



## ПРАВИТЕЛЬСТВО АСТРАХАНСКОЙ ОБЛАСТИ ПОСТАНОВЛЕНИЕ

16.11.2021

№ 530-П

О порядке создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Астраханской области

В соответствии с Федеральным законом от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» и Законом Астраханской области от 20.09.2006 № 60/2006-ОЗ «О защите населения и территорий Астраханской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера» Правительство Астраханской области ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить прилагаемые:

- Порядок создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Астраханской области;

- номенклатуру и объем резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Астраханской области.

2. Функции по созданию, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Астраханской области возложить на следующие исполнительные органы государственной власти Астраханской области:

- министерство экономического развития Астраханской области – продовольствие (макаронные изделия, масло растительное, соль, сахар, чай, вода питьевая), вещевое имущество и предметы первой необходимости;

- министерство строительства и жилищно-коммунального хозяйства Астраханской области – строительные материалы и инструмент;

- министерство сельского хозяйства и рыбной промышленности Астраханской области – продовольствие (мука, крупы разные, мясные и рыбные консервы, молоко сгущенное стерилизованное без сахара, картофель сушеный, овощи сушеные);

- министерство здравоохранения Астраханской области – средства специфической фармакотерапии радиационных, химических поражений и меди-

цинские средства индивидуальной защиты, лекарственные препараты, медицинские изделия, перевязочные средства, шовный материал, медицинские изделия, медицинская техника и вспомогательные средства, в том числе дезинфекционные, моющие профилактические;

- министерство промышленности и природных ресурсов Астраханской области – средства индивидуальной защиты, используемые для ликвидации чрезвычайных ситуаций, для установленных групп населения Астраханской области.

3. Исполнительным органам государственной власти Астраханской области, на которые возложены обязанности по созданию, использованию и восполнению резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, при формировании бюджетной заявки включать средства на указанные цели.

4. Рекомендовать руководителям органов местного самоуправления муниципальных образований Астраханской области, организаций своим решением создать местные (объектовые) резервы материальных ресурсов исходя из прогнозируемых видов и масштабов чрезвычайных ситуаций, предполагаемого объема работ по их ликвидации.

5. Признать утратившими силу постановления Правительства Астраханской области:

- от 17.10.2007 № 444-П «О Порядке создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Астраханской области»;

- от 31.03.2010 № 146-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 17.10.2007 № 444-П»;

- от 28.05.2015 № 217-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 17.10.2007 № 444-П»;

- от 23.09.2015 № 492-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 17.10.2007 № 444-П»;

- от 17.02.2016 № 43-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 17.10.2007 № 444-П»;

- от 13.04.2017 № 122-П «О внесении изменений в постановление Правительства Астраханской области от 17.10.2007 № 444-П».

6. Постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Вице-губернатор – председатель  
Правительства Астраханской области



О.А. Князев

УТВЕРЖДЕН

постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 16.11.2021 № 530-П

**Порядок  
создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Астраханской области**

1. Настоящий Порядок создания, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Астраханской области (далее – Порядок) разработан в соответствии с Федеральным законом от 21.12.94 № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера», Законом Астраханской области от 20.09.2006 № 60/2006-ОЗ «О защите населения и территорий Астраханской области от чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера» и определяет основные принципы создания, хранения, использования и восполнения резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Астраханской области (далее – резервы материальных ресурсов).

2. Для ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера в Астраханской области решением исполнительных органов государственной власти Астраханской области создаются резервы материальных ресурсов.

3. Резервы материальных ресурсов создаются заблаговременно в целях экстренного привлечения необходимых материальных средств для первоочередного жизнеобеспечения пострадавшего населения, развертывания и содержания временных пунктов проживания и питания пострадавших граждан, оказания им помощи, обеспечения аварийно-спасательных и аварийно-восстановительных работ в случае возникновения чрезвычайных ситуаций межмуниципального и регионального характера (далее – ЧС), а также при ликвидации последствий ЧС и включают в себя продовольствие, вещевое имущество, предметы первой необходимости, строительные материалы и другие материальные ресурсы.

4. Резервы материальных ресурсов создаются исполнительными органами государственной власти Астраханской области в пределах средств,



УТВЕРЖДЕНА

постановлением  
Правительства  
Астраханской области  
от 16.11.2021 № 530-П

Номенклатура  
и объем резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных  
ситуаций природного и техногенного характера в Астраханской области

Продовольствие

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	Мука	тонн	7,5
2	Крупы разные	тонн	1,8
3	Макаронные изделия	тонн	0,6
4	Мясные консервы	тонн	1,8
5	Рыбные консервы	тонн	0,75
6	Молоко сгущенное стерилизованное без сахара	тонн	3
7	Масло растительное	тонн	0,9
8	Соль	тонн	0,6
9	Сахар	тонн	1,2
10	Чай	тонн	0,03
11	Вода питьевая	л	75000
12	Картофель сушеный	тонн	1,5
13	Овощи сушеные	тонн	0,6

Вещевое имущество и предметы первой необходимости

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	Одеяла	шт.	500
2	Матрацы	шт.	500

3	Постельные принадлежности (подушка, простыни, наволочки, полотенца)	комп.	500
4	Одежда демисезонная	шт.	500
5	Носки х/б, п/ш	пара	500
6	Головной убор (кепи, береты)	шт.	500
7	Обувь демисезонная	пара	500
8	Перчаточные изделия	пара	500
9	Миски глубокие металлические	шт.	1000
10	Ложки	шт.	1000
11	Кружки металлические	шт.	1000
12	Ведро	шт.	200
13	Чайники металлические	шт.	100
14	Мыло	тонн	0,2
15	Моющие средства	тонн	0,5

### Строительные материалы и инструменты

№ п/п	Наименование	Единицы измерения/ наружный диаметр DN/OD, мм/шт.	Количество
1	Трубы ПЭ 100, ГОСТ 18599-2001, DN/OD 75-1600	100	12
		160	12
		225	12
		315	12
		400	12
		500	12
		630	12
2	Отвод электросварной ПЭ 100 SDR11+GF	110	1
		225	1
3	Отвод электросварной ПЭ 100 SDR11 RADIUS	110	1
		225	1

4	Муфта электросварная ПЭ100 + GF	100	
		160	1
		225	1
		315	1
		400	1
		500	1
		630	1
5	Муфта электросварная ПЭ 100 SDR11 RADIUS	110	1
6	Втулка под фланец удлиненная	100	1
		160	1
		225	1
		315	1
7	Втулка под фланец	500	1
		630	1
8	Фланец с ПП покрытием	100	1
		160	1
		225	1
		315	1
		400	1
		500	
		630	
9	Отвод 45-60 сварной	110	
		160	
		225	
		315	
		400	
		500	
		630	
10	Седелочный отвод с ответной частью	110*063	

	электросварной ПЭ 100 SDR11+GF	160*063	
		225*032	
11	Седелочный отвод с ответной частью электросварной ПЭ 100 SDR11+GF	110*063	
		160*063	
		225*063	
		315-355*063	
		400*063	
12	Седелочный отвод с ответной частью электросварной ПЭ 100 SDR11+GF	110*110	
		160*090	
		225*090	
		225*110	
13	Седелочный отвод с ответной частью электросварной ПЭ 100 SDR11+GF	315-355*110	
		400-450*110	
		500-630*110	
14	Молоток слесарный		10
15	Топор плотницкий		100
16	Лом строительный		20
17	Лопата штыковая с деревянным черенком		300
18	Лопата совковая		300
19	Гвоздодер		30
20	Кувалда		30

Средства специфической фармакотерапии радиационных, химических поражений и медицинские средства индивидуальной защиты, лекарственные препараты, медицинские изделия, перевязочные средства, шовный материал, медицинские изделия, медицинская техника и вспомогательные средства, в том числе дезинфекционные, моющие профилактические

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Параметры изделия	Ед. учета	Положено по норме
Препараты, влияющие на пищеварительный тракт и обмен веществ				
1	Ранитидин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	3

2	Фамотидин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	5
3	Алгелдрат + Магния гидроксид	суспензия для приема внутрь	пакетик (саше)	5
4	Дротаверин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	5
5	Дротаверин	таблетки	таблетка	3
6	Атропин	раствор для инъекций	ампула	50
7	Метоклопрамид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	38
8	Метоклопрамид	таблетки	таблетка	25
9	Активированный уголь	таблетки	таблетка	50
10	Смектит диоктаэдрический	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	пакетик	150
11	Лоперамид	капсулы	капсула	50
12	Панкреатин	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	таблетка	1750
13	Инсулин растворимый [человеческий генно-инженерный]	раствор для инъекций 100 Ме/мл	картридж со шприц-ручкой	25
14	Инсулин-изофан [человеческий генно-инженерный]	суспензия для подкожного введения 100 Ме/мл	картридж со шприц-ручкой	25
15	Эксенатид	раствор для подкожного введения	картридж со шприц-ручкой	25
16	Глибенкламид	таблетки 3,5 мг	таблетка	50
17	Алоглиптин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	50
18	Тиамин	раствор для внутримышечного введения	ампула	13
19	Аскорбиновая кислота	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	75
20	Пиридоксин	раствор для инъекций	ампула	113
21	Кальция глюконат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	25
22	Калия и магния аспарагинат	раствор для инфузий	ампула	50
23	Калия и магния аспарагинат	таблетки	таблетка	50
Препараты, влияющие на кроветворение и кровь				
24	Гепарин натрия	раствор для внутривенного и	флакон	25

		подкожного введения		
25	Антитромбин III	лиофилизат для приготовления раствора для инфузий	флакон	2
26	Эноксапарин натрия	раствор для инъекций	шприц	63
27	Бемипарин натрия	раствор для подкожного введения	шприц	63
28	Клопидогрел	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	3
29	Тикагрелор	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	50
30	Ривароксабан	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	50
31	Аминометилбензойная кислота	раствор для внутривенного введения	ампулы	2
32	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутривентрального введения	флакон	13
33	Апротинин	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	13
34	Менадиона натрия бисульфит	раствор для внутримышечного введения	ампула	25
35	Этамзилат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	13
36	Железа [III] гидроксид полимальтозат	раствор для внутримышечного введения	ампула	3
37	Гидроксиэтилкрахмал	раствор для инфузий	контейнер	250
38	Желатин	раствор для инфузий	бутылка	20
39	Альбумин человека	раствор для инфузий (20%)	бутылка (флакон)	125
40	Аминокислоты для парентерального питания	раствор для инфузий	флакон	3
41	Декстроза	раствор для внутривенного введения	ампула	25
42	Декстроза	раствор для инфузий (5%)	флакон	125
43	Декстроза	раствор для инфузий (10%)	флакон	125
44	Меглюмина натрия сукцинат	раствор для инфузий	бутылка	50
45	Калия хлорид + магния хлорид + натрия ацетат + натрия глюконат + натрия хлорид	раствор для инфузий	контейнер	125

46	Маннитол	раствор для инфузий	бутылка	3
47	Калия хлорид	раствор для внутривенного введения	ампула	50
48	Магния сульфат	раствор для внутривенного введения	ампула	50
49	Натрия хлорид	раствор для инъекций	ампула	250
50	Натрия хлорид	раствор для инфузий	бутылка	500
Препараты для лечения заболеваний сердечно-сосудистой системы				
51	Дигоксин	раствор для внутривенного введения	ампула	3
52	Дигоксин	таблетки	таблетка	5
53	Амиодарон	раствор для внутривенного введения	ампула	3
54	Амиодарон	таблетки	таблетка	13
55	Допамин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	50
56	Норэпинефрин	концентрат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	13
57	Фенилэфрин	раствор для инъекций	ампула	13
58	Эпинефрин	раствор для инъекций	ампула	250
59	Левосимендан	концентрат для приготовления раствора для инфузий	флакон	8
60	Нитроглицерин	аэрозоль подъязычный дозированный	баллон аэрозольный	25
61	Нитроглицерин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	18
62	Нитроглицерин	таблетки подъязычные	таблетка	200
63	Метилдопа	таблетки	таблетка	3
64	Фуросемид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	125
65	Фуросемид	таблетки	таблетка	25
66	Гидрохлоротиазид + Триамтерен	таблетки	таблетка	8
67	Пентоксифиллин	концентрат для приготовления раствора для инфузий	ампула	18
68	Гепарин натрия + Бензокаин + Бензилникотинат	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	25
69	Троксерутин	гель для наружного	туба алюми-	25

		применения	ниевая	
70	Винпоцетин+Индапамид+ Метопролол + Эналаприл	таблетки	таблетка	25
71	Верапамил	раствор для внутривенного введения	ампула	13
72	Верапамил	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	25
73	Каптоприл	таблетки	таблетка	25
74	Лидокаин	раствор для инъекций	ампула	50
75	Лидокаин	спрей для местного применения дозированный	флакон	8
76	Диоксометилтетра- гидропиримидин + Сульфадиметоксин + Тримекаин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения	туба	300
77	Диоксометил- тетрагидропиримидин + Хлорамфеникол	мазь для наружного применения	туба алюми- ниевая	250
78	Флуоцинолона ацетонид	мазь для наружного применения	туба алюми- ниевая	2
79	Борная кислота	раствор для местного применения (спиртовой)	флакон	5
80	Бриллиантовый зеленый	раствор для наружного применения (спиртовой)	флакон	10
81	Йод + [Калия йодид+Этанол]	раствор для наружного и местного применения спиртовой	флакон	4
82	Водорода пероксид	раствор для местного и наружного применения	флакон не менее 100 мл и не более 250 мл	375
83	Этанол	раствор для наружного применения и приготовления лекарственных форм	флакон не менее 100 мл и не более 250 мл	10
84	Повидон-Йод + [Калия йодид]	раствор для наружного применения	флакон	5
Гормональные препараты для системного использования (исключая половые гормоны)				
85	Окситоцин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	3
86	Октреотид	раствор для внутривенного и	ампула	25

		подкожного введения		
87	Преднизалон	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	125
88	Гидрокортизон	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	25
89	Гидрокортизон	мазь глазная	туба алюминиевая	3
90	Гидрокортизон	мазь для наружного применения	туба алюминиевая	3
91	Дексаметазон	раствор для инъекций	ампула	50
Противомикробные препараты для системного использования				
92	Доксициклин	капсулы	капсула	75
93	Ампициллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	250
94	Ампициллин	таблетки	таблетка	250
95	Феноксиметилпенициллин	таблетки	таблетка	500
96	Оксациллин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	50
97	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления суспензии для приема внутрь	флакон	38
98	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	38
99	Амоксициллин + [Клавулановая кислота]	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	25
100	Цефазолин	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	25
101	Цефтаролина фосамил	порошок для приготовления концентрата для приготовления раствора для инфузий	флакон	25
102	Цефотаксим	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	25
103	Цефтриаксон	порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения	флакон	250
104	Меропенем	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	250

105	Имипенем + [Циластатин]	порошок для приготовления раствора для инфузий	флакон	25
106	Ко-Тримоксазол [Сульфаметоксазол]	таблетки	таблетка	25
107	Триметоприм	суспензия для приема внутрь	флакон	75
108	Азитромицин	капсулы	капсула	20
109	Азитромицин	таблетки, покрытые оболочкой	таблетка	25
110	Гентамицин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	13
111	Офлоксацин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	250
112	Ципрофлоксацин	раствор для инфузий	флакон	50
113	Ципрофлоксацин	таблетки покрытые пленочной оболочкой	таблетка	25
114	Левифлоксацин	раствор для инфузий	флакон	125
115	Метронидазол	раствор для инфузий	флакон	25
116	Метронидазол	таблетки	таблетка	13
117	Нитроксилин	таблетки покрытые оболочкой	таблетка	13
118	Флуконазол	раствор для инфузий	флакон	25
119	Флуконазол	капсулы	капсула	3
120	Амфотерицин В [липидный комплекс]	концентрат для приготовления раствора для инфузий	флакон	3
121	Иммуноглобулин человека нормальный [IgG + IgA + IgM]	лиофилизат для приготовления раствора для приема внутрь	флакон	13
122	Иммуноглобулин человека нормальный	раствор для инфузий	флакон	13
123	Иммуноглобулин человека против гепатита В	раствор для внутримышечного введения	ампула	13
124	Вакцина гепатита А культуральная очищенная концентрированная адсорбированная инактивированная жидкая	суспензия для внутримышечного введения	доза	13
125	Вакцина для профилактики вирусного гепатита А	суспензия для внутримышечного введения	доза	25
126	Вакцина для профилактики брюшного тифа	раствор для подкожного введения	доза	50
127	Вакцина для	раствор для внутримышечного и	доза	75

	профилактики дизентерии	подкожного введения		
Препараты для лечения заболеваний костно-мышечной системы				
128	Диклофенак	таблетки, покрытые кишечнорастворимой оболочкой	капсула	75
129	Диклофенак	раствор для внутримышечного введения	ампула	50
130	Кеторолак	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
131	Кеторолак	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	25
132	Суксаметония хлорид	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	200
133	Рокурония бромид	раствор для внутривенного введения	флакон	13
134	Атракурия безилат	раствор для внутривенного введения	ампула	13
135	Пипекурония бромид	лиофилизат для приготовления раствора для внутривенного введения	ампула	5
Препараты для лечения заболеваний нервной системы				
136	Севофлуран	жидкость для ингаляций	флакон	3
137	Тиопентал натрия	порошок для приготовления раствора для внутривенного введения	флакон	125
138	Тримеперидин	раствор для инъекций	ампула	250
139	Кетамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	125
140	Пропофол	эмульсия для внутривенного введения	ампула	250
141	Натрия оксibuтират	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	2
142	Прокаин	раствор для инъекций	ампула	200
143	Бупивакаин	раствор для инъекций	ампула	100
144	Артикаин + [Эпинефрин]	раствор для инъекций	флакон	5
145	Фентанил	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	125
146	Трамадол	капсулы	капсула	125
147	Трамадол	раствор для инъекций	ампула	250
148	Метамизол натрия	таблетки	таблетка	13
149	Метамизол натрия	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	13

150	Карбамазепин	таблетки	таблетка	2
151	Тиоридазин	таблетки, покрытые пленочной оболочкой	таблетка	2
152	Галоперидол	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	25
153	Дроперидол	раствор для инъекций	флакон	25
154	Диазепам	таблетки	таблетка	25
155	Диазепам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	125
156	Бромдигидрохлор-фенилбензодиазепин	таблетки	таблетка	13
157	Мидазолам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	25
158	Кофеин	раствор для подкожного введения	ампула	3
159	Пирацетам	капсулы	капсула	13
160	Пирацетам	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампулы	25
161	Неостигмина метилсульфат	раствор для внутривенного введения и подкожного введения	ампула	8
162	Холина альфосцерат	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	13
<b>Противопаразитарные препараты, инсектициды и репелленты</b>				
163	Перметрин	концентрат для приготовления эмульсии для наружного применения	флакон	5
164	Бензилбензоат	мазь для наружного применения	туба	5
<b>Препараты для лечения заболеваний респираторной системы</b>				
165	Ксилометазолин	спрей назальный дозированный	флакон	5
166	Ксилометазолин	капли назальные	флакон	5
167	Ипратропия бромид	аэрозоль для ингаляций дозированный	баллон аэрозольный	3
168	Аминофиллин	раствор для внутривенного введения;	ампула	3
169	Аминофиллин	раствор для внутримышечного введения	ампула	3
170	Ацетилцистеин	таблетки шипучие	пеналы	50
171	Ацетилцистеин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	3
172	Клемастин	таблетки	таблетка	25

173	Клемастин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	13
174	Дифенгидрамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	50
175	Хлоропирамин	раствор для внутривенного и внутримышечного введения	ампула	25
176	Хлоропирамин	таблетки	таблетка	50
177	Кетотифен	таблетки	таблетка	25
178	Лоратадин	таблетки	таблетка	125
179	Сурфактант БЛ	лиофилизат для приготовления эмульсии для эндотрахиального введения, эндобронхиального и ингаляционного введения	флакон	3
180	Аммиак	раствор для наружного применения и ингаляций	флакон	3
Препараты для лечения заболеваний органов чувств				
181	Тетрациклин	мазь глазная	туба алюмини- евая	3
182	Сульфациетамид	капли глазные	тюбик- капельница	25
183	Ацикловир	мазь глазная	туба	5
184	Тимолол	капли глазные	тюбик- капельница	5
185	Таурин	капли глазные	тюбик- капельница	8
186	Интести-бактериофаг	раствор для приема внутрь или ректального введения	флакон 100 мл	50
187	Цинка бисвинилимидазола диацетат	раствор для внутримышечного введения	ампула	250
188	Калия йодид	таблетки 125 мг	таблетка	750
189	Калия йодид	таблетки 40 мг	таблетка	230

**Медицинские изделия**  
**Перевязочные средства**

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Параметры изделия	Единица учета	Положено по норме
1	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	8 см х 4 м	штука	13
2	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	10 см х 4 м	штука	50
3	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	12 см х 4 м	штука	50
4	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	15 см х 4 м	штука	50

5	Бинт гипсовый, быстросхватывающийся	20 см x 4 м	штука	50
6	Бинт из синтетической ваты, подкладочный	10 см x 3 м	штука	94
7	Бинт из синтетической ваты, подкладочный	15 см x 3 м	штука	125
8	Бинт из синтетической ваты, подкладочный	25 см x 3 м	штука	125
9	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	5 см x 3,6 м	штука	25
10	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	7,5 см x 3,6 м	штука	25
11	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	10 см x 3,6 м	штука	50
12	Бинт полимерный иммобилизирующий, быстросхватывающийся	12,5 см x 3,6 м	штука	50
13	Бинт нестерильный	5 м x 7 см	штука	138
14	Бинт нестерильный	7 м x 14 см	штука	750
15	Бинт нестерильный	10 м x 16 см	штука	175
16	Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	4 см x 4 м	штука	25
17	Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	6 см x 4 м	штука	25
18	Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	8 см x 4 м	штука	25
19	Бинт нестерильный самофиксирующийся с двойным эффектом сцепления	10 см x 4 м	штука	50
20	Бинт эластичный сетчатый трубчатый № 1		штука	1
21	Бинт эластичный сетчатый трубчатый № 2		штука	1
22	Бинт эластичный сетчатый трубчатый № 3		штука	1
23	Бинт эластичный сетчатый трубчатый № 4		штука	1
24	Бинт эластичный сетчатый трубчатый № 5		штука	1
25	Бинт эластичный сетчатый трубчатый № 6		штука	1
26	Бинт стерильный	5 м x 7 см	штука	50
27	Бинт стерильный	7 м x 14 см	штука	375
28	Бинт стерильный	10 м x 16 см	штука	250
29	Вага глазная	250 г	упаковка	25
30	Вага нестерильная	250 г	упаковка	5
31	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	2,5 см x 10 м	штука	3
32	Гипоаллергенный эластичный	5 см x 10 м	штука	3

	фиксирующий пластырь			
33	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	10 см x 10 м	штука	3
34	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	15 см x 10 м	штука	3
35	Гипоаллергенный эластичный фиксирующий пластырь	20 см x 10 м	штука	3
36	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе	2,5 см x 5 м	штука	25
37	Лейкопластырь гипоаллергенный, фиксирующий на текстильной основе	5 см x 5 м	штука	25
38	Марля медицинская	шир. 90 см	упаковка	10
39	Повязка для фиксации канюлей стерильная	6 см x 8 см	штука	200
40	Повязка мазевая с перуанским бальзамом, стерильная	7,5 см x 10 см	штука	23
41	Повязка мазевая с перуанским бальзамом, стерильная	10 см x 20 см	штука	18
42	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	5 см x 5 см	штука	5
43	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	10 см x 10 см	штука	5
44	Повязка марлевая мазевая нейтральная стерильная	10 см x 20 см	штука	25
45	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	7,2 см x 5 см	штука	25
46	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	10 см x 8 см	штука	25
47	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	15 см x 8 см	штука	5
48	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	20 см x 10 см	штука	5
49	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	25 см x 10 см	штука	25
50	Повязка самоклеящаяся послеоперационная стерильная	35 см x 10 см	штука	8
51	Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная	7,5 см x 7,5 см	штука	25
52	Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная	10 см x 10 см	штука	25
53	Повязка суперабсорбирующая, активированная, стерильная	Круглая 4 см	штука	13

54	Повязка суперабсорбирующая, неактивированная, стерильная	7,5 см x 7,5 см	штука	25
55	Повязка суперабсорбирующая, неактивированная, стерильная	10 см x 10 см	штука	25
56	Салфетки марлевые, стерильные	разных размеров	штука	875
57	Салфетки марлевые стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	20 см x 30 см	штука	125
58	Салфетки марлевые стерильные, для брюшной полости, с рентгеноконтрастной нитью	45 см x 45 см	штука	125
59	Тампоны из марли, стерильные	размер № 3	штука	50
60	Тампоны из марли, стерильные	размер № 4	штука	125
61	Тампоны из марли, стерильные	размер № 5	штука	125
62	Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	малые	штука	375
63	Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	средние	штука	250
64	Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	большие	штука	250
65	Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	7,5 см x 7,5 см	штука	75
66	Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	10 см x 10 см	штука	125
67	Тампоны, для препарирования, с рентгеноконтрастной нитью, стерильные	10 см x 20 см	штука	75
68	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	6 см x 4 м	штука	25
69	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	8 см x 4 м	штука	25
70	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	10 см x 4 м	штука	25
71	Эластичный бинт среднерастяжимый самофиксирующийся	12 см x 4 м	штука	25

### Шовный материал

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Единица учета	Положено по норме содержания
1	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина неокрашенная М1 (5/0) 45 см. Две иглы шпательные 3/8 окружности, 10 мм	штука	7
2	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина	штука	5

	окрашенная M0.7 (6/0) 45 см. Две иглы шпательные 1/4 окружности, 8,5 мм		
3	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M0.5 (7/0) 60 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 9,3 мм	штука	14
4	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M1 (5/0) 75 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	штука	25
5	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M0.7 (6/0) 60 см. Две иглы колющие 3/8 окружности, 13 мм	штука	23
6	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M1.5 (4/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 16 мм	штука	25
7	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M1 (5/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 17 мм	штука	38
8	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M2 (3/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 26 мм	штука	81
9	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M3 (2/0) 90 см. Две иглы колющие 1/2 окружности, 31 мм	штука	90
10	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полипропилена окрашенная M3.5 (0) 100 см. Игла колющая 1/2 окружности, 40 мм	штука	90
11	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная M3 (2/0) 75см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности, 26 мм	штука	14
12	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная M2 (3/0) 75 см. Игла обратно-режущая, 3/8 окружности, 36 мм	штука	14
13	Нить нерассасывающаяся монофиламентная из полиамида окрашенная M1.5 (4/0) 75см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 19 мм	штука	7
14	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная M3 (2/0) 70 см. Игла обратно-режущая 3/8 окружности 26 мм	штука	14
15	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная M2 (3/0) 70 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 26 мм	штука	38
16	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком неокрашенная M1.5 (4/0) 45 см. Игла обратно-режущая косметическая 3/8 окружности 19 мм	штука	25
17	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полиглекапрона с импрегнацией антисептиком окрашенная M1.5 (4/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности, 22 мм с уплощенным кончиком	штука	14

18	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) 90 см. Игла колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 40 мм	штука	25
19	Нить рассасывающаяся, плетеная, окрашенная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком М4 (1) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 31 мм с уплощенным кончиком	штука	38
20	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	80
21	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 36 мм с уплощенным кончиком	штука	63
22	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 90 см. Игла колющая 1/2 окружности 40 мм	штука	38
23	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	75
24	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М1.5 (4/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 22 мм с уплощенным кончиком	штука	63
25	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	25
26	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М2 (3/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 22 мм с уплощенным кончиком	штука	80
27	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 5 отрезков по 70 см без иглы	штука	63
28	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла колющая 1/2 окружности 31 мм с уплощенным кончиком	штука	38
29	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 75см. Игла колющая массивная 1/2 окружности, 65 мм	штука	7
30	Нить рассасывающаяся, плетеная, из полиглактина с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Игла колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 45 мм	штука	14
31	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксанона с импрегнацией антисептиком окрашенная М3 (2/0) 70 см. Две иглы колющие 1/2 окружности 26 мм с уплощенным кончиком	штука	63
32	Нить рассасывающаяся монофиламентная из	штука	14

	полидиаксана с импрегнацией антисептиком окрашенная М3.5 (0) петля 150 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности 40 мм		
33	Нить рассасывающаяся монофиламентная из полидиаксана с импрегнацией антисептиком окрашенная М4 (1) петля 150 см. Игла колющая массивная 1/2 окружности, 48 мм	штука	14
34	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М2 (3/0) 90 см. Две иглы колющие с режущим кончиком, 1/2 окружности 17 мм	штука	20
35	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М3 (2/0) 90 см. Две иглы колющие с режущим кончиком, 1/2 окружности 26 мм	штука	20
36	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М3.5 (0) 75 см. Игла колющая с режущим кончиком, 1/2 окружности 48 мм	штука	43
37	Нить нерассасывающаяся плетеная из полиэтилентерефолата с полибутиллатным покрытием, окрашенная М5 (2) 4 отрезка x 75 см. Игла колющая с режущим кончиком массивная 1/2 окружности 45 мм	штука	20

### Медицинские изделия

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Параметры изделия	Единица учета	Положено по норме содержания
1	Бахиллы хирургические одноразовые	Нетканый материал	пар	13
2	Комплект одноразового операционного белья для малых операций, стерильный		штука	50
3	Комплект одноразового операционного белья универсальный, с разрезом, стерильный		штука	18
4	Комплект одноразового операционного белья универсальный, стерильный		штука	20
5	Комплект повышенной защиты операционный стерильный		штука	20
6	Комплект стерильный для операций на голове		штука	13
7	Комплект стерильный для операций на конечностях		штука	125
8	Комплект стерильный операционный акушерско-гинекологический		штука	13
9	Маска медицинская		штука	500

10	Маска операционная, одноразовая		штука	225
11	Набор материалов для катетеризации мочевого пузыря, одноразовый, стерильный		штука	25
12	Набор материалов для катетеризации центральных вен, одноразовый, стерильный		штука	50
13	Набор материалов для местной анестезии, одноразовый, стерильный		штука	88
14	Набор материалов для снятия швов, одноразовый, стерильный		штука	94
15	Операционные, одноразовые, туника и брюки из нетканного материала		штука	100
16	Подгузники для взрослых, воздухопроницаемые		штука	69
17	Подгузники для детей, воздухопроницаемые		штука	69
18	Подстилка впитывающая одноразовая большая		штука	250
19	Подстилка впитывающая одноразовая малая		штука	250
20	Простыни одноразовые операционные с отверстием, стерильные		штука	38
21	Салфетки для инъекций, спиртовые	100 штук в упаковке	штука	250
22	Халат для операций средней продолжительности, одноразовый, стерильный		штука	88
23	Халат для длительных операций, с высоким риском инфицирования и большим количеством отделяемой жидкости, одноразовый, стерильный		штука	113
24	Халат для малых операций, одноразовый, стерильный		штука	113
25	Халат, одноразовый, нестерильный		штука	138
26	Шапочка клип-берет в пакете	одноразовая из нетканого материала	штука	175
27	Шапочка медицинская (колпак на завязках)	одноразовая из нетканого материала	штука	113
28	Воздуховод назофарингеальный	одноразовый стерильный, пластик	штука	3
29	Воздуховод орофарингеальный	одноразовый стерильный, пластик	штука	3
30	Гель для ультразвукового исследования	канистра 5 кг	штука	0,375
31	Дренаж абдоминальный 2-просветный		штука	13
32	Дренаж плевральный		штука	3
33	Жгут для внутривенных вливаний		штука	5
34	Жгут кровоостанавливающий	типа Эсмарха	штука	8
35	Зонд дуоденальный	стерильный,	штука	5

		однократного применения		
36	Зонд желудочный		штука	5
37	Зонд ректальный для дренажа и введения лекарственных средств в прямую кишку	стерильный, однократного применения, дистальный конец и края зонда закруглены для обеспечения атрауматичной установки	штука	3
38	Игла для инфузии типа «Бабочка»	стерильная, однократного применения	штука	88
39	Игла для спинномозговой пункции, атрауматичная	стерильная, однократного применения	штука	3
40	Игла инъекционная одноразовая	стерильная	штука	125
41	Калоприемник		штука	3
42	Катетер аспирационный с вакуум-контролем	стерильный, однократного применения	штука	13
43	Катетер кислородный	стерильный однократного применения	штука	25
44	Катетер уретральный	стерильный, однократного применения	штука	100
45	Клеенка (пленка) подкладная		метров	2,5
46	Комплект для безаппаратного плазмофереза	стерильный, однократного применения	штука	100
47	Комплект для гинекологического осмотра (ложка Фолькмана, зеркало, перчатки, пленка)	стерильный, однократного применения	штука	20
48	Коннектор для дыхательного контура		штука	2
49	Крышка для порта катетера при проведении инфузий	стерильная, однократного применения	штука	13
50	Маска анестезиологическая		штука	3
51	Маска ларингеальная	стерильная, однократного применения	штука	5
52	Мешок «Амбу» с маской и клапаном		штука	3
53	Мешок для крови одинарный	стерильный, однократного применения	штука	4
54	Мешок дренажный	однократного применения	штука	25

55	Мочеприемник	однократного применения	штука	25
56	Набор для катетеризации центральных вен	стерильный, однократного применения	наборов	13
57	Набор для коникотомии	одноразовый стерильный	штука	3
58	Набор для плевральной пункции	стерильный, однократного применения	штука	5
59	Набор для трахеостомии	стерильный, однократного применения	штука	2
60	Набор для эпидуральной анестезии	стерильный, однократного применения	штука	13
61	Наконечник для хирургического отсоса	стерильный, однократного применения	штука	50
62	Низковакуумная система для активного дренажа ран	стерильная, однократного применения	штука	25
63	Периферический венозный катетер	стерильный, однократного применения	штука	250
64	Перчатки хирургические	стерильные	пар	875
65	Перчатки диагностические	нестерильные	пар	1250
66	Система для переливания растворов	стерильная, однократного применения	штука	500
67	Система для переливания крови с микрофильтром	стерильная, однократного применения	штука	50
68	Скальпель	стерильный, однократного применения	штука	250
69	Станок с двойным лезвием для бритья операционного поля	однократного применения	штука	25
70	Теплообменник для эндотрахеальной или трахеостомической трубки		штука	4
71	Трубка интубационная	одноразовая стерильная	штука	50
72	Трубка трахеостомическая	стерильная, однократного применения	штука	1
73	Фильтр бактериально-вирусный для ИВЛ	стерильный, однократного применения	штука	13
74	Центральный венозный катетер	стерильный, однократного применения	штука	8

75	Шпатель деревянный стерильный	в индивидуальной упаковке	штука	250
76	Шприц 1 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	50
77	Шприц 2 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	125
78	Шприц 5 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	750
79	Шприц 10 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	375
80	Шприц 20 мл с иглой	стерильный, однократного применения	штука	188
81	Шприц 150 мл	стерильный, однократного применения	штука	3
82	Шприц для шприцевого насоса с иглой и фильтром	стерильный, однократного применения	штука	63

### Медицинская техника

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Параметры изделия	Единица учета	Положено по норме содержания
1	Стетофонендоскоп		штука	1
2	Термометр медицинский максимальный	в футляре	штука	8
3	Тонометр механический со встроенным стетоскопом	в футляре	штука	3
4	Носилки санитарные бескаркасные	Не менее 4 пар ручек для переноски со стропами	штука	1
5	Шина для конечностей	Длиной 60 см		1
6	Шина для конечностей	Длиной 80 см		1
7	Шина для конечностей	Длиной 120 см		1

Вспомогательные средства,  
в том числе дезинфекционные, моющие профилактические

№ п/п	Наименование материальных ресурсов	Параметры изделия	Единица учета	Положено по норме содержания
1	Антисептик для обработки операционного поля и инъекционных полей	безаэрозольная упаковка от 100 мл до 250 мл, флаконы 1000 мл, канистры 5000 мл	литров	2,5
2	Антисептик на спиртовой основе для обработки рук хирурга	флаконы от 100 мл до 1000 мл, канистры 5000 мл	литр	1,25
3	Дезинфицирующее средство для стерилизации инструментов и эндоскопов	канистры 5000 мл	штука	2,5
4	Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для мытья и проведения текущей и заключительной дезинфекции поверхностей, дезинфекции медицинских отходов	пакеты 20 мл, флаконы 1000 мл, канистры 5000 мл	литр	2,5
5	Жидкий концентрат для приготовления рабочего раствора для предстерилизационной очистки изделий медицинского назначения и эндоскопов	флаконы 1000 мл	флакон	0,5
6	Жидкое антисептическое мыло	флаконы от 100 мл до 200 мл	флакон	5
7	Репеллент Диэтилтолуамид	аэрозоль	флакон	3
8	Репеллент Диэтилтолуамид	Крем	туба	3
9	Хлорсодержащее дезинфицирующее таблетированное средство	таблетки в банках по 1 кг	штука	2

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	Атропин, раствор для инъекций 1 мг/мл, 1 мл в ампуле	ампула	25000
2	Ацетилцистеин, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 100 мг/мл или	ампула	2500

	раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл, 3 мл в ампуле		
3	Галантамин, раствор для инъекций 5 мг/мл, 1 мл в ампуле	ампула	2500
4	Дезоксирибонуклеат натрия, раствор для местного и наружного применения 2,5 мг/мл, 50 мл во флаконе	флакон	600
5	Димеркаптопропансульфонат натрия, раствор для внутримышечного и подкожного введения 50 мг/мл, 5 мл в ампуле	ампула	10000
6	Калий-железо гексацианоферрат, таблетки 500 мг	таблетка	39600
7	Калия йодид таблетки 125 мг (взрослая дозировка)	таблетка	1914
8	Калия йодид таблетки 40 мг (детская дозировка)	таблетка	572
9	Кальция тринатрия пентетат, раствор для внутривенного введения и ингаляций 50 мг/мл, 5 мл в ампуле	ампула	17600
10	Карбоксим, раствор для внутримышечного введения 150 мг/мл, 1 мл в ампуле	ампула	2000
11	Натрия тиосульфат, раствор для внутримы- шечного введения 300 мг/мл, 10 мл в ампуле	ампула	2500
12	Ондансетрон, раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мг/мл, 4 мл в ампуле	ампула	1760
13	Ондансетрон, таблетки, покрытые оболочкой, 4 мг	таблетка	3520
14	Пеликсим, раствор для внутримышечного введения, 1 мл в шприц-тюбике	шприц-тюбик	1000
15	Средство перевязочное гидрогелевое противо- ожоговое стерильное, гидрогель на основе 2- аллилоксиэтанола и лидокаина, 30 г в пакете	пакет	720
16	Маска – респиратор FFP3	штука	6000

## Средства индивидуальной защиты

№ п/п	Наименование	Единицы измерения	Количество
1	Гражданский противогаз	штука	29595
2	Противогаз детский фильтрующий	штука	7142
3	Камера защитная детская	штука	491

Верно:

