

МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНОЕ КАЗЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ПЛАНИРОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ  
ЛЕКАРСТВЕННОГО ОБЕСПЕЧЕНИЯ ГРАЖДАН»  
МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ  
ФЕДЕРАЦИИ  
(ФКУ «ФЦПИЛО» МИНЗДРАВА РОССИИ)

П Р И К А З

14 декабря 2023г.

Москва

№ 966-П

**О передаче лекарственного препарата**

В рамках реализации постановления Правительства Российской Федерации от 6 апреля 2021 года № 545 «О порядке приобретения лекарственных препаратов, медицинских изделий и технических средств реабилитации для конкретного ребенка с тяжелым жизнеугрожающим и хроническим заболеванием, в том числе редким (орфанным) заболеванием, либо для групп таких детей»

п р и к а з ы в а ю:

Передать в собственность субъектов Российской Федерации лекарственный препарат согласно приложению.

Директор



Е.А. Максимкина

Приложение  
к приказу Федерального казенного учреждения  
"Федеральный центр планирования и организации  
лекарственного обеспечения граждан"  
Министерства здравоохранения Российской  
Федерации

от " 14 " декабря 2023 г. № 966-17

**Перечень субъектов Российской Федерации, которым передаются в собственность лекарственные препараты,  
поставленные в рамках исполнения государственного контракта  
от 17.02.2023 № 0873400003923000003\_358372:**

**МНН: Онасемноген абепарвовек, раствор для инфузий,  $2 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл**

1. Золгенсма®, раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 8,3 мл x 2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x1] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 1 + 8,3 мл x2] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x2] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 1 + 8,3 мл x3] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x3] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 1 + 8,3 мл x4] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x4] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 1 + 8,3 мл x5] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x5] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 1 + 8,3 мл x6] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x6] x 1 (пачка картонная) 2. Золгенсма®, раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 8,3 мл x 2/3/4/5/6/7/8/9/10/11/12/13/14 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x1] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 1 + 8,3 мл x2] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x2] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 1 + 8,3 мл x3] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x3] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 1 + 8,3 мл x4] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x4] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 1 + 8,3 мл x5] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x5] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 1 + 8,3 мл x6] x 1 (пачка картонная); [раствор для инфузий,  $2,0 \times 10^{13}$  вектор-геномов/мл (флакон) 5,5 мл x 2 + 8,3 мл x6] x 1 (пачка картонная)

№ п/п	Субъект Российской Федерации	Орган исполнительной власти субъекта Российской Федерации (главный распорядитель бюджетных средств)	Кол-во 1. ШТ	Стоимость руб.
1	Самарская область	Министерство здравоохранения Самарской области	1,000	91 910 500,00
		<b>ИТОГО:</b>	<b>1,000</b>	<b>91 910 500,00</b>