по ГОСТ 18510-87, или импортной, или самоклеющейся этикетку по РД 00001910-6-92.</p> <p>Допускается наносить текст на ампулы быстrozакрепляющейся краской методом глубокой печати или с помощью маркирующего устройства каплеструйного принтера.</p> <p>По 10 ампул укладываются в</p>	<p>По 2 мл в ампулы с кольцом излома из стекла вместимостью 3 мл.</p> <p>На каждой ампуле наклеена самоклеющаяся этикетка.</p> 
		По 10 ампул в поддоне из

	поддон из гофрированного картона и вместе с инструкцией по применению в пачку по ОСТ 64-071-89 из картона коробочного марки А или типа хром-эрзац по ГОСТ 7933-90 или из картона хром-эрзац макулатурного по ТУ 5453-10-0476654-2006 или импортного. Групповая и транспортная упаковка в соответствии с ГОСТ 17768-90.	гофрированного картона вместе с инструкцией по применению в пачке из картона коробочного.
Маркировка	<p>На этикетке или непосредственно на поверхности ампулы в тексте, нанесённом краской, указывают: наименование производителя в сокращённом варианте (ГБУЗ «ЧОСПК»), торговый знак производителя, торговое название и группировочное название препарата, объём препарата в мл, лекарственную форму, предупредительную надпись «Титр в РТГА не менее 1:80», номер серии, дату выпуска, годен до.</p> <p>На пачке на русской языке указывают: наименование и адрес производителя, телефон/факс, торговый знак производителя, торговое название и группировочное название препарата, лекарственную форму, объём препарата в мл и количество ампул в упаковке, состав, условия хранения, предупредительные надписи</p> <p>«Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2, к вирусу гепатита С и поверхностный антиген вируса гепатита В отсутствуют», «Титр в РТГА не менее 1:80», «Хранить в недоступном для детей месте», «Стерильно», «Антиробально», условия хранства, способ применения (Способ применения см. Инструкцию), номер регистрационного</p>	<p>На этикетке ампулы указано: наименование производителя в сокращённом варианте («ГБУЗ «ЧОСПК»), торговый знак производителя, торговое название и группировочное название препарата, объём препарата в мл, лекарственная форма, предупредительная надпись «Титр в РТГА не менее 1:80», номер серии, дата выпуска, годен до.</p> <p>На пачке на русском языке указано: наименование и адрес производителя, телефон/факс, торговый знак производителя, торговое название и группировочное название препарата, лекарственная форма, объём препарата в мл и количество ампул в упаковке, состав, условия хранения, предупредительные надписи</p> <p>«Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2, к вирусу гепатита С и поверхностный антиген вируса гепатита В отсутствуют», «Титр в РТГА не менее 1:80», «Хранить в недоступном для детей месте», «Стерильно», «Антиробально», условия хранства, способ применения (Способ применения см. Инструкцию), номер регистрационного</p>

	«Апирогенно», условия отпуска, способ применения (Способ применения- см. инструкцию), номер регистрационного удостоверения, номер серии, дату выпуска, годен до, штриховой код, код GS1 DataMatrix.	удостоверения, номер серии, дата выпуска, годен до, штриховой код, код GS1 DataMatrix
Срок годности	Маркировка групповой упаковки и транспортной тары в соответствии с ГОСТ 14192-96.	2 года
		номер, номер изменения

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Образцы лекарственного препарата «Иммуноглобулин человека против кишечевого энцефалита, раствор для внутримышечного введения 2 мл - ампулы

(наименование, лекарственная форма, дозировка (форма выпуска)  
(10 шт.) - пачки картонные» серии 010123 производителя Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная станция переливания крови», Россия по результатам испытаний по указанным показателям, анализа документов производителя соответствуют требованиям НД ФСП ЛП-003446-040216, изм. №1, 2.

И.о начальника лаборатории  
иммунологии  
доктор биол.наук

(подпись)

Алпатова Н.А.

(ФИО)

Протокол касается только представленного заявителем образца ЛП, подвергнутого испытанию.  
Частичная или полная перепечатка Протокола без разрешения ФГБУ «НИИ ОМПМ Минздрава России запрещена.





Государственное бюджетное учреждение здравоохранения  
«Челябинская областная станция переливания крови»

Лицензия № 00044-ЛС  
от 20 ноября 2020 года

## АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 4

Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита  
раствор для внутримышечного введения 2,0 мл х 10

Серия 010123

Дата производства 10.01.2023

В количестве 251 уп.

Срок годности до 01.25

Контроль выполнен по ФСП ЛП - 003446 - 040216, изм. 1-2

№ п/п	Наименование показателей	Требования по ФСП ЛП - 003446 - 040216, изм. 1-2	Результаты контроля
1	Описание	Прозрачная или слегка опалесцирующая жидкость, бесцветная или слабо-желтой окраски. В процессе хранения допускается появление незначительного белого осадка, полностью исчезающего при встряхивании препарата.	Слегка опалесцирующая бесцветная жидкость
2	Подлинность	Должна выявляться интенсивная дуга преципитации IgG и не более четырех дополнительных дуг	Выявляется интенсивная дуга преципитации Ig G и 4 дополнительные дуги
3	Прозрачность	Оптическая плотность должна быть не более 0,05	0,008
4	Цветность	Оптическая плотность должна быть не более 0,15	0,030
5	pH	От 6,6 до 7,4	7,15
6	Механические включения	Видимые включения должны отсутствовать	Видимые включения отсутствуют
7	Извлекаемый объем	Не менее номинального	2,18
8	Белок	Содержание белка должно быть от 10 до 16 %	11,36 %
9	Электрофоретическая однородность	Содержание фракции γ-глобулина не менее 97 %	98,27 %
10	Фракционный состав	Должна выявляться интенсивная дуга преципитации IgG и не более четырех дополнительных дуг	Выявляется интенсивная дуга преципитации Ig G и 4 дополнительные дуги
11	Молекулярные параметры	Относительное содержание мономеров и димеров не менее 90 %, полимеров не более 5% фрагментов не более 5 %	Мономеры и димеры – 100 %, полимеры – 0 %, фрагменты – 0 %. Пр.№ 682.23 от 03.03.2023
12	Аномальная токсичность	Должен быть нетоксичным	Нетоксичный Пр. № 1 от 19.02.2023
13	Пирогенность	Должен быть апирогенным	Апирогенный Пр. № 1 от 16.02.2023
14	Стерильность	Должен быть стерильным	Стерильный № 73 от 27.02.2023
15	Антитела к вирусу клещевого энцефалита	Минимально допустимые титры антител к вирусу клещевого энцефалита 1:80	1:160
16	Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg)	Должен отсутствовать	Отсутствует № 1 от 14.02.2023
17	Антитела к вирусу гепатита С (a-HCV)	Должны отсутствовать	Отсутствует № 1 от 14.02.2023
18	Антитела к вирусам иммунодефицита человека (ВИЧ 1, 2 и антиген p24 ВИЧ-1)	Должны отсутствовать	Отсутствует № 1 от 14.02.2023
19	Термостабильность	Препарят должен оставаться жидким и не образовывать геля	Препарат остался жидким и не образовал геля
20	Упаковка	По 1 мл или 2 мл в ампулы с кольцом излома из стекла НС-1, НС-2, НС-3, по ГОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9461-001-53908805-2006, вместимостью 2 мл и 3 мл соответственно. На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625-86 или писчей по ГОСТ 18510-87, или самоклеющуюся этикетку по РД 00001910-6-92. Допускается наносить текст на ампулы быстро закрепляющейся краской методом глубокой печати или с помощью маркирующего	По 2 мл в ампулы с кольцом излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждую ампулу наклеивается самоклеющаяся этикетка. По 16 ампул в поддоне из стеклоразборного кратона вместе с инструкцией по применению в пачке из цветного коробонного

Аналитический паспорт № 4 от 06.03.2023 г.

№ пп	Наименование показателей	Требования по ФСП ЛП – 003446 – 040216, изм. 1-2	Результаты контроля
		устройства капле斯特руйного принтера. По 10 ампул укладывают в поддон из гофрированного картона и вместе с инструкцией по применению в пачку по ОСТ 64-071-89 из картона коробочного марки А или типа хром-эрзац по ГОСТ 7933-90 или из картона хром-эрзац макулатурного по ТУ 5453-10-0476654-2006 или импортного. Групповая и транспортная упаковка в соответствии с ГОСТ 17768-90.	
21	Маркировка	<p>На этикетке или непосредственно на поверхности ампулы в тексте, нарисованном краской, указывают: наименование производителя в сокращенном варианте (ГБУЗ «ЧОСПК»), торговый знак производителя, торговое название и группировочное название препарата, объем препарата в мл, лекарственную форму, предупредительную надпись «Титр в РТГА не менее 1:80», номер серии, дату выпуска, годен до.</p> <p>На пачке на русском языке указывают: наименование и адрес производителя, телефон/факс, торговый знак производителя, торговое название и группировочное название препарата, лекарственную форму, объем препарата в мл и количество ампул в упаковке, состав, условия хранения, предупредительные надписи «Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2, к вирусу гепатита С и поверхностный антиген вируса гепатита В отсутствуют», «Титр в РТГА не менее 1:80», «Хранить в недоступном для детей месте», «Стерильно», «Алирогенно», условия отпуска, способ применения (Способ применения – см.инструкцию), номер регистрационного удостоверения, номер серии, дату выпуска, годен до, штриховой код, код GS1 DataMatrix.</p> <p>Маркировка групповой упаковки и транспортной тары в соответствии с ГОСТ 14192-96.</p>	<p>На этикетке указано: наименование производителя в сокращенном варианте (ГБУЗ «ЧОСПК»), торговый знак производителя, торговое название и группировочное название препарата, объем препарата в мл, лекарственная форма, предупредительная надпись «Титр в РТГА не менее 1:80», номер серии, дата выпуска, годен до.</p> <p>На пачке на русском языке указано: наименование и адрес производителя, телефон/факс, торговый знак производителя, торговое название и группировочное название препарата, лекарственная форма, объем препарата в мл и количество ампул в упаковке, состав, условия хранения, предупредительные надписи «Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2, к вирусу гепатита С и поверхностный антиген вируса гепатита В отсутствуют», «Титр в РТГА не менее 1:80», «Хранить в недоступном для детей месте», «Стерильно», «Алирогенно», условия отпуска, способ применения (Способ применения – см.инструкцию), номер регистрационного удостоверения, номер серии, дата выпуска, годен до, штриховой код, код GS1 DataMatrix.</p>
22	Хранение	При температуре от 2 до 8°C. Замораживание не допускается.	Температура хранения от 2 до 8°C.
23	Срок годности	2 года	До 01.2025

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ:** Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита, раствор для внутримышечного введения 2,0 мл, серии 010123 от 10.01.2023 г. соответствует требованиям ФСП ЛП-003446-040216, изм. 1-2 по приведенным показателям.

Заведующий ОКБ НИК

/ Лазарева Л.В.

«06» марта 2023 г.

**Подтверждение уполномоченного лица ГБУЗ «ЧОСПК»  
соответствия лекарственного препарата для медицинского применения  
требованиям, установленным при его государственной регистрации**

№ 4 от 06.03.2023

**Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита**

(торговое наименование лекарственного препарата)

**Иммуноглобулин против клещевого энцефалита**

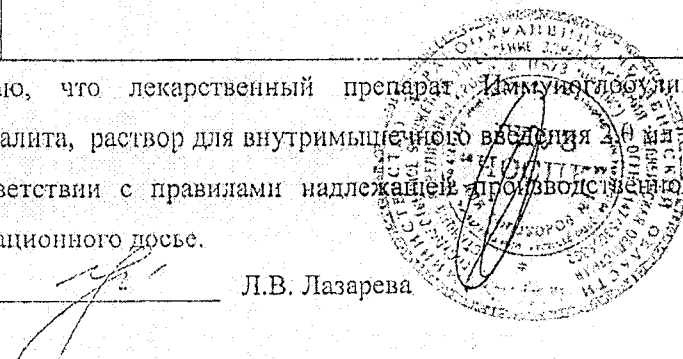
(международное непатентованное наименование)

Лекарственная форма, дозировка	Раствор для внутримышечного введения, 2 мл (ампула)
Форма выпуска	Раствор для внутримышечного введения (ампула) 2,0 мл х 10 (пачка картонная)
Номер серии	010123
Произведенный объем серии, ун.	251
Дата выпуска	10.01.2023 г.
Срок годности	01.25
Наименование и адрес производителя (с указанием стадий производства)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная станция переливания крови» (ГБУЗ «ЧОСПК»), Россия, 454141, г. Челябинск, ул. Воровского, 68 -Производство готовой лекарственной формы -Первичная упаковка -Вторичная/потребительская упаковка -Производитель (выпускающий контроль качества)
Лицензия на осуществление производства лекарственных средств	№ 00044-ЛС от 20.11.2020, Приложение к лицензии № 00044-ЛС от 20.11.2020
Номер и дата регистрационного удостоверения	ЛП-003446 от 04.02.2016 г.
Дата внесения изменений в регистрационное удостоверение	11.02.2021 г.
Номер нормативной документации	ФСП ЛП-003446-040216, изм. 1. 2
Наименование и адрес юридического лица, на имя которого выдано регистрационное удостоверение	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная станция переливания крови» (ГБУЗ «ЧОСПК»), Россия 454141, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 68
Уполномоченное лицо	Лазарева Людмила Васильевна
Номер и дата приказа Минздрава РФ об аттестации уполномоченных лиц производителей лекарственных средств для медицинского применения	№ 122 от 01.03.2022 г.

**Заключение:** подтверждаю, что лекарственный препарат Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита, раствор для внутримышечного введения 2,0 мл х 10 шт. был произведен в соответствии с правилами надлежащей производственной практики и требованиями регистрационного досье.

Уполномоченное лицо

Л.В. Лазарева



## ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии серии или партии иммунобиологического лекарственного препарата требованиям, установленным при его государственной регистрации

№ 263/НЦЭСМП от 04.04.2023

Выдано Государственному бюджетному учреждению здравоохранения «Челябинская областная станция переливания крови» (ГБУЗ "ЧОСПК"), Россия, 454141, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Воровского, д. 68, ИИН 7453270008.

ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России, аттестат аккредитации от 29.02.2016 г. № RA.RU.21ФЛ32, выдан Федеральной службой по аккредитации, в период с 03.04.2023 г. по 04.04.2023 г. рассмотрены представленные документы и содержащиеся в них сведения:

а) копия документа производителя иммунобиологического лекарственного препарата, (далее ИЛП), содержащего информацию о стадиях производства и контроля качества серии ИЛП в соответствии с документами регистрационного dossier (Сводный протокол производства и контроля качества серии Иммуноглобулина человека против клещевого энцефалита), заверенная заявителем;

б) копия документа производителя ИЛП, подтверждающего соответствие качества серии ИЛП требованиям, установленным при его государственной регистрации, заверенная заявителем;

в) подтверждение уполномоченного лица заявителя соответствия серии ИЛП требованиям, установленным при государственной регистрации лекарственного препарата;

г) копия нормативной документации на ИЛП № ЛП-003446-040216, изм. № 1-2, заверенная заявителем, и проведены испытания качества образцов ИЛП (протокол испытаний от 03.04.2023 г. № С0296/СПК/23 на Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита)

Торговое наименование	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита
Международное непатентованное наименование (группировочное или химическое)	Иммуноглобулин против клещевого энцефалита
Лекарственная форма	раствор для внутримышечного введения
Дозировка	
Форма выпуска	раствор для внутримышечного введения 2 мл - ампулы (10 шт.) - пачки картонные
Номер серии (партии)	010123
Объем серии (партии)	251 упаковка
Дата выпуска	10.01.2023
Годен до	01.2025
Наименование и адрес производителя (с указанием стадий производства)	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная станция переливания крови» (ГБУЗ "ЧОСПК"), Россия, 454141, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Воровского, д. 68, стр. 1 (все стадии производства)
Номер и дата регистрационного удостоверения	ЛП-003446 от 04.02.2016 (дата внесения изменений 11.02.2021)
Номер нормативной документации	ЛП-003446-040216, изм. № 1-2
Наименование и адрес держателя регистрационного удостоверения	Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная станция переливания крови» (ГБУЗ "ЧОСПК"), Россия, 454141, г. Челябинск, ул. Воровского, д. 68.

### Иммунобиологический лекарственный препарат

Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита, раствор для внутримышечного введения 2 мл - ампулы (10 шт.) - пачки картонные, серия 010123 производства Государственное бюджетное учреждение здравоохранения «Челябинская областная станция переливания крови» (ГБУЗ "ЧОСПК"), Россия, 454141, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Воровского, д. 68, стр. 1 (все стадии производства), соответствует требованиям, установленным при его государственной регистрации.

Приложение: 1. Протокол испытаний от 03.04.2023 г. № С0296/СПК/23 на 4 л., 1 экз.

Заместитель и.о. генерального директора

А.А. Трапикова

Исп.: Н.В. Зарубина  
(499) 190 18 18, доб. 6497