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 27.04.2023 № 010791/23

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 <u>19.04.2023</u> № <u>341/НЦЭСМП</u> разрешает ввод в гражданский оборот _(дата)

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 090223 , объем серии или партии 233

(количество упаковок)

годен до <u>02.2025</u> (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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат 011742460CC31540D345E85B0507E482 Владелец Пархоменко Дмитрий Всеволодович Действителен с 14.02.2023 по 09.05.2024 Д.В. Пархоменко

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

№ 11 от 21.03.2023

Иммуноглобулии 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 x 10 (пачка картонная)
Номер серии	090223
Произведенный объем серии, уп.	233
Дата выпуска	03.02.2023 r.
Срок годиости	02:25
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 r.
Номер нормативной документации	ФСТГ 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 Васильсвна
Номер и дата приказа Минздрава РФ об аттестации уполномоченных лиц производителей	№ 122 or 01.03.2022 r.
лекарственных средств для медицинского применения	

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

Государственное бюджетное учреждение здравоохрансния «Челябинская областная станция переливания крови»

Лицензия № 00044-ЛС от 20 ноября 2020 года

АНАЛИТИЧЕСКИЙ ПАСПОРТ № 11

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

Серия <u>090223</u> Дата производства <u>03.02.2023</u>

В количестве <u>233</u> уп. Срок годности до <u>02.25</u>

NC.	KC	онтроль выполнен по ФСП ЛП - 003446 - 040216	, изм. 1-2
No mn	Наименование показателей	Требования по ФСП ЛП – 003446 – 040216, изм. 1-2	Результаты контроля
1	Описание	Прозрачная или слегка опалесцирующая жилкость, 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 Должен содержать только белки человеческого	Выявляется интенсивная дуга преципитации Ig G и 4 дополнительные дуги Содержит только белки
3	Прозрачность	происхождения	человеческого происхождения
4	Цветность	Оптическая плотность должна быть не более 0.05	0,006
- 5	pH	Оптическая плотность должна быть не более 0,15	0,028
6	Механические включения	От 6,6 до 7,4 Видимые включения должны отсутствовать	7,17 Видимые включения отсутствуют
7	Извлекаемый объем	Не менее номинального	
8	Белок	Содержание белка должно быть от 10 до 16 %	2,20
9 -	Электрофоретическая	Содержание фракции у-глобулина	11,12 %
9	однородность	не менее 97 %	98,68 %
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 болсе 5% фрагментов не более 5 %	Мономеры и димеры – 100 %, полимеры – 0 %, фрагменты – 0 %. Пр. № 894.23 от 16.03.2023
12	Аномальная токсичность	Должен быть нетоксичным	Нетоксичный Пр. № 8 от 19.03.2023
13	Пирогенность	Должен быть апирогенным	Апирогенный Пр. № 8 от 16.03.2023
14	Стерильность	Должен быть стерильным	Стерильный № 121 от 21.03.2023
15	Антитела к вирусу клещевого энцефалита	Минимально допустимые титры аптител к вирусу клещевого энцефалита 1:80	1:160
16	Поверхностный антиген гепатита В (HBsAg)	Должен отсутствовать	Отсутствует № 8 от 07.03.2023
17	Антитела к вирусу генатита С (a-HCV)	Должны отсутствовать	Отсутствует № 8 от 07.03.2023
18	Антитела к вирусам иммунодефицита человека (ВИЧ 1, 2 и антиген p24 ВИЧ-1)	Должны отсутствовать	Отсутствует № 8 от 07.03.2023
19	Термостабильность	Препарат 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 ОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9461-001-53908805-2006, вместимостью 2 мл и 3 мл соответственно. На квждую 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 каждой ампуле самоклеющаяся этикетка. По 10 ампул в подлоне из гофрированного картова вместе с инструкцией по примечению в пачке из картона коробо ного.

Ng	Наименование	Требования по ФСП ЛП – 003446 – 040216, изм. 1-2	Результаты контроля
nin	показателей	устройства каплеструйного 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	На этикетке или непосредственно на поверхности ампулы в тексте, нанесенном 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. 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», «Апирогенно», условия отпуска, способ применения — см. инструкцию), номер регистрационного удосговерения, номер серии, дату выпуска, годен до, штриховой код, код GS1 DataMatrix. Маркировка групповой упаковки и транспортной тары в соответствии с ГОСТ 14192-96.	На этикстке 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. 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 антигел вируса гепатита В отсутствуют». «Титр в РТГА не менее 1:80», « Хранить в недоступном для детей месте», «Стерильно», «Апирогенно», условия отпуска, способ применения (Способ применения номер серии; дата выпуска, годен до, штриховой код, код GS1 DataMatrix.
22	Хранение	При температуре от 2 до 8°C. Замораживание не допускается.	Температура хранения от 2 до 8°C.
230	Срок годности	2 года	До 02.2025

ЗАКЛЮЧЕНИЯ: Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита, раствор для внутримышечного рведения 20 мл/серии 090223 от 03.02.2023 г, соответствует требованиям ФСП ЛП-003446-040216, изм 1-2 по проверення Мейсказателям.

Заведующий окрадкик // Лазарева Л.В. «21» марта 2023 г

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)

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.

УТВЕРЖДАЮ

Зам. начальника ИЦ МИБП

(подпись)

Попова Н.Ю. (ΦMO)

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЯ

№ <u>C0357/CIIK/23</u> or <u>10.04</u> 70%

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

Лекарственная форми, дозировки (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: № 4 Дата 03.04.2023 г.

Серия лекарственного препарата 090223 Дата выпуска 030223 Годен до 0225 Дата поступления образцов в ИЦ МИБП 04.04.2023 г.

Цель испытания: подтверждение соответствия качества требованиям

<u>НД ФСП ЛП-003446-040216. изм. №1,2</u> по Заявлению № С/182-ИЛП от 24.03.2023 г. помер, помер изменения

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

Наименованне 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	Слегка опалесцирующая бесцветная жидкость

	исчезающего при	
	встряхивании препарата.	
pН	От 6,6 до 7,4	7,04
(Потенциометрический		
(ОФС «Ионометрия»)		
Антитела к вирусу	Минимально допустимые	1:160
клещевого энцефалита	титры антител к вирусу	
(Реакция торможения	клещевого энцефалита 1:80	
гемагглютинации (РТГА),		
НД ЛП-003446-040216,	North Beet was 14.	
изм. №1,2)		
Поверхностный антиген	Должен отсутствовать	Отсутствует
вируса гепатита В (HBsAg)		
(Иммуноферментный		
анализ, НД ФСП ЛП-		
003446-040216, изм. №1,2)		
Антитела к вирусу гепатита	Должны отсутствовать	Отсутствуют
С (анти-НСV)		
(Иммуноферментный		
анализ, НД ФСП ЛП-		
003446-040216, изм. №1,2)		
Антитела к вирусу	Должны отсутствовать	Отсутствуют
иммунодефицита человека		
ВИЧ-1, ВИЧ-2 и антиген		
р24 ВИЧ-1		
(Иммуноферментный		
анализ, НД ФСП ЛП-		i de la companya de
0001160010010 36100		
	TI- 1	To 2 see a community of work work
003446-040216, изм. №1,2) Упаковка	По 1 мл или 2 мл в ампулы с	По 2 мл в ампулы с кольцом
	кольцом излома из стекла	излома из стекла
003446-040216, изм. №1,2) Упаковка	кольцом излома из стекла HC-1, HC-2, HC-3, по ОСТ	
	кольцом излома из стекла HC-1, HC-2, HC-3, по ОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9462-	излома из стекла
	кольцом излома из стекла HC-1, HC-2, HC-3, по ОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9462- 001-53908805-2006,	излома из стекла
	кольцом излома из стекла HC-1, HC-2, HC-3, по ОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9462- 001-53908805-2006, вместимостью 2 мл и 3 мл	излома из стекла
	кольцом излома из стекла HC-1, HC-2, HC-3, по ОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9462- 001-53908805-2006, вместимостью 2 мл и 3 мл соответственно.	излома из стекла вместимостью 3 мл.
	кольцом излома из стекла HC-1, HC-2, HC-3, по ОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9462- 001-53908805-2006, вместимостью 2 мл и 3 мл соответственно. На каждую ампулу	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклеена
	кольцом излома из стекла HC-1, HC-2, HC-3, по ОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9462-001-53908805-2006, вместимостью 2 мл и 3 мл соответственно. На каждую ампулу наклеивают этикетку из	излома из стекла вместимостью 3 мл.
	кольцом излома из стекла HC-1, HC-2, HC-3, по ОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9462-001-53908805-2006, вместимостью 2 мл и 3 мл соответственно. На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклеена
	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. На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625-86 или писчей по	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклеена
	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. На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625-86 или писчей по ГОСТ 18510-87, или	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклеена
	кольцом излома из стекла HC-1, HC-2, HC-3, по ОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9462-001-53908805-2006, 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 импортной, или	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклеена
	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. На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625-86 или писчей по ГОСТ 18510-87, или	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклеена
	кольцом излома из стекла HC-1, HC-2, HC-3, по ОСТ 64-2-485-85 или ТУ 9462-001-53908805-2006, 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 импортной, или самоклеющуюся этикетку по РД 00001910-6-92.	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклеена
	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. На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625-86 или писчей по ГОСТ 18510-87, или импортной, или самоклеющуюся этикетку по	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклеена
	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. На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625-86 или писчей по ГОСТ 18510-87, или импортной, или самоклеющуюся этикетку по РД 00001910-6-92. Допускается наносить текст	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклеена
	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. На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625-86 или писчей по ГОСТ 18510-87, или импортной, или самоклеющуюся этикетку по РД 00001910-6-92. Допускается наносить текст на ампулы	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклеена
	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. На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625-86 или писчей по ГОСТ 18510-87, или импортной, или самоклеющуюся этикетку по РД 00001910-6-92. Допускается наносить текст на ампулы быстрозакрепляющейся краской методом глубокой печати или с помощью	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклесна
	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. На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625-86 или писчей по ГОСТ 18510-87, или импортной, или самоклеющуюся этикетку по РД 00001910-6-92. Допускается наносить текст на ампулы быстрозакрепляющейся краской методом глубокой печати или с помощью маркирующего устройства	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклесна
	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. На каждую ампулу наклеивают этикетку из бумаги этикеточной по ГОСТ 7625-86 или писчей по ГОСТ 18510-87, или импортной, или самоклеющуюся этикетку по РД 00001910-6-92. Допускается наносить текст на ампулы быстрозакрепляющейся краской методом глубокой печати или с помощью	излома из стекла вместимостью 3 мл. На каждой ампуле наклеена

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

Ha этикетке или. непосредственно на поверхности ампулы тексте, нанесённом краской, указывают: наименование производителя сокращённом варианте (ГБУЗ «ЧОСПК»), торговый знак производителя. торговое название группировочное название препарата, объём препарата в мл, лекарственную форму, предупредительную надпись «Титр в РТГА не менее 1:80», номер серии, дату выпуска, годен до. На пачке на русской языке указывают: наименование и 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 «Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2, к вирусу генатита С и поверхностный антиген вируса гепатита отсутствуют», «Титр в РТГА не менее 1:80», «Хранить в недоступном ДИЯ детей Mecre». «Стерильно»,

наименование производителя в сокращённом варианте («ГБУЗ «ЧОСПК»), торговый знак производителя, торговое название группировочное 24 название препарата, объём препарата лекарственная форма, предупредительная надпись «Титр в РТГА не менее 1:80», номер серии, дата выпуска, годен до. На пачке на русском языке указано: наименование и адрес производителя, телефон/факс, торговый знак производителя, торговое название группировочное название препарата, лекарственная форма, объём препарата в мл количество ампул упаковке, состав, условия хранения, предупредительные надписи «Антитела к ВИЧ-1, ВИЧ-2, к вирусу гепатита C поверхностный антиген вируса гепатита отсутствуют», «Титр в РТГА не менее 1:80», «Хранить в недоступном для детей месте», «Стерильно», «Апирогенно», условия отпуска, способ

(Способ

ресистрационного

применения

применения /см/инструкцию),

На этикетке ампулы указано:

	«Апирогенно», условия	удостоверения, номер серии,
	отпуска, способ применения	дата выпуска, годен до,
	(Способ применения- см.	штриховой код, код GS1
	инструкцию), номер	DataMatrix
	регистрационного	
	удостоверения, номер серии,	
그는 그 사람들이 되었다면요?	дату выпуска, годен до,	
	штриховой код, код GS1	
	DataMatrix.	
	Маркировка групповой	
	упаковки и транспортной	
	тары в соответствии с ГОСТ	
	14192-96.	
Срок годности	[변문 사용하다 전 1 mm] 2 mm] 2 mm] - 2 mm] - 2 mm] - 1 mm]	ода

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

наименование, лекарственная форма, дозировки (форма выпуска)

(10 шт.) - пачки картонные» серии 090223 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.

номер, номер изменения

Начальник лаборатории иммунологии кандидат мед.наук

(подпись)

Гайдерова Л.А. (ФИО)

Протокол касается только представленного заявителем образца ЛП, подвергнутого испытанию. Частичная или полная перепечатка Протокола без разрешения ФГБУ «НДЭСМП» Минаграва России запрещена.

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о соответствии серии или партии иммунобиологического лекарственного препарата требованиям, установленным при его государственной регистрации № 341/НЦЭСМП от 19.04.2023

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

ФГБУ «НЦЭСМП» Минздрава России, аттестат аккредитации от 29.02.2016 г. № RA.RU.21ФЛ32, выдан Федеральной службой по аккредитации, в период с 19.04.2023 г. по 19.04.2023 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 досье (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 19.04.2023 г. № С0357/СПК/23 на Иммуноглобулин человека против клешевого энцефалита)

Торговое наименование	на Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита) 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)	090223
Объем серии (партии)	233 упаковки
Дата выпуска	03.02.2023
Годен до	02.2025
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 090223 производства Государственное бюджетное учреждение здравоохранения "Челябинская областная станция переливания крови" (ГБУЗ "ЧОСПК"), Россия, 454141, Челябинская обл., г. Челябинск, ул. Воровского, д. 68, стр./1 (вее стадии производства), соответствует требованиям, установленным при его государственной регистрации.

Приложение:

1. Протокол испытаний от 19.04/2023 г. № С0357/СПК/23 на 4 л., 1 экз.

Заместитель генерального директора

С.В. Овсиенко

Исл.: Е.С. Матагина (499) 190 18 18, доб. 6443