



ПРАВИТЕЛЬСТВО САРАТОВСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 12 июля 2019 года № 494-П

г. Саратов

### **О создании областного резерва лекарственных средств и медицинских изделий**

На основании Устава (Основного Закона) Саратовской области, с учетом постановления Правительства Саратовской области от 23 января 2002 года № 5-П «О создании резервов материально-технических ресурсов для ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций на территории Саратовской области» Правительство Саратовской области **ПОСТАНОВЛЯЕТ**:

1. Создать областной резерв лекарственных средств и медицинских изделий.
2. Утвердить:

Положение об областном резерве лекарственных средств и медицинских изделий (приложение № 1);

номенклатуру и объем областного резерва лекарственных средств и медицинских изделий (приложение № 2).

3. Признать утратившим силу постановление Правительства Саратовской области от 22 февраля 2013 года № 85-П «О создании областного резерва медикаментов, медицинского оборудования».

4. Министерству информации и печати области опубликовать настоящее постановление в течение десяти дней со дня его подписания.

5. Настоящее постановление вступает в силу со дня его подписания.

**Вице-губернатор Саратовской области –  
Председатель Правительства  
Саратовской области**



**А.М. Стрелюхин**

## Приложение № 1

УТВЕРЖДЕНО  
постановлением Правительства  
Саратовской области  
от 12 июля 2019 года № 494-П

### **Положение об областном резерве лекарственных средств и медицинских изделий**

#### **1. Общие положения об областном резерве лекарственных средств и медицинских изделий**

1.1. Настоящее Положение определяет предназначение, порядок накопления, хранения, финансирования, использования, учета, контроля за расходованием основных средств и материальных запасов, находящихся в областном резерве лекарственных средств и медицинских изделий.

1.2. Номенклатура и объем областного резерва лекарственных средств и медицинских изделий, определенные приложением № 2 к настоящему постановлению, устанавливаются из расчета оказания медицинской помощи на 500 пострадавших.

1.3. Областной резерв лекарственных средств и медицинских изделий (далее – областной резерв) – это запас материальных ценностей, предназначенный для обеспечения первоочередных работ при ликвидации последствий межмуниципальных и региональных чрезвычайных ситуаций, произошедших на территории области.

1.4. Ответственность за создание, накопление, сохранность, расходование, пополнение, восполнение, хранение и освежение материальных ценностей в областном резерве несет министерство здравоохранения области.

#### **2. Накопление и пополнение областного резерва**

2.1. Создание, накопление и пополнение областного резерва производится министерством здравоохранения области в соответствии с Планом ежегодного накопления материальных ценностей областного резерва лекарственных средств и медицинских изделий, утверждаемым приказом министерства здравоохранения области.

2.2. Восполнение материальных ценностей, израсходованных при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, осуществляется в соответствии с законодательством.

#### **3. Финансирование работ**

##### **по накоплению и содержанию областного резерва**

3.1. Финансирование работ по накоплению и содержанию областного резерва осуществляется за счет ассигнований областного бюджета, предусматриваемых на эти цели министерству здравоохранения области.

#### **4. Использование областного резерва**

4.1. Использование лекарственных средств и медицинских изделий областного резерва, находящихся на хранении, производится на основании распоряжения Правительства области для проведения неотложных работ по ликвидации последствий межмуниципальных и региональных чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на территории области.

4.2. Неиспользованные основные средства и материальные запасы областного резерва и основные средства и материальные запасы, пригодные к дальнейшему применению по назначению, после проведения неотложных работ по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций приводятся в надлежащее состояние, обслуживаются и закладываются на длительное хранение в установленном порядке.

#### **5. Учет и контроль областного резерва**

5.1. Учет основных средств и материальных запасов по номенклатуре материальных ресурсов, необходимых для проведения работ по ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, ведется в целях:

своевременного представления достоверных данных о наличии и качественном состоянии основных средств и материальных запасов, необходимых для планирования и проведения неотложных работ при ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций;

контроля за сохранностью, законностью, целесообразностью и эффективностью использования основных средств и материальных запасов;

подготовки исходных данных для составления отчетных документов, установленных табелями срочных донесений.

5.2. Все основные средства и материальные запасы областного резерва подлежат обязательному учету в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

5.3. Инвентаризация основных средств и материальных запасов областного резерва проводится инвентаризационной комиссией министерства здравоохранения области не реже одного раза в год в сроки и порядке, устанавливаемые в соответствии с законодательством о бухгалтерском учете.

---

Приложение № 2

УТВЕРЖДЕНЫ  
 постановлением Правительства  
 Саратовской области  
 от 12 июля 2019 года № 494-П

**Номенклатура и объем  
 областного резерва лекарственных средств и медицинских изделий**

<b>I. Лекарственные средства</b>					
<b>№ п/п</b>	<b>Наименование лекарственных средств</b>	<b>Код АТХ</b>	<b>Лекарственная форма</b>	<b>Единица измерения</b>	<b>Количество</b>
<b>1. Код А. Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ</b>					
1.1.	Атропин	A03BA	1 мг/мл (в РУ – 0,1 %), 1 мл – ампулы	амп.	1950
1.2.	Платифиллин	A03AA	2 мг/мл, 1 мл – ампулы	амп.	1500
1.3.	Дротаверин	A03AD	20 мг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	3750
1.4.	Инсулин растворимый	A10AB	100 МЕ/мл, 10 мл – флаконы	фл.	500
1.5.	Аскорбиновая кислота	A11GA	50 мг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	2000
1.6.	Тиамин	A11DA	50 мг/мл, 1 мл – ампулы	амп.	400
1.7.	Пиридоксин	A11HA	10 мг/мл, 1 мл – ампулы	амп.	1000
1.8.	Калия и магния аспарагинат	A12CX	раствор для внутривенного введения, 10 мл – ампулы	амп.	250
1.9.	Кальция глюконат	A12AA	100 мг/мл, 10 мл – ампулы	амп.	90
<b>2. Код В. Препараты, влияющие на кроветворение и кровь</b>					
2.1.	Гепарин натрия	B01AB	раствор для внутривенного и подкожного введения 5 тыс. МЕ/мл, 5 мл – флаконы	фл.	650
2.2.	Аминокaproновая кислота	B02AA	раствор для инфузий 50 мг/мл, 100 мл – флаконы	фл.	1000
2.3.	Этамзилат	B02BX	125 мг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	500
2.4.	Апротинин	B02AB	лиофилизат для приготовления раствора 10 тыс. АтрЕ – флаконы	фл.	1200
2.5.	Цианокобаламин	B03BA	1 мл – ампулы	амп.	120
2.6.	Маннитол	B05BC	раствор для инфузий 150 мг/мл, 400 мл – флакон	фл.	78
2.7.	Альбумин	B05AA	раствор для инфузий 10 %, 100 мл – флаконы	фл.	25

2.8.	Меглюмина натрия сукцинат	B05BB	400 мл – флаконы	фл.	700
2.9.	Декстроза	B05CX	раствор для инфузии 5 %, 200 мл – флакон	фл.	700
2.10.	Калия хлорид	B05XA	концентрат для приготовления раствора для инфузий 40 мг/мл, 10 мл – ампулы	амп.	800
2.11.	Магния сульфат	B05XA	250 мг/мл, 5 мл – ампулы	амп.	200
2.12.	Натрия хлорид	B05XA	раствор для инфузий 0,9 %, 400 мл – флаконы	фл.	800
2.13.	Натрия хлорид	B05XA	0,9 % – 5,0 – ампулы	амп.	800
2.14.	Декстран	B05AA	раствор для инфузий 60 мг/мл, 200 мл – флаконы	фл.	100
2.15.	Калия хлорид+Натрия гидрокарбонат+Натрия хлорид	B05BB	раствор для инфузий, 200 мл – флаконы	фл.	400
<b>3. Код С. Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы</b>					
3.1.	Допамин	C01CA	40 мг/мл, 5 мл – ампулы	амп.	600
3.2.	Лидокаин	C01BB	20 мг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	300
3.3.	Фенилэфрин	C01CA	10 мг/мл, 1 мл – ампулы	амп.	100
3.4.	Нитроглицерин	C01DA	концентрат для приготовления раствора для инфузий 10 мг/мл, 10 мл – ампулы	амп.	420
3.5.	Лидокаин	C01BB	100 мг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	500
3.6.	Лидокаин	C01BB	спрей для местного применения дозированный 10 % – флаконы	фл.	11
3.7.	Фуросемид	C03CA	10 мг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	1150
3.8.	Пентоксифиллин	C04AD	концентрат для приготовления раствора для инфузий 20 мг/мл, 5 мл – ампулы	амп.	400
3.9.	Пропранолол	C07AA	10 мг – таблетки	табл.	10000
3.10.	Верапамил	C08DA	2,5 мг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	100
<b>4. Код D. Препараты для лечения заболеваний кожи</b>					
4.1.	Диоксометилтетрагидро-пиримидин+Сульфадиметоксин+Тримекаин+Хлорамфеникол	D06C	мазь для наружного применения 40 г	шт.	40
4.2.	Хлоргексидин	D08AC	раствор для наружного применения 0,05 %, 100 мл – флакон	фл.	100
4.3.	Повидон-йод	D08AG	раствор для наружного применения 10 %, 100 мл – флаконы	фл.	100
4.4.	Водорода пероксид	D08AX	раствор концентрированный, субстанция-жидкость 33 %, кг	кг	84
4.5.	Этанол	D08AX	95 %, 100 мл – флаконы	фл.	500
<b>5. Код H. Гормональные препараты системного использования (исключая половые гормоны)</b>					
5.1.	Гидрокортизон	H02AB	мазь для наружного применения 1 %, 10 г	шт.	1000
5.2.	Преднизолон	H02AB	30 мг/мл, 1 мл – ампулы	амп.	1950

<b>6. Код J. Противомикробные препараты для системного использования</b>					
6.1.	Доксициклин	J01AA	капсулы, 100 мг	капс.	500
6.2.	Ампициллин	J01CA	порошок для приготовления раствора, 500 мг – флаконы	фл.	1000
6.3.	Гентамицин	J01GB	40 мг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	2000
6.4.	Амикацин	J01GB	порошок для приготовления раствора, 500 мг – флаконы	фл.	800
6.5.	Цефотаксим	J01DD	порошок для приготовления раствора, 500 мг – флаконы	фл.	1300
6.6.	Ципрофлоксацин	J01MA	таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 250 мг	табл.	300
6.7.	Ципрофлоксацин	J01MA	раствор для инфузий 2 мг/мл, 100 мл – флаконы	фл.	150
6.8.	Осельтамивир	J05AH	капсулы, 75 мг (10 шт.) – упаковка	табл.	1000
6.9.	Кагоцел	J05AX	таблетки, 12 мг	табл.	1080
6.10.	Умифеновир	J05AX	таблетки, покрытые оболочкой, 100 мг (10 шт.)	табл.	49900
<b>7. Код L. Противоопухолевые препараты и иммуномодуляторы</b>					
7.1.	Интерферон альфа-2	L03AB	суппозитории ректальные 150 тыс. МЕ (10 шт.) – упаковки	упак.	105
			суппозитории ректальные 500 тыс. МЕ (10 шт.) – упаковки	упак.	110
7.2.	Меглюмина акридоняцетат	L03AX	125 мг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	480
<b>8. Код M. Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы</b>					
8.1.	Диклофенак	M01AB	25 мг/мл, 3 мл – ампулы	амп.	100
8.2.	Кеторолак	M01AB	30 мг/мл, 1 мл – ампулы	амп.	1000
8.3.	Дроперидол	M01AB	2,5 мг/мл, 5 мл – ампулы	амп.	1000
8.4.	Пипекурония бромид	M03AC	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 4 мг – ампулы	амп.	715
8.5.	Суксаметония йодид, суксаметония хлорид	M03AB	20 мг/мл, 5 мл – ампулы	амп.	990
<b>9. Код N. Препараты для лечения заболеваний нервной системы</b>					
9.1.	Прокаин	N01BA	2%, 2 мл – ампулы	амп.	500
9.2.	Тиопентал натрия	N01AF	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения 1 г – флаконы	фл.	1000
9.3.	Фентанил	N02AB	50 мкг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	485
9.4.	Хлорпромазин	N05AA	25 мг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	1050
9.5.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	N05BA	1 мг/мл, 1 мл – ампулы	амп.	1000
9.6.	Винпоцетин	N06BX	концентрат для приготовления раствора для инфузий 5 мг/мл, 2 мл – ампулы	амп.	200
9.7.	Неостигмина метилсульфат	N07AA	0,5 мг/мл, 1 мл – ампулы	амп.	150
<b>10. Код R. Препараты для лечения заболеваний респираторной системы</b>					
10.1.	Аминофиллин	R03DA	24 мг/мл, 10 мл – ампулы	амп.	100

10.2.	Дифенгидрамин	R06AA	50 мг/мл, 1 мл – ампулы	амп.	4000
10.3.	Хлоропирамин	R06AC	20 мг/мл, 1 мл – ампулы	амп.	575
10.4.	Сальбутамол	R03AC	аэрозоль для ингаляций дозированный 100 мкг/доза, по 200 доз (по 12 мл)	шт.	5
<b>11. Код S. Препараты для лечения заболеваний органов чувств</b>					
11.1.	Тетрациклин	S01AA	мазь глазная 1 %, тубы 3 г	шт.	100
<b>12. Код V. Прочие лекарственные препараты</b>					
12.1.	Димеркаптопропансульфонат натрия	V03AB	50 мг/мл, 5 мл – ампулы	амп.	4000
12.2.	Натрия тиосульфат	V03AB	300 мг/мл, 10 мл – ампулы	амп.	5000
<b>II. Медицинские изделия</b>					
1.1.	Бинт гипсовый неосыпающийся		разных размеров	шт.	1000
1.2.	Бинты марлевые медицинские стерильные		разных размеров	шт.	1200
1.3.	Бинты трубчатые эластичные		разных размеров	шт.	250
1.4.	Лейкопластырь		5x500 см	шт.	300
1.5.	Повязка косыночная			шт.	10
1.6.	Салфетки марлевые медицинские стерильные в упаковках		разных размеров	упак.	2000
<b>III. Разное</b>					
1.1.	Катетеры внутривенные однократного применения		различного диаметра	шт.	1000
1.2.	Система для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов однократного применения			шт.	4000
1.3.	Шприцы одноразового пользования	20 мл		шт.	3000
		10 мл		шт.	7000
		5 мл		шт.	9600
1.4.	Шовный материал стерильный	рассасывающийся различного калибра		м	450
		нерассасывающийся различного калибра		м	230
1.5.	Шины иммобилизационные лестничные	для верхних конечностей		шт.	20
		для нижних конечностей		шт.	20
1.6.	Шины иммобилизационные вакуумные	шины иммобилизационные вакуумные для взрослых		шт.	4
		шины иммобилизационные вакуумные для детей		шт.	2
1.7.	Шина-воротник транспортная	шина-воротник транспортная для взрослых		шт.	10
		шина-воротник транспортная для детей		шт.	8

1.8.	Трахеотомический набор		шт.	3
1.9.	Роторасширители с кремальерой		шт.	5
1.10.	Отсасыватель хирургический		шт.	6
1.11.	Трубка эндотрахеальная (интубационная)	разных размеров	шт.	50
1.12.	Зонд желудочный	различного диаметра	шт.	100
1.13.	Ларингоскоп		шт.	1
1.14.	Аппарат искусственной вентиляции легких		шт.	3
1.15.	Аппарат ингаляционного наркоза		шт.	1
1.16.	Аппарат для измерения артериального давления		шт.	10
1.17.	Стетофонендоскоп		шт.	3
1.18.	Электрокардиограф		шт.	1
1.19.	Набор операционный	большой	шт.	2
		малый	шт.	3
1.20.	Микротом санный МС-2		шт.	1
1.21.	Морозильник медицинский (на – 40° С), объем 482 л		шт.	1