



**ПРАВИТЕЛЬСТВО
ХАНТЫ-МАНСИЙСКОГО АВТОНОМНОГО ОКРУГА – ЮГРЫ**

ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 6 октября 2025 года № 391-п

г. Ханты-Мансийск

**О внесении изменений в некоторые правовые акты Правительства
Ханты-Мансийского автономного округа – Югры**

В соответствии с законами Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 25 февраля 2003 года № 14-оз «О нормативных правовых актах Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», от 12 октября 2005 года № 73-оз «О Правительстве Ханты-Мансийского автономного округа – Югры», учитывая решение Общественного совета при Департаменте региональной безопасности Ханты-Мансийского автономного округа – Югры (протокол заседания от 29 августа 2025 года № 13), Правительство Ханты-Мансийского автономного округа – Югры **п о с т а н о в л я е т:**

1. Внести в постановление Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 19 июля 2002 года № 435-п «О создании резервов материальных ресурсов (запасов) Ханты-Мансийского автономного округа – Югры для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера и в целях гражданской обороны» следующие изменения:

1.1. Приложение 4 изложить в следующей редакции:

«Приложение 4
к постановлению Правительства
Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры
от 19 июля 2002 года № 435-п

**Номенклатура
и объем резерва материальных ресурсов (запасов) медикаментов**

**для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального
и регионального характера и в целях гражданской обороны**

Лекарственные препараты						
Коды АТХ и анатомотерапевтической классификация (АТХ)	Международное непатентованное наименование	Дозировка, форма выпуска, фасовка	Единица измерения	Срок годности, год	Количество, шт.	
A	Пищеварительный тракт и обмен веществ					
A03	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта					
	A03A	Препараты для лечения функциональных нарушений желудочно-кишечного тракта				
	A03AD01	Папаверин	20 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения – 2 мл	амп.	2	250
	A03AD02	Дротаверин	20 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения – 2 мл	амп.	2	600
	A03B	Препараты белладонны и её производные				
	A03BA01	Атропин	1 мг/мл, раствор для инъекций – 1 мл	амп.	5	250
	A03F	Стимуляторы моторики желудочно-кишечного тракта				
	A03FA01	Метоклопрамид	5 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения – 2 мл	амп.	3	600

		A03FA03	Домперидон	10 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой № 30	уп.	2	35	
A04	Противорвотные препараты							
		A04AA01	Ондансетрон	2 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечн ого введения – 4 мл	амп.	2	180	
				4 мг, таблетки, покрытые пленочной оболочкой	шт.	3	360	
A05	Препараты для лечения заболеваний печени и желчевыводящих путей							
		A05BA	Инозин + Меглюмин + Метионин + Никотинамид + Янтарная кислота	2 мг+8,725 мг + 0,750 мг + 0,250 мг + 5,280 мг/мл, раствор для инфузий, 400 мл	фл.	3	100	
A06	Слабительные средства							
		A06AA01	Парафин жидкий	масло для приема внутрь, 50 мл	фл.	3	100	
A07	Противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные препараты							
	A07A	Кишечные противомикробные препараты						
		A07AX03	Нифуроксазид	100 мг, капсулы	шт.	3	810	
	A07B	Адсорбирующие кишечные препараты						
		A07BA01	Активированный уголь	250 мг, таблетки № 10	уп.	2	170	
	A07BC05	Смектит	3 г, порошок	пак.	3	5000		

		диоктаэдрический	для приготовления суспензии для приема внутрь			
A07C	Электролиты с углеводами					
	A07CA	Декстроза + Калия хлорид + Натрия хлорид + Натрия цитрат	10000 мг+2500 мг+3500 мг+2900 мг, порошок для приготовления раствора для приема внутрь, 18,9 г	пак.	3	300
A07F	Противодиарейные микроорганизмы					
	A07FA	Бифидобактерии и бифидум	5 доз, лиофилизат для приготовления суспензии для приема внутрь и местного применения № 10	уп.	1	75
A09	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты					
	A09A	Препараты, способствующие пищеварению, включая ферментные препараты				
	A09A	Гемицеллюлаза + Желчи компоненты + Панкреатин	50 мг+25 мг+192 мг, таблетки, покрытые оболочкой № 100	уп.	2	100
A10	Препараты для лечения сахарного диабета					
	A10A	Инсулины и их аналоги				
	A10AB01	Инсулин растворимый (человеческий генно-инженерный)	100 МЕ/мл, раствор для инъекций – 10 мл	фл.	2	60
	A10AE04	Инсулин гларгин	100 МЕ/мл, раствор для подкожного	шт.	2	30

				введения – 3 мл				
	A10B	Гипогликемические препараты, кроме инсулинов						
		A10BB01	Глибенкламид	5 мг, таблетки № 50	уп.	3	100	
A11	Витамины							
	A11G	A11GA01	Аскорбиновая кислота	50 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечн ого введения – 2 мл	амп.	1,5	200	
	A11H	A11HA02	Пиридоксин (витамин B6)	50 мг/мл, раствор для инъекций – 1 мл	амп.	2	500	
	A11D	A11DA01	Тиамин	50 мг/мл, раствор для внутримышечн ого введения – 1 мл	амп.	3	100	
A16	Другие препараты для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта и нарушения обмена веществ							
		A16AX01	Тиоктовая кислота	30 мг/мл, концентрат для приготовления раствора для инфузий – 10 мл	амп.	3	100	
B	Кровь и система кроветворения							
	B01A	Антитромботические средства						
		B01AB01	Гепарин натрия	5000 МЕ/мл, раствор для внутривенного и подкожного введения – 5 мл	амп.	2	200	
B02	Гемостатические средства							
	B02A	Антифибринолитические средства						

	V02AA01	Аминокапроновая кислота	50 мг/мл, раствор для инфузий – 100 мл	фл.	3	100
	V02AB01	Апротинин	10000 КИЕ/мл, раствор для внутривенного введения – 10 мл	амп.	2	300
	V02B	Витамин К и другие гемостатические средства				
	V02BA02	Менадиона натрия бисульфит (витамин К3)	15 мг, таблетки № 20	уп.	3	500
	V02BX01	Этамзилат	125 мг/мл, раствор для инъекций – 2 мл	амп.	3	170
V03	Антианемические препараты					
	V03BB01	Фолиевая кислота	5 мг, таблетки № 20	уп.	3	50
V05	Кровезаменители и перфузионные растворы					
	V05A	Кровь и препараты крови				
	V05AA	Калия хлорид + Кальция хлорид + Магния хлорид + Натрия гидрокарбонат + Натрия хлорид + Повидон - 8 тыс.	0,42 мг+0,5 мг+0,005 мг+0,23 мг+5,5 мг+60 мг/мл, раствор для инфузий, 400 мл	фл.	3	200
	V05AA01	Альбумин человека	10 %, раствор для инфузий, 100 мл	фл.	5	60
	V05AA01	Альбумин человека	20 %, раствор для инфузий, 100 мл	фл.	5	60
	V05B	Растворы для внутривенного введения				

	B05BA03	Декстроза	5%, раствор для инфузий, 200 мл	фл.	3	150
			5%, раствор для инфузий, 500 мл	фл.	3	150
			400 мг/мл, раствор для внутривенного введения – 10 мл	амп.	2	400
	B05BB01	Калия хлорид + Натрия ацетат + Натрия хлорид	1 мг+2 мг+5 мг/мл, раствор для инфузий, 200 мл	фл.	2	40
B05BB	Меглюмина натрия сукцинат	1,5 %, раствор для инфузий, 500 мл	шт.	5	320	
B05C	Ирригационные растворы					
	B05CA03	Нитрофура	20 мг, таблетки для приготовления раствора для местного и наружного применения № 10	уп.	3	75
	B05CB01	Натрия хлорид	0,9 %, раствор для инфузий, 400 мл	фл.	2	1000
	B05CB01	Натрия хлорид	0,9 %, раствор для инъекций, 10 мл	амп.	3	900
B05X	Добавки к растворам для внутривенного введения					
	B05XA01	Калия хлорид	40 мг/мл, концентрат для приготовления раствора для инфузий – 10 мл	амп.	2	300
	B05XA07	Кальция хлорид	100 мг/мл, раствор для	амп.	3	380

				внутривенного введения – 10 мл			
		B05XA05	Магния сульфат	250 мг/мл, раствор для внутривенного введения – 10 мл	амп.	2	660
C	Сердечно-сосудистая система						
C01	Препараты для лечения заболеваний сердца						
	C01B	Антиаритмические препараты I и III классов					
		C01BA02	Прокаинамид	100 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения – 5 мл	амп.	2	200
		C01BB01	Лидокаин	100 мг/мл, раствор для инъекций – 2 мл	амп.	2	400
				20 мг/мл, раствор для инъекций – 2 мл	амп.	2	650
		C01BD01	Амиодарон	50 мг/мл, раствор для внутривенного введения – 3 мл	амп.	2	60
	C01C	Кардиотонические средства, кроме сердечных гликозидов					
		C01CA03	Норэпинефрин	2 мг/мл, концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения – 4 мл	амп.	2	20
		C01CA04	Допамин	40 мг/мл, концентрат для приготовления	амп.	3	400

				раствора для инфузий – 5 мл			
		C01CA04	Допамин	5 мг/мл, концентрат для приготовления раствора для инфузий – 5 мл	амп.	2	400
		C01CA24	Эпинефрин	1 мг/мл, раствор для инъекций – 1 мл	амп.	3	500
	C01D	Вазодилататоры для лечения заболеваний сердца					
		C01DA02	Нитроглицерин	0,4 мг/доза, спрей подъязычный дозированный, 10 мл (200 доз)	фл.	2	25
	C01E	Другие препараты для лечения заболеваний сердца					
		C01EX	Левоментола раствор в ментилизовалерате	60 мг, таблетки подъязычные № 10	уп.	2	220
C03	Диуретики						
	C03C	«Петлевые» диуретики					
		C03CA01	Фуросемид	10 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения – 2 мл	амп.	2	720
C04	Периферические вазодилататоры						
	C04A	Периферические вазодилататоры					
		C04AX	Бендазол	10 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения – 5 мл	амп.	3	130

C07	Бета-адреноблокаторы						
	C07A	Бета-адреноблокаторы					
		C07AA05	Пропранолол	40 мг, таблетки № 50	уп.	4	12
C08	Блокаторы кальциевых каналов						
	C08C	Селективные блокаторы кальциевых каналов с преимущественным действием на сосуды					
		C08CA05	Нифедипин	20 мг, таблетки с пролонгирован ным высвобождени ем, покрытые оболочкой № 100	уп.	3	20
C09	Средства, действующие на ренин-ангиотензиновую систему						
	C09A	Ингибиторы ангиотензинпревращающего фермента (АПФ)					
		C09AA01	Каптоприл	25 мг, таблетки № 40	уп.	2	100
		C09AA02	Эналаприл	10 мг, таблетки № 20	уп.	2	20
D	Дерматологические препараты						
	D08	Антисептики и дезинфицирующие средства					
		D08AG03	Йод + (Калия иодид + Этанол)	5 %, раствор для наружного применения [спиртовой], 10 мл	фл.	3	250
		D08AH	Гидроксиметил- хиноксалин- диоксид	10 мг/мл, раствор для внутриполостн ого введения и наружного применения – 5 мл	амп.	2	400
		D08AX	Бриллиантовый зеленый	1 %, раствор для наружного	фл.	2	460

				применения, спиртовой, 10 мл				
		D08AX01	Водорода пероксид	3 %, раствор для местного и наружного применения, 100 мл	фл.	2	160	
		D08AX06	Калия перманганат	порошок для приготовления раствора для местного и наружного применения 3 г № 1	уп.	5	15	
		D08AX08	Этанол	95 %, концентрат для приготовления раствора для наружного применения, 100 мл	фл.	5	1500	
D11	Другие дерматологические препараты							
		D11AX	Дезоксирибонук леат натрия	2,5 мг/мл, раствор для местного и наружного применения, 10 мл	фл.	3	300	
H	Гормональные препараты системного действия, кроме половых гормонов и инсулинов							
H01	Гормоны гипофиза и гипоталамуса и их аналоги							
	H01B	Гормоны задней доли гипофиза						
		H01BB02	Окситоцин	5 МЕ/мл, раствор для инъекций – 1 мл	амп.	2	100	
H02	Кортикостероиды системного действия							
	H02A	Кортикостероиды системного действия						
		H02AB02	Дексаметазон	4 мг/мл, раствор для	амп.	2	1000	

				внутривенного и внутримышечного введения – 1 мл			
		H02AB06	Преднизолон	30 мг/мл, раствор внутривенного и внутримышечного введения – 1 мл	амп.	2	200
H03	Препараты для лечения заболеваний щитовидной железы						
	H03C	Препараты йода					
		H03CA	Калия йодид	125 мг, таблетки № 10	уп.	4	100
				40 мг, таблетки № 10	уп.	4	57
J	Противомикробные препараты системного действия						
J01	Антибактериальные препараты системного действия						
	J01A	Тетрациклины					
		J01AA02	Доксициклин	100 мг, таблетки диспергируемые	шт.	3	2000
	J01C	Бета-лактамы антибактериальные препараты, пенициллины					
		J01CR02	Амоксициллин + Клавулановая кислота	250 мг + 62,5 мг/5 мл, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	фл.	2	25
	J01D	Другие бета-лактамы антибактериальные препараты					
		J01DD04	Цефтриаксон	1000 мг, порошок для приготовления раствора для внутривенного	фл.	3	200

			и внутримышечн ого введения			
J01F	Макролиды, линкозамиды и стрептограмин					
	J01FF02	Линкомицин	300 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечн ого введения – 2 мл	амп.	2	600
J01G	Аминогликозиды					
	J01GB03	Гентамицин	40 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечн ого введения – 2 мл	амп.	2	1200
	J01GB06	Амикацин	1000 мг, порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечн ого введения	фл.	2	100
J01M	Антибактериальные препараты, производные хинолона					
	J01MA02	Ципрофлоксаци н	2 мг/мл, раствор для инфузий, 100 мл	фл.	2	150
			500 мг, таблетки, покрытые оболочкой № 10	уп.	3	100
J01X	Другие антибактериальные препараты					
	J01XD01	Метронидазол	5 мг/мл, раствор для инфузий,	фл.	2	100

				100 мл				
J04	Препараты, активные в отношении микобактерий							
	J04AB02	Рифампицин	300 мг, капсулы	шт.	3	3000		
J05	Противовирусные препараты системного действия							
	J05AB01	Ацикловир	500 мг, лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	фл.	3	100		
	J05AH02	Осельтамивир	75 мг, капсулы	шт.	3	2000		
	J05AX13	Умифеновир	25мг/5 мл, порошок для приготовления суспензии для приема внутрь 37 г	фл.	2	100		
J06	Иммунные сыворотки и иммуноглобулины							
	J06A	Иммунные сыворотки						
	J06AA02	Антитоксин столбнячный	3000 МЕ, раствор для инъекций № 5	уп.	3	40		
	J06AA04	Антитоксин ботулинический типа А	10000 МЕ, 1 доза, раствор для инъекций № 5	уп.	2	4		
	J06AA04	Антитоксин ботулинический типа В	5000 МЕ, 1 доза, раствор для инъекций № 5	уп.	2	4		
	J06AA04	Антитоксин ботулинический типа Е	10000 МЕ, 1 доза, раствор для инъекций № 5	уп.	2	4		
	J06AA05	Антитоксин гангренозный	30000 МЕ, 1 доза, раствор	доз(а)	2	20		

				для инъекций № 1			
	J06B	Иммуноглобулины					
		J06BB12	Иммуноглобулин человека против клещевого энцефалита	раствор для внутримышечного введения 1 мл № 10 (титр не менее 1:80)	уп.	2	50
J07	Вакцины						
	J07A	Вакцины бактериальные					
		J07AC	Вакцина для профилактики сибирской язвы	10 накожных доз, лиофилизат для приготовления суспензии для подкожного введения и накожного скарификационного нанесения № 5	доз(а)	3	250
		J07AM	Анатоксин столбнячный	0,5 мл/доза, 2 дозы суспензия для подкожного введения, 1 мл № 10	доз(а)	3	100
		J07BG	Вакцина для профилактики бешенства	2,5 МЕ/доза, 1 доза, лиофилизат для приготовления раствора для внутримышечного введения № 5	доз(а)	1,5	30
		J07BC02	Вакцина для профилактики вирусного гепатита А	1 мл/доза, суспензия для внутримышечного введения – 1 мл	доз(а)	2	200

				0,5 мл/доза, суспензия для внутримышечн ого введения – 0,5 мл	доз(а)	2	200
		J07AP03	Вакцина для профилактики брюшного тифа	0,5 мл/доза, раствор для подкожного введения – 0,5 мл	доз(а)	3	130
		J07AX	Вакцина для профилактики дизентерии	0,5 мл/доза, раствор для внутримышечн ого и подкожного введения – 0,5 мл	доз(а)	2	400
M	Костно-мышечная система						
M01	Противовоспалительные и противоревматические препараты						
	M01A	Нестероидные противовоспалительные и противоревматические препараты					
		M01AE03	Кетопрофен	50 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечн ого введения – 2 мл	амп.	3	100
		M01AC0 5	Лорноксикам	8 мг, лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечн ого введения	фл.	2	100
		M01AE01	Ибупрофен	20 мг/мл, суспензия для приема внутрь	фл.	3	100
N	Нервная система						
N01	Анестетики						

N01A	Препараты для общей анестезии					
	N01AH	Тримеперидин	20 мг/мл, раствор для инъекций – 1 мл	амп.	5	1200
	N01AH01	Фентанил	0,05 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечн ого введения – 2 мл	амп.	4	125
	N01AX	Натрия оксибутират	200 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечн ого введения – 5 мл	амп.	4	260
	N01AX03	Кетамин	50 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечн ого введения – 2 мл	амп.	2	120
	N01AX10	Пропофол	10 мг/мл, эмульсия для внутривенного введения – 20 мл	амп.	2	150
	N01B	Местные анестетики				
	N01BA02	Прокаин	5 мг/мл, раствор для инъекций – 5 мл	амп.	3	2500
N02	Анальгетики					
	N02A	Опиоиды				
	N02AX02	Трамадол	50 мг/мл, раствор для инъекций – 2 мл	амп.	3	200

	N02B	Другие анальгетики и антипиретики					
		N02BA01	Ацетилсалициловая кислота	500 мг, таблетки № 20	уп.	4	100
		N02BA71	Ацетилсалициловая кислота + Кофеин + Парацетамол	240 мг+30 мг+180 мг, таблетки № 10	уп.	3	60
		N02BB02	Метамизол натрия	500 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения – 2 мл	амп.	3	500
		N02BE01	Парацетамол	10 мг/мл, раствор для инфузий, 100 мл	фл.	2	50
N03	Противоэпилептические препараты						
		N03AF01	Карбамазепин	200 мг, таблетки	шт.	3	200
N05	Психолептики						
	N05A	Антипсихотические средства					
		N05AA01	Хлорпромазин	25 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения – 2 мл	амп.	2	400
		N05AD01	Галоперидол	5 мг/мл, раствор для внутримышечного введения – 1 мл	амп.	2	60
		N01AX01	Дроперидол	2,5 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечного введения –	амп.	3	160

			5 мл			
N05B	Анксиолитики					
	N05BA01	Диазепам	5 мг/мл, раствор для внутримышечн ого и внутривенного введения – 2 мл	амп.	2	1600
	N05BX	Бромдигидро- хлорфенил- бензодиазепин	1 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечн ого введения – 1 мл, № 10	уп.	2	50
N05C	Снотворные и седативные средства					
	N05CM	Фенобарбитал + Этилбромизовал ерианат	18,4 мг+ 18,4 мг/мл, капли для приема внутри, 20 мл № 1	фл.	2	180
	N05CM	Мяты перечной листьев масло + Фенобарбитал+ Этилбромизовал ерианат	1,42 мг+18,26 мг+20 мг/мл, капли для приема внутри 25 мл № 1	фл.	2	150
	N05CM0 9	Валерианы лекарственной корневища с корнями настойка	настойка, 25 мл №1	фл.	2	200
	N05CM0 9	Валерианы лекарственной корневищ с корнями экстракт	20 мг, таблетки, покрытые оболочкой № 50	уп.	2	210
N06	Психоаналептики					
	N06A	Антидепрессанты				

	N06AA09	Амитриптилин	25 мг, таблетки № 50	уп.	2	60
N06B	Психостимуляторы, средства, применяемые при синдроме дефицита внимания с гиперактивностью, и ноотропные препараты					
	N06BC01	Кофеин	200 мг/мл, раствор для подкожного введения – 1 мл	амп.	3	50
	N06BX	Комплекс пептидов из головного мозга свиньи	215,2 мг/мл, раствор для инъекций – 1 мл	амп.	3	110
	N06BX03	Пирацетам	200 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечн ого введения – 5 мл	амп.	3	100
N06D	Препараты для лечения деменции					
	N06DA04	Галантамин	5 мг/мл, раствор для инъекций – 1 мл	амп.	4	250
N07X	Другие препараты для лечения заболеваний нервной системы					
	N07XX	Инозин + Никотинамид + Рибофлавин + Янтарная кислота	20 мг+10 мг+2 мг+100 мг/мл, раствор для внутривенного введения – 10 мл	амп.	2	200
	N07XX	Этилметилгидро ксопиридина сукцинат	50 мг/мл, раствор для внутривенного и внутримышечн ого введения – 5 мл	амп.	2	200
R	Дыхательная система					

R03	Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей					
	R03A	Адренергические средства для ингаляционного введения				
	R03AC04	Фенотерол	100 мкг/доза, аэрозоль для местного применения дозированный, 200 доз	уп.	3	50
	R03D	Другие средства системного действия для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
	R03DA05	Аминофиллин	24 мг/мл, раствор для внутривенного введения – 10 мл	амп.	3	50
R05	Противокашлевые препараты и средства для лечения простудных заболеваний					
	R05CB01	Ацетилцистеин	100 мг/мл, раствор для внутривенного введения и ингаляций – 3 мл	амп.	3	250
R07	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы					
	R07A	Другие препараты для лечения заболеваний дыхательной системы				
	R07AB	Аммиак	10 %, раствор для наружного применения и ингаляций, 40 мл	фл.	2	350
S	Органы чувств					
S01	Офтальмологические препараты					
	S01EC01	Ацетазоламид	250 мг, таблетки	шт.	2	300
V	Прочие препараты					
V03	Другие лечебные средства					
	V03AB	Антидоты				
	V03A	Интести-бактериофаг	раствор для приема внутрь	фл.	2	100

				и ректального введения, 20 мл			
	V03AB	Димеркаптопропансульфонат натрия	50 мг/мл, раствор для внутримышечного и подкожного введения – 5 мл	амп.	5	10000	
	V03AB	Карбоксим	150 мг/мл, раствор для внутримышечного введения – 1 мл	амп.	2	200	
	V03AB06	Натрия тиосульфат	300 мг/мл, раствор для внутривенного введения – 10 мл	амп.	3	100	
	V03AB15	Налоксон	0,4 мг/мл, раствор для инъекций – 1 мл	амп.	3	1500	
	V03AB31	Калий-железо гексацианоферрат	500 мг, таблетки	шт.	4	3960	
	V03AB25	Флумазенил	0,5 мг/5 мл, раствор для внутривенного введения – 5 мл	амп.	5	50	
	V03AB	Кальция тринатрия пентетат	50 мг/мл, раствор для внутривенного введения и ингаляций – 5 мл	амп.	5	100	
Изделия медицинского назначения							
Перевязочные материалы							
	Бинт гипсовый	-	материал для наложения гипсовой	шт.	5	150	

			повязки 15 см х 3 м			
	Бинт марлевый, нестерильный	-	5 см х 10 м	шт.	5	150
	Бинт марлевый, нестерильный	-	7 см х 14 м	шт.	5	150
	Бинт марлевый, нестерильный	-	16 см х 10 м	шт.	5	150
	Бинт марлевый, стерильный	-	5 см х 10 м	шт.	5	300
	Бинт марлевый, стерильный	-	7 см х 14 м	шт.	5	300
	Бинт эластичный трубчатый фиксирующий	-	бинт эластичный трубчатый латексно- полиэфирный размер № 6 (20 х 4 см)	шт.	5	60
	Вата хирургическая стерильная	-	фасовка 50 г	уп.	5	200
	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки	-	2 см х 500 см	шт.	3	200
	Лейкопластырь кожный для фиксации повязки	-	5 см х 500 см	шт.	3	200
	Марля медицинская нестерильная	-	рулон марлевый тканый нестерильный 90 см х 1000 см	м.	3	100
	Средство перевязочное гидрогелевое противоожоговое стерильное	-	противоожогов ый ранозаживляю щий гидрогель охлаждающий на основе 2- аллилксиэтан	пакет- саше	2	72

			ола и лидокаина 30 г			
	Повязка гелевая на текстильной основе для лечения ожогов и инфицированных ран стерильная на основе полиакрилатного гидрогеля с включением анилокаина и мирамистина	-	повязка гелевая противоожоговая на основе полиакрилатного гидрогеля с включением анилокаина и мирамистина 10 см x 10 см	шт.	3	250
	Повязка гелевая на текстильной основе для лечения ожогов и инфицированных ран стерильная на основе полиакрилатного гидрогеля с включением анилокаина и йодовидона	-	повязка гелевая противоожоговая на основе полиакрилатного гидрогеля с включением анилокаина и йодовидона 10 см x 10 см	шт.	3	250
Предметы медицинского назначения						
	Система для переливания растворов однократного применения, стерильная	-	набор базовый для внутривенных вливаний типа ПР-23-02	шт.	5	2500
	Катетер периферический	-	-	шт.	5	200
	Катетер аспирационный	-	-	шт.	5	50
	Шприц инсулиновый, одноразовый, стерильный	-	градуированный объем шприца 0,5 мл	шт.	5	100
	Шприц общего назначения, одноразовый, стерильный	-	градуированный объем шприца 1 мл	шт.	5	500
	Шприц общего	-	градуированны	шт.	5	5000

	назначения, одноразовый, стерильный		й объем шприца 2 мл			
	Шприц общего назначения, одноразовый, стерильный	-	градуированный й объем шприца 5 мл	шт.	5	5000
	Шприц общего назначения, одноразовый, стерильный	-	градуированный й объем шприца 10 мл	шт.	5	5000
	Шприц общего назначения, одноразовый, стерильный	-	градуированный й объем шприца 20 мл	шт.	5	1000
	Термометр медицинский ртутный	-	в футляре	шт.	10	50
	Маска медицинская одноразовая	-	-	шт.	5	1000
Шовный материал						
	Викрил 2(3/0) фиолетовый М	-	игла атравматическая с нитью хирургической USP 3/0 (MP2), 75 см, колющая 1/2, 20 мм	шт.	5	60
	Викрил фиолетовый М 3(3/0)	-	игла атравматическая с нитью хирургической USP 3/0 (MP2), 75 см, колющая 1/2, 30 мм	шт.	5	100
	Викрил фиолетовый М 4(1)	-	игла атравматическая с нитью хирургической USP 1 (MP4),	шт.	5	30

			75 см, колющая 1/2, 30 мм			
Дегазирующие, дезинфицирующие и дезактивирующие вещества и растворы						
	Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для мытья и проведения текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, дезинфекции медицинских отходов	-	1000 мл, флаконы	шт.	3	50
	Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для мытья и проведения текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, дезинфекции медицинских отходов	-	5000 мл, канистры	шт.	3	10
	Хлорсодержащее дезинфицирующее таблетированное средство	-	таблетки в банках 1 кг	уп.	5	10
	Средство дезинфицирующее порошок (Бензолсульфохлор амид натрия)	-	порошок с содержанием активного хлора не менее 24 % в пакетах	кг.	5	125

».

1.2. В строке 6 приложения 12 цифры «5550» заменить цифрами «3550».

2. Внести в распоряжение Правительства Ханты-Мансийского автономного округа – Югры от 11 марта 2012 года № 136-рп «О мероприятиях по организации безаварийного пропуска льда (борьбе с

зоторами) и предупреждению негативных явлений, связанных с половодьем в весенне-летний период на территории Ханты-Мансийского автономного округа – Югры» изменение, заменив в абзаце первом пункта 2 слова «25 марта» словами «20 апреля».

3. Настоящее постановление вступает в силу с даты его подписания.

Временно исполняющий обязанности
Губернатора Ханты-Мансийского
автономного округа – Югры



А.Г.Забозлаев