

## Стандарт оснащения отделения анестезиологии и реанимации

Приказ Министерства здравоохранения РФ от 15 ноября 2012 г. N 919н «Об утверждении Порядка оказания медицинской помощи взрослому населению по профилю «Анестезиология и реаниматология»

### Приложение N 3. Стандарт оснащения группы анестезиологии-реанимации для взрослого населения

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
<b>Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет (на 1 пациенто-место)</b>		
1	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
2	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	1
3	<a href="#">Монитор пациента</a> на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	1
4	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
5	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1 на Группу
6	Автоматический <a href="#">анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы</a>	1 на Группу
7	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	1
8	<a href="#">Насос инфузионный</a>	1
9	<a href="#">Насос шприцевой</a>	1
10	<a href="#">Аспиратор электрический</a>	1

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
11	Матрац термостабилизирующий	1
12	Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом	1 на Группу
<b>Преднаркозная палата (на 3 пациенто-места)</b>		
13	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1 на Группу
14	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный</a> (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	1
15	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3
16	<a href="#">Монитор пациента</a> на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3
17	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
18	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	3
19	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	3
20	<a href="#">Насос шприцевой</a>	3
21	<a href="#">Насос инфузионный</a>	3
22	Матрац термостабилизирующий	3
23	<a href="#">Аспиратор электрический</a>	1

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
<b>Палата пробуждения (на 3 пациенто-места)</b>		
24	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волкуметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
25	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких</a> (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	2
26	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный</a> (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	1
27	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3
28	<a href="#">Монитор пациента</a> на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3
29	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
30	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	3
31	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	3
32	<a href="#">Насос шприцевой</a>	3
33	<a href="#">Насос инфузионный</a>	3
34	Матрац термостабилизирующий	3
35	<a href="#">Аспиратор электрический</a>	1

\* При отсутствии в группе анестезиологии-реанимации для взрослого населения системы централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом группа оснащается концентраторами кислорода с функцией сжатого воздуха и вакуума из расчета одна установка на 1 пациенто-место в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете

## Приложение N 6. Стандарт оснащения отделения анестезиологии и реанимации для взрослого населения

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
<b>Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет (на 1 пациенто-место)</b>		
1	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый и полужакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
2	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый, полужакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	2
3	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	1
4	<a href="#">Монитор пациента</a> на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	1
5	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
6	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1
7	Электрокардиостимулятор	1
8	Монитор нейро-мышечной передачи	1
9	Автоматический <a href="#">анализатор газов крови, кисло-щелочного состояния, электролитов, глюкозы</a>	1 на отделение
10	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	1
11	<a href="#">Насос инфузионный</a>	1
12	<a href="#">Насос шприцевой</a>	1
13	<a href="#">Аспиратор электрический</a>	1
14	Матрац термостабилизирующий	1
15	<a href="#">Монитор глубины анестезии</a>	1
16	Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом	1 на отделение

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
<b>Преднаркозная палата (на 3 пациенто-места)</b>		
17	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
18	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный</a> (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	1
19	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3
20	<a href="#">Монитор пациента</a> на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3
21	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
22	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	3
23	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	3
24	<a href="#">Насос шприцевой</a>	3
25	<a href="#">Насос инфузионный</a>	3
26	Матрац термостабилизирующий	3
27	<a href="#">Аспиратор электрический</a>	1
28	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1
29	Электрокардиостимулятор	1
30	<a href="#">Портативный ультразвуковой диагностический аппарат</a> с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	1

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
<b>Палата пробуждения (на 3 пациенто-места)</b>		
31	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
32	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких</a> (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	2
33	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный</a> (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	1
34	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3
35	<a href="#">Монитор пациента</a> на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3
36	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
37	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	3
38	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	3
39	<a href="#">Насос шприцевой</a>	3
40	<a href="#">Насос инфузионный</a>	3
41	Матрац термостабилизирующий	3
42	<a href="#">Аспиратор электрический</a>	1
<b>Противошоковая палата (на 1 пациенто-место)</b>		
43	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков	1
44	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких</a> с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	1
45	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный</a> (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	1

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
46	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	1
47	<a href="#">Монитор на пациента</a> (Неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	1
48	Матрац термостабилизирующий	1
49	Набор для интубации трахеи	1
50	Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации и комбинированную трубку	1
51	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1
52	Электрокардиостимулятор	1
53	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	1
54	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	1
55	<a href="#">Насос шприцевой</a>	1
56	<a href="#">Насос инфузионный</a>	1
57	<a href="#">Портативный ультразвуковой диагностический аппарат</a> с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	1 на отделение
58	Автоматический <a href="#">анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы</a>	1

Примечание:

При отсутствии в отделении анестезиологии и реанимации для взрослого населения системы централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом отделение оснащается концентраторами кислорода с функцией сжатого воздуха и вакуума из расчета одна установка на 1-2 пациенто-места в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете.

## Приложение N 9. Стандарт оснащения отделения анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
<b>Операционная, манипуляционная, диагностический кабинет (на 1 пациенто-место)</b>		
1	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
2	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый, полузакрытый и закрытый контуры) с функцией анестезии ксеноном, с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
3	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	1
4	<a href="#">Монитор пациента</a> на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	1
5	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
6	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1
7	Электрокардиостимулятор	1
8	Монитор нейро-мышечной передачи	1
9	Автоматический <a href="#">анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы</a>	1
10	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	1
11	<a href="#">Насос инфузионный</a>	1
12	<a href="#">Насос шприцевой</a>	1
13	<a href="#">Аспиратор электрический</a>	1
14	Матрац термостабилизирующий	1
15	<a href="#">Монитор глубины анестезии</a>	1
16	Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом	1 на отделение

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
<b>Преднаркозная палата (на 3 пациенто-места)</b>		
17	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, волюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
18	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный</a> (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	1
19	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3
20	<a href="#">Монитор пациента</a> на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3
21	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
22	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	3
23	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	3
24	<a href="#">Насос шприцевой</a>	3
25	<a href="#">Насос инфузионный</a>	3
26	Матрац термостабилизирующий	3
27	<a href="#">Аспиратор электрический</a>	1
28	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1
29	Электрокардиостимулятор	1
30	<a href="#">Портативный ультразвуковой диагностический аппарат</a> с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	1

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
<b>Палата пробуждения (на 3 пациенто-места)</b>		
31	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый и полузакрытый контуры) с дыхательным автоматом, воллюметром, монитором концентрации кислорода, углекислоты и герметичности дыхательного контура (не менее одного испарителя для испаряемых анестетиков)	1
32	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких</a> (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	2
33	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный</a> (CMV, SIMV, CPAP) с мониторингом дыхательного и минутного объема дыхания, давления в контуре аппарата	1
34	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3
35	<a href="#">Монитор пациента</a> на 5 параметров (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3
36	Набор для интубации трахеи, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
37	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	3
38	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	3
39	<a href="#">Насос шприцевой</a>	3
40	<a href="#">Насос инфузионный</a>	3
41	Матрац термостабилизирующий	3
42	<a href="#">Аспиратор электрический</a>	1
<b>Палата реанимации и интенсивной терапии (на 6 коек)</b>		
43	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких</a> с увлажнителем и монитором параметров дыхания, функцией неинвазивной искусственной вентиляции легких	7
44	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный</a> (CMV, SIMV, CPAP)	2
45	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
46	<a href="#">Монитор пациента</a> (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3
47	<a href="#">Монитор пациента</a> (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	3
48	Центральный пульт монитора	1
49	Электрокардиостимулятор	2
50	<a href="#">Шприцевой насос</a>	12
51	<a href="#">Инфузионный насос</a>	12
52	Насос для зондового питания	6
53	Набор для интубации трахеи	1
54	Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
55	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1
56	Матрац термостабилизирующий	3
57	Матрац противопролежневый	6
58	Автоматический <a href="#">анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы</a> , осмолярности	1 на отделение
59	Тромбоэластограф	1 на отделение
60	Утратил силу с 13 ноября 2018 г. - Приказ Минздрава России от 14 сентября 2018 г. N 625Н	
61	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1
62	Электрокардиограф	1

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
63	<a href="#">Транспортируемый рентгеновский аппарат</a>	3
64	<a href="#">Портативный ультразвуковой диагностический аппарат</a> с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	1
65	Кровать трехсекционная с ограждением	6
66	Кровать-весы	1
67	Каталка транспортная с мягким покрытием	1
68	Устройство для перекалывания больных	1
69	Тумбочка прикроватная	6
70	Компьютерное рабочее место	3
71	Электроэнцефалограф 8-канальный	1
72	Аппарат для пневмокомпрессорной профилактики тромбоэмболических осложнений и лимфостаза	1
<b>Противошоковая палата (на 1 пациенто-место)</b>		
73	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый, полужакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков	1
74	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких</a> с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	1
75	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный</a> (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	1
76	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	1
77	<a href="#">Монитор пациента</a> (неинвазивное АД, инвазивное артериальное давление -2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	1
78	Матрац термостабилизирующий	1
79	Набор для интубации трахеи	1

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
80	Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации и комбинированную трубку	1
81	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1
82	Электрокардиостимулятор	1
83	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	1
84	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	1
85	<a href="#">Насос шприцевой</a>	1
86	<a href="#">Насос инфузионный</a>	1
87	<a href="#">Портативный ультразвуковой диагностический аппарат</a> с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	1
88	Автоматический <a href="#">анализатор газов крови, кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы</a>	1

Примечания:

1. При отсутствии в отделении анестезиологии-реанимации с палатами реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения системы централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом отделение оснащается концентраторами кислорода с функцией сжатого воздуха и вакуума из расчета одна установка на 1 - 2 пациенто-места в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете.

2. Аппараты искусственного кровообращения, экстракорпоральной оксигенации, контрпульсации, интраоперационного сбора крови, экстракорпоральной детоксикации, фильтрации, неинвазивные и инвазивные мониторы для оценки гемодинамики, транскраниальный оксиметр, метаболографы, ожоговые кровати и другие устройства предусматриваются в зависимости от потребности в них.

## Приложение N 12. Стандарт оснащения отделения реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
<b>Палата реанимации и интенсивной терапии (на 6 коек)</b>		
1	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции</a> легких с увлажнителем и монитором параметров дыхания, функцией неинвазивной искусственной вентиляции легких	7
2	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный</a> (СМУ, SIMV, CPAP, BIPAP)	2
3	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	3
4	<a href="#">Монитор пациента</a> (оксиметрия, неинвазивное артериальное давление, электрокардиограмма, частота дыхания, температура)	3
5	<a href="#">Монитор пациента</a> (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	3
6	Центральный пульт монитора	1
7	Электрокардиостимулятор	2
8	<a href="#">Шприцевой насос</a>	12
9	<a href="#">Инфузионный насос</a>	12
10	Насос для зондового питания	6
11	Набор для интубации трахеи	1
12	Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации трахеи и комбинированную трубку	1
13	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1
14	Матрац термостабилизирующий	3
15	Матрац противопролежневый	6
16	Автоматический <a href="#">анализатор газов крови, кислото-щелочного состояния, электролитов, глюкозы</a> , осмолярности	1 на отделение
17	Тромбоэластограф	1 на отделение
18	Утратил силу с 13 ноября 2018 г. - Приказ Минздрава России от 14 сентября 2018 г. N 625Н	

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
19	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1
20	<a href="#">Электрокардиограф</a>	1
21	<a href="#">Транспортируемый рентгеновский аппарат</a>	1
22	<a href="#">Портативный ультразвуковой диагностический аппарат</a> с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	1
23	Кровать трехсекционная с ограждением	6
24	Кровать-весы	1
25	Каталка транспортная с мягким покрытием	1
26	Устройство для перекалывания больных	1
27	Тумбочка прикроватная	6
28	Компьютерное рабочее место	3
29	Электроэнцефалограф 8- канальный	1
30	Аппарат для пневмокомпрессорной профилактики тромбоэмболических осложнений и лимфостаза	1
31	Система централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом	1 на отделение
<b>Противошоковая палата (на 1 пациенто-место)</b>		
32	<a href="#">Аппарат наркозный</a> (полуоткрытый, полузакрытый) с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором и монитором концентрации ингаляционных анестетиков	1
33	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких</a> с дыхательным автоматом, газовым и волюметрическим монитором (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	1
34	<a href="#">Аппарат искусственной вентиляции легких транспортный</a> (CMV, SIMV, CPAP) с дыхательным монитором	1
35	Дыхательный мешок для ручной искусственной вентиляции легких	1
36	<a href="#">Монитор на пациента</a> (неинвазивное артериальное давление, инвазивное артериальное давление - 2 канала, электрокардиограмма, частота дыхания, температура - 2 канала, оксиметрия, капнометрия, сердечный выброс)	1

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
37	Матрац термостабилизирующий	1
38	Набор для интубации трахеи	1
39	Набор для трудной интубации, включая ларингеальную маску, ларингеальную маску для интубации и комбинированную трубку	1
40	<a href="#">Дефибриллятор</a>	1
41	Электрокардиостимулятор	1
42	Аппарат для измерения артериального давления неинвазивным способом	1
43	Каталка пациента с мягким покрытием трехсекционная с ограждением, держателями баллона и стойки для инфузий	1
44	<a href="#">Насос шприцевой</a>	1
45	<a href="#">Насос инфузионный</a>	1
46	<a href="#">Портативный ультразвуковой диагностический аппарат</a> с системой навигации для выполнения регионарной анестезии, пункции и катетеризации центральных и периферических сосудов и оценки критических состояний	1
47	<a href="#">Автоматический анализатор газов крови</a> , кислотно-щелочного состояния, электролитов, глюкозы	1

Примечание:

1. При отсутствии в отделении реанимации и интенсивной терапии для взрослого населения системы централизованного снабжения медицинскими газами и вакуумом отделение оснащается концентраторами кислорода с функцией сжатого воздуха и вакуума из расчета одна установка на 1-2 пациенто-места в операционной, манипуляционной, диагностическом кабинете.

2. Аппараты искусственного кровообращения, экстракорпоральной оксигенации, контрпульсации, интраоперационного сбора крови, экстракорпоральной детоксикации, фильтрации, неинвазивные и инвазивные мониторы для оценки гемодинамики, транскраниальный оксиметр, метабографы, ожоговые кровати и другие устройства предусматриваются в зависимости от потребности в них.

## Приложение N 15. Стандарт оснащения Центра анестезиологии и реанимации для взрослого населения

N п/п	Наименование оборудования	Кол-во, шт
1	Монитор глубины анестезии	1 на 2 хирургических стола
2	Монитор глубины нейро-мышечного блока	1 на 2 хирургических стола
3	Аппарат для интраоперационного сбора крови и сепарации форменных элементов	1 на 3 хирургических стола
4	Аппараты для экстракорпорального искусственного кровообращения (при наличии отделения кардиохирургии)*	1
5	Аппарат для контрпульсации	1
6	Аппарат экстракорпоральной оксигенации *	1
7	Аппарат экстракорпоральной детоксикации и заместительной почечной терапии*	1
8	Аппарат для заместительной печеночной терапии*	1
9	Аппарат высокочастотной искусственной вентиляции легких	1 на 6 коек
10	Аппарат для неинвазивной искусственной вентиляции легких	1 на 6 коек
11	Нейростимулятор для индикации нервного ствола при блокадах	1 на 2 хирургических стола
12	Стойка инфузионная (3 шприцевых насоса, 3 инфузионных насоса)	1 на операционный блок и 1 на 6 коек
13	Инвазивный геодинамический монитор	1 на 6 коек
14	Неинвазивный гемодинамический монитор	1 на 6 коек

\* Может находиться в отделении трансфузиологии или гравитационной хирургии крови.

Оснащение кабинетов под ключ

Свяжитесь с нами!

Оставить заявку

