



# ПРАВИТЕЛЬСТВО САМАРСКОЙ ОБЛАСТИ

## ПОСТАНОВЛЕНИЕ

от 28.01.2019 № 23

О внесении изменений в постановление Правительства Самарской области от 21.10.2010 № 499 «О создании, хранении, использовании и восполнении резерва материальных ресурсов Самарской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера»

В целях уточнения объема резерва материальных ресурсов Самарской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера Правительство Самарской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Внести в постановление Правительства Самарской области от 21.10.2010 № 499 «О создании, хранении, использовании и восполнении резерва материальных ресурсов Самарской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера» следующие изменения:

в Порядке создания, хранения, использования и восполнения резерва материальных ресурсов Самарской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера:

пункт 6 после абзаца седьмого дополнить абзацем следующего содержания:

001032

«ежегодно разрабатывают планы обновления резерва на следующий календарный год;»;

абзац первый пункта 14 изложить в следующей редакции:

«14. Обновление Резерва осуществляется в соответствии с планами, ежегодно разрабатываемыми Ответственными за Резерв. Основанием для определения очередности обновления материальных ресурсов является дата изготовления и срок их хранения. Номенклатура имущества, подлежащего обновлению, ежегодно включается в план обновления Резерва в количественном и стоимостном выражении и направляется до 1 апреля текущего года первому вице-губернатору – председателю Правительства Самарской области для утверждения и последующего учета Ответственными за Резерв при формировании бюджета.»;

Номенклатуру и объемы резерва материальных ресурсов Самарской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера изложить в редакции согласно приложению к настоящему постановлению;

пункт 1 Перечня органов исполнительной власти Самарской области и учреждений Самарской области, ответственных за создание, хранение, использование и восполнение резерва материальных ресурсов Самарской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера, после слов «Министерство здравоохранения Самарской области» дополнить словами «и подведомственные министерству здравоохранения Самарской области учреждения».

2. Контроль за выполнением настоящего постановления возложить на департамент по вопросам общественной безопасности Самарской области.

3. Опубликовать настоящее постановление в средствах массовой информации.

4. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Первый  
вице-губернатор –  
председатель Правительства  
Самарской области



А.П.Нефёдов

ПРИЛОЖЕНИЕ  
к постановлению Правительства  
Самарской области  
от 28.01.2019 № 23

Номенклатура и объемы резерва материальных ресурсов Самарской области для ликвидации чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
-------	------------------------------------	-------------------	------------

Продовольствие

1.	Хлеб ржаной	килограмм	375
2.	Хлеб пшеничный	килограмм	375
3.	Мука	килограмм	22,5
4.	Крупа разная	килограмм	90
5.	Макаронные изделия	килограмм	30
6.	Молоко и молокопродукты	килограмм	300
7.	Мясо и мясопродукты	килограмм	90
8.	Рыба и рыбопродукты	килограмм	37,5
9.	Жиры	килограмм	45
10.	Сахар	килограмм	60
11.	Картофель	килограмм	450
12.	Овощи	килограмм	180
13.	Соль	килограмм	30
14.	Чай	килограмм	1,5

Вещевое имущество

15.	Костюм утепленный	штука	500
16.	Куртка	штука	500

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
17.	Сапоги резиновые	пара	500
18.	Валенки	пара	500
19.	Шапка вязаная	штука	500
20.	Перчатки, варежки	пара	500
Предметы первой необходимости			
21.	Палатка 10-местная с настилом	комплект	53
22.	Теплогенератор	штука	53
23.	Кровать раскладная	штука	500
24.	Стол раскладной	штука	52
25.	Стул раскладной	штука	204
26.	Спальный мешок	штука	500
27.	Одеяло	штука	500
28.	Матрац	штука	500
29.	Подушка	штука	500
30.	Постельное белье	комплект	500
31.	Электростанция передвижная (50 - 75 кВт)	штука	2
31.1.	Электростанция передвижная (100 кВт и выше)	комплект	6
32.	Электростанция передвижная (2 - 5 кВт)	штука	11
33.	Прожектор	комплект	10
34.	Электромонтажный комплект	комплект	3
35.	Патрон электрический	штука	106
36.	Электрическая лампа (100 Вт)	штука	106
37.	Биотуалет	штука	17
38.	Реагенты для биотуалетов	штука	51

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
39.	Керосиновая лампа	штука	53
40.	Жидкость для керосиновой лампы	литр	53
41.	Свеча	штука	255
42.	Спички	пачка	510
43.	Рукомойник	штука	52
44.	Термос (12 л)	штука	100
45.	Ведро оцинкованное	штука	100
46.	Чайник эмалированный (3,5 л)	штука	50
47.	Посуда одноразовая	комплект	5000
48.	Мыло туалетное	килограмм	10
49.	Моющие средства	килограмм	25
50.	Лодка резиновая	штука	13
51.	Мотор лодочный подвесной	штука	13
52.	Спасательный жилет	штука	50
53.	Рукавицы брезентовые	пара	100
54.	Веревка (разная)	километр	3
55.	Мегафон	штука	10
Медикаменты и имущество медицинского назначения			
56.	Азитромицин капсулы	капсула	30
57.	Активированный уголь таблетки	таблетка	4000
58.	Амброксол сироп	флакон	5
59.	Амброксол таблетки	таблетка	200
60.	Аминокапроновая кислота раствор для инфузий	флакон	50
61.	Аминофиллин раствор для внутривенного введения	ампула	5

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
62.	Амоксициллин+Клавулановая кислота таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	28
63.	Ампициллин порошок для приготовления раствора для инъекций	флакон	250
64.	Аскорбиновая кислота раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
65.	Атропин раствор для инъекций	ампула	10000
66.	Ацетилсалициловая кислота таблетки	таблетка	250
67.	Ацетилцистеин раствор для инъекций и ингаляций	ампула	200
68.	Бария сульфат для рентгеноскопии порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	упаковка	100
69.	Бензилпенициллин порошок для приготовления раствора для инъекций	флакон	250
70.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
71.	Гепарин натрия раствор для внутривенного и подкожного введения	ампула	25
72.	Дексаметазон раствор для инъекций	ампула	50
73.	Декстран раствор для инфузий	флакон	100
74.	Декстроза раствор для внутривенного введения	ампула	50
75.	Декстроза раствор для инфузий 10%	флакон	125
76.	Декстроза раствор для инфузий 5%	флакон	125
77.	Диазепам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	125
78.	Диазепам таблетки	таблетка	40

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
79.	Дигоксин раствор для внутривенного введения	ампула	10
80.	Диклофенак раствор для внутримышечного введения	ампула	50
81.	Димеркаптопропансульфонат натрия раствор для внутримышечного и подкожного введения	ампула	2000
82.	Диоксометилтетрагидропиримидин+ Сульфадиметоксин+Тримекаин+ Хлорамфеникол мазь для наружного применения	упаковка	10
83.	Дифенгидрамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
84.	Дифенгидрамин таблетки	таблетка	30
85.	Дротаверин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
86.	Калий железо гексацианоферрат таблетки	таблетка	100
87.	Калия йодид таблетки 125 мг	таблетка	2000
88.	Калия йодид таблетки 40 мг	таблетка	600
89.	Кальция глюконат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
90.	Кальция тринатрия пентетат раствор для внутривенного введения и ингаляций	ампула	100
91.	Карбоксим раствор для внутримышечного введения	ампула	100
92.	Кетамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	125

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
93.	Кеторолак раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
94.	Кеторолак таблетки покрытые пленочной оболочкой	таблетка	40
95.	Ко-тримоксазол (Сульфаметоксазол + Триметоприм) таблетки	таблетка	100
96.	Левифлоксацин раствор для инфузий	флакон	25
97.	Магния сульфат раствор для внутривенного введения	ампула	50
98.	Меглюмина натрия сукцинат раствор для инфузий	флакон	50
99.	Менадиона натрия бисульфит раствор для внутримышечного введения	ампула	30
100.	Метронидазол таблетки	таблетка	20
101.	Моксонидин таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	300
102.	Морфин раствор для инъекций	ампула	250
103.	Натрия оксibuтират раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	5
104.	Натрия тиосульфат раствор для внутривенного введения	ампула	1000
105.	Натрия хлорид растворитель для приготовления лекарственных форм для инъекций	ампула	250
106.	Натрия хлорид раствор для инфузий (для стационаров)	флакон	500
107.	Натрия хлорида раствор сложный (Калия хлорид + Кальция хлорид + Натрия хлорид) раствор для инфузий	флакон	100

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
108.	Неостигмина метилсульфат раствор для инъекций	ампула	10
109.	Нитроглицерин таблетки подъязычные	таблетка	200
110.	Омепразол капсулы кишечнорастворимые	таблетка	300
111.	Ондансетрон таблетки покрытые оболочкой	таблетка	400
112.	Офлоксацин таблетки покрытые оболочкой	таблетка	50
113.	Парацетамол таблетки	таблетка	250
114.	Пирацетам раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	30
115.	Пиридоксина раствор для инъекций	ампула	120
116.	Преднизолон раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	130
117.	Прокаин раствор для инъекций 20 мг/мл	ампула	200
118.	Прокаин раствор для инъекций 5 мг/мл	ампула	200
119.	Прокаиамид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	100
120.	Тиамин раствор для внутримышечного введения	ампула	20
121.	Трамадол раствор для инъекций	ампула	250
122.	Транексамовая кислота раствор для внутривенного введения	ампула	50
123.	Тримеперидин раствор для инъекций	ампула	250
124.	Фенобарбитал таблетки	таблетка	50

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
125.	Фентанил раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	125
126.	Флуконазол капсулы	капсула	3
127.	Фолиевая кислота таблетки	таблетка	500
128.	Фуросемид раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	130
129.	Хлорпромазин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
130.	Хлорамфеникол таблетки	таблетка	50
131.	Хлоропирамин раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	25
132.	Хлоропирамин таблетки	таблетка	60
133.	Цетиризин таблетки покрытые пленочной оболочкой	таблетка	30
134.	Цефоперазон + Сульбактам порошок для приготовления раствора для инъекций	флакон	25
135.	Цефотаксим порошок для приготовления раствора для инъекций	флакон	50
136.	Цефтриаксон порошок для приготовления раствора для инъекций	флакон	250
137.	Цианокобаламин раствор для инъекций	ампула	100
138.	Эпинефрин раствор для инъекций	ампула	250
139.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
140.	Бинт гипсовый 3 м х 15 см	штука	200
141.	Бинт гипсовый 3 м х 20 см	штука	300

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
142.	Бинт стерильный 5 м x 10 см	штука	200
143.	Бинт стерильный 7 м x 14 см	штука	300
144.	Бинт марлевый нестерильный 5 м x 10 см	штука	500
145.	Вата медицинская кипная	килограмм	50
146.	Вата хирургическая по 100 г стерильная	штука	250
147.	Дефибриллятор импульсный (с блоком питания) ДКИ-Н-04	комплект	2
148.	Зажим кровоостанавливающий разный	штука	100
149.	Катетер Фолея разных размеров	штука	250
150.	Катетер внутривенный периферический разных размеров	штука	250
151.	Костыли с подмышечниками и ручкой раздвижные для взрослых	пара	2
152.	Марля медицинская отбеленная	метр	500
153.	Набор глазной	штука	1
154.	Набор нейрохирургический	штука	1
155.	Набор операционный большой	штука	1
156.	Набор операционный малый	штука	1
157.	Набор оториноларингологический	штука	1
158.	Набор перевязочный большой	штука	1
159.	Набор перевязочный малый	штука	1
160.	Набор стоматологический	штука	1
161.	Наволочка подушечная верхняя	штука	500
162.	Одеяло байковое	штука	500
163.	Палатка универсальная санитарно-техническая УСТ-56	штука	1

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
164.	Перчатки хирургические нестерильные разных размеров	пара	1000
165.	Пластырь 2,5 см х 500 см	штука	100
166.	Пластырь медицинский на тканевой основе 3 см х 500 см	штука	100
167.	Поильник фарфоровый (эмалированный)	штука	50
168.	Полотенце вафельное	штука	500
169.	Простыня белая хлопчатобумажная	штука	1000
170.	Распылитель дезинфекционный для жидкостей 12 л	штука	1
171.	Светильник бестеновой медицинский передвижной СБПА-15	комплект	1
172.	Система трансфузионная одноразовая	штука	1500
173.	Стаканчик полимерный градуированный для приема лекарств 30 мл	штука	500
174.	Стол операционный полевой	комплект	10
175.	Стол перевязочный полевой	комплект	10
176.	Трубка эндотрахеальная разных размеров	штука	100
177.	Устройство полимерное для переливания крови, кровезаменителей и инфузионных растворов	штука	1000
178.	Шприц инъекционный разных размеров	штука	5000
179.	Штатив для длительных вливаний	штука	50
180.	Щетка гигиеническая	штука	100
181.	Языкодержатель для взрослых	штука	6
182.	Языкодержатель для детей	штука	8

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица измерения	Количество
----------	---------------------------------------	----------------------	------------

Строительные материалы

183.	Цемент	тонна	120
184.	Щебень	тонна	1200
185.	Песок	тонна	980
186.	Стекло	квадратный метр	5000
187.	Лист оцинкованный плоский толщиной 2,0 мм	10 квадратных метров	3000
188.	Пиломатериалы	кубический метр	80
189.	Фанера (1525 x 1525 мм)	лист	10000
190.	Гвозди	тонна	3
191.	Провод электрический	километр	3
192.	Угол металлический	метр погонной длины	10000
193.	Рубероид	рулон	200
194.	Арматура	метр погонной длины	9000
195.	Кирпич	тыс. штук	300

Нефтепродукты

196.	Автомобильный бензин АИ-92	тонна	75
197.	Дизельное топливо	тонна	50