

Приложение 1  
к Методическим рекомендациям  
«Применение одноразовой  
медицинской одежды и белья в  
организациях здравоохранения»

Параметры качества отдельных видов одноразовой  
медицинской одежды и белья

Наименование одноразовой медицинской одежды и белья	Параметры качества			
	Поверхнос тная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Воздухо- про- нициае- мость (дм <sup>3</sup> /м <sup>2</sup> /с)	Впитыва ющая способ ность (мл) (гигроско пичность %)	Микробная проницае- мость
Халат хирургический	40	Не менее 150	3-5%	Не проницаем
Шапочка (различный ассортимент)	25	150-300	3-5%	-
Бахилы хирургические	40	-	-	Не проницаемы
Простыня (чехол) на операционный стол	35	-	3-5%	Не проницаема
Простыня хирургическая с впитывающим слоем	35	-	Должна впитывать не менее 250-500 мл жидкости	Не проницаема
Подстилка впитывающая	35	-	Должна впитывать не менее 250-500 мл жидкости	Не проницаема
Простыня для роженицы	35	-	Должна впитывать не менее	Не проницаема

				250-500 мл жидкости	
	Рубашка для роженицы	35	Не менее 150	3-5%	Не проницаема
	Пеленка для новорожденного	35	Не должна нару- шать воздухо- обмен	Должна впитывать не менее 250-500 мл жидкости	Не проницаема

Приложение 2  
к Методическим рекомендациям  
«Применение одноразовой  
медицинской одежды и белья в  
организациях здравоохранения»

**РЕКОМЕНДУЕМЫЕ ПЕРЕЧНИ  
ОДНОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ И БЕЛЬЯ  
ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИЙ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ<sup>2</sup>**

1. Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения отделений хирургического профиля (операционных блоков и послеоперационных палат) (таблица 1, 2).
2. Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения акушерских и гинекологических отделений (родильных блоков и других помещений с асептическим режимом для новорожденных) (таблица 3, 4).
3. Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения травматологических и ортопедических отделений (таблица 5, 6).
4. Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения отделений анестезиологии и реанимации (таблица 7, 8).
5. Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения офтальмологических (хирургических) отделений (таблица 9, 10).
6. Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения оториноларингологических (хирургических) отделений (таблица 11, 12).
7. Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения онкологических и онкогематологических отделений (в т.ч. асептических отделений и палат) (таблица 13, 14).
8. Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения стоматологических амбулаторно-поликлинических организаций (таблица 15, 16).

---

<sup>2</sup> В графе «стерильно; нестерильно» указание на состояние стерильности/нестерильности носит рекомендательный характер. В зависимости от конкретных условий использование предметов одноразовой медицинской одежды и белья в стерильном/нестерильном виде определяется заказчиком – организацией здравоохранения.

Таблица 1 – Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения отделений хирургического профиля (операционных блоков и послеоперационных палат)

№ п/п	Наименование одноразовой медицинской одежды и белья	стерильно; нестерильно (с; н/с)	Поверхностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитывающие свойства
	<b>Медицинская одежда</b>			
1	Халат хирургический на завязках, без запаха, рукав на резинке/манжете	с; н/с	40	
2	Халат хирургический на завязках, без запаха, рукав на резинке/манжете с влагонепроницаемым передом и рукавами	с; н/с	40	
3	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины	с	40	
4	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами	с	40	
5	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами, с впитывающим слоем	с	40	
6	Куртка хирургическая, рукав короткий	н/с		
7	Брюки хирургические	н/с		
8	Костюм хирургический	н/с		
9	Костюм хирургический повышенной прочности	н/с		
10	Шапочка-колпак без подворота	н/с	25	
11	Шапочка-колпак с подворотом	н/с	25	
12	Шапочка-шарлотта	н/с	25	
13	Шапочка-шлем (с подкроенной затылочной частью и стягивающей резинкой)	н/с	25	
14	Бахилы хирургические низкие	н/с	40	

15	Бахилы хирургические высокие	н/с	40	
16	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	с; н/с		
17	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, резинки	с; н/с		
18	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, завязки	с; н/с		
19	Фартук хирургический, влагонепроницаемый	н/с		
20	Нарукавники медицинские, влагонепроницаемые	с; н/с		
21	Халат-накидка для посетителей	н/с		
	<b>Медицинское белье</b>			
1	Простыня на операционный стол	с	35	
2	Простыня большая хирургическая	с; н/с	35	
3	Простыня малая хирургическая	с; н/с	35	
4	Простыня большая с адгезивным краем хирургическая	с	35	
5	Простыня малая с адгезивным краем хирургическая	с	35	
6	Простыня с карманом хирургическая	с	35	
7	Простыня-мешок хирургическая	с	35	
8	Простыня с отверстием, адгезивным краем и карманами хирургическая	с	35	
9	Простыня с отверстием, адгезивным краем и впитывающим слоем хирургическая	с	35	
10	Пеленка малая хирургическая	с; н/с	35	
11	Пеленка средняя хирургическая	с; н/с	35	
12	Пеленка большая хирургическая	с; н/с	35	
13	Пеленка большая с адгезивным краем	с	35	
14	Пеленка малая с адгезивным краем	с	35	

15	Подстилка впитывающая малая хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 250 мл жидкости
16	Подстилка впитывающая средняя хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 300 мл жидкости
17	Подстилка впитывающая большая хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 500 мл жидкости
18	Салфетка хирургическая	с	35	
19	Салфетка впитывающая хирургическая	с		Должна впитывать 250-500 мл жидкости
20	Тампон хирургический	с		
21	Пододеяльник	н/с		
22	Наматрасник	с; н/с		
23	Наволочка	н/с		
24	Лента фиксирующая	с; н/с		
25	Чехол на инструментальный столик	с	35	
26	Чехол защитный для эндоскопа	с	35	
27	Мешок патологоанатомический	н/с		

Таблица 2 – Рекомендуемый перечень комплектов одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения отделений хирургического профиля (операционных блоков и послеоперационных палат)

№ п/п	Наименование комплекта	Перечень одноразовой медицинской одежды и белья	Кол-во (ед/пара)	Поверхностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитывающие свойства
1	Комплект одежды хирургический:	-халат хирургический; -бахилы хирургические; -шапочка	1  1 пара	35  40	

		хирургическая; -маска хирургическая 3- хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	1  1	25	
2	Комплект хирургический универсальный:	-простыня большая с адгезивным краем хирургическая; -простыня малая с адгезивным краем хирургическая; -простыня малая хирургическая; -салфетка впитывающая хирургическая	4  4 4 5	35  35 35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
3	Комплект хирургический универсальный большой:	-чехол на инструментальный столик; -простыня большая хирургическая; -простыня большая с адгезивным краем хирургическая; -простыня малая с адгезивным краем хирургическая; -пеленка большая с адгезивным краем; -салфетка впитывающая хирургическая; -лента фиксирующая	1  1  1 1 2 4 1	35  35  35 35 35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
4	Комплект хирургический универсальный	-чехол на инструментальный столик;	1	35	

	средний:	-простыня малая хирургическая;	1	35		
		-простыня большая с адгезивным краем, хирургическая;	2	35		
		- пеленка большая с адгезивным краем;	2	35		
		-салфетка впитывающая хирургическая;	2		Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости	
		-лента фиксирующая	3			
5	Комплект хирургический универсальный малый:	-простыня большая с адгезивным краем хирургическая;	2	35		Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		- пеленка большая с адгезивным краем;	3	35		
		-салфетка впитывающая хирургическая	2			
6	Комплект для полостных вмешательств:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости	
		-простыня большая хирургическая;	1	35		
		-простыня с отверстием, адгезивным краем и карманами, хирургическая;	1	35		
		-салфетка впитывающая хирургическая;	4			
		-повязка для закрытия ран;	1			
		-лента				

		фиксирующая	1		
7	Комплект для лапаротомии:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	
		-простыня большая хирургическая;	1	35	
		-простыня с отверстием, адгезивным краем и впитывающим слоем хирургическая;	1	35	
		-салфетка впитывающая хирургическая;	4		Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-лента фиксирующая	2		
8	Комплект для лапароскопии	-чехол на инструментальный столик;	1	35	
		-простыня большая хирургическая;	1	35	
		-простыня с отверстием, адгезивным краем и карманами хирургическая;	1	35	
		-салфетка впитывающая хирургическая;	4		Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-лента фиксирующая	2		
9	Комплект для лапароскопии с мешком для эндоскопов:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	
		-чехол защитный для эндоскопа;	1	35	
		-простыня большая			

		хирургическая; -простыня с отверстием, адгезивным краем, карманом для эндоскопов и карманами, хирургическая; -салфетка впитывающая хирургическая	1  1  4	35  35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
10	Комплект хирургический для малоинвазивных операций:	-простыня малая хирургическая; -простыня с отверстием, адгезивным краем по периметру, укрепленная зона, хирургическая; -простыня малая с адгезивным краем и впитывающей зоной хирургическая	2  1  3	35  35  35	
11	Комплект хирургический для операций на грудной клетке:	-чехол на инструментальный столик; -мешок для дефибриллятора; -простыня большая хирургическая; -простыня торакальная с отверстием, адгезивным краем; -держатель для шнура; -лента операционная; -покрытие для	1  1  2  1  2  2	35  35  35  35	

		гениталий с адгезивным краем; -салфетка впитывающая хирургическая	1 4	35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
12	Комплект хирургический стандартный:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-простыня большая хирургическая;	1	35	
		-простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем хирургическая;	2	35	
		-простыня с отверстием, адгезивным краем и впитывающим слоем хирургическая;	1	35	
		-салфетка впитывающая хирургическая;	4		
-лента фиксирующая	1				
13	Комплект хирургический	-простыня большая хирургическая;	3	35	
		-простыня малая хирургическая	2	35	
14	Комплект для покрытия инструментального столика:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	
		-карман-приемник с адгезивным краем	1	35	

Таблица 3 – Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения акушерских и гинекологических отделений (родильных блоков и других помещений с асептическим режимом для новорожденных)

№ п/п	Наименование одноразовой медицинской одежды и белья	стерильно; нестерильно (с; н/с)	Поверх- ностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитываю- щие свойства
	<b>Медицинская одежда</b>			
1	Халат хирургический на завязках, без запаха, рукав на резинке/манжете	с; н/с	40	
2	Халат хирургический на завязках, без запаха, рукав на резинке/манжете с влагонепроницаемым передом и рукавами	с; н/с	40	
3	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины	с	40	
4	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами	с	40	
5	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами, с впитывающим слоем	с	40	
6	Куртка хирургическая, рукав короткий	н/с		
7	Брюки хирургические	н/с		
8	Костюм хирургический	н/с		
9	Костюм хирургический повышенной прочности	н/с		
10	Шапочка-колпак без подворота	н/с	25	

11	Шапочка-колпак с подворотом	н/с	25	
12	Шапочка-шарлотта	н/с	25	
13	Шапочка-шлем (с подкроенной затылочной частью и стягивающей резинкой)	н/с	25	
14	Бахилы хирургические низкие	н/с	40	
15	Бахилы хирургические высокие	н/с	40	
	Бахилы высокие с двойной подошвой	н/с	40	
16	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	с; н/с		
17	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, резинки	с; н/с		
18	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, завязки	с; н/с		
19	Фартук хирургический, влагонепроницаемый	н/с		
20	Нарукавники медицинские, влагонепроницаемые	с; н/с		
21	Рубашка для роженицы	с; н/с	35	
22	Конверт для новорожденного	с; н/с	35	
23	Халат-накидка для посетителей	н/с		
	<b>Медицинское белье</b>			
1	Простыня на операционный стол	с	35	
2	Простыня большая хирургическая	с; н/с	35	
3	Простыня малая хирургическая	с; н/с	35	
4	Простыня для роженицы большая	с	35	

5	Простыня для роженицы малая	с	35	
6	Простыня влагонепроницаемая	с	35	
7	Простыня большая с адгезивным краем хирургическая	с	35	
8	Простыня малая с адгезивным краем хирургическая	с	35	
9	Простыня с карманом хирургическая	с	35	
10	Простыня-мешок хирургическая	с	35	
11	Простыня с отверстием, адгезивным краем и карманами хирургическая	с	35	
12	Простыня с треугольным отверстием, адгезивным краем и встроенной полусферой для операций на промежности	с	35	
13	Простыня для кесарева сечения с отверстием, адгезивным краем, карманом, отводом	с	35	
14	Пеленка хирургическая	с; н/с	35	
15	Пеленка подкладная впитывающая	с; н/с		Должна впитывать 250-500 мл жидкости
16	Пеленка большая с адгезивным краем	с	35	
17	Пеленка малая с адгезивным краем	с	35	
18	Подстилка впитывающая малая хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 250 мл жидкости
19	Подстилка впитывающая средняя хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 300 мл

				жидкости
20	Подстилка впитывающая большая хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 500 мл жидкости
21	Салфетка многослойная впитывающая хирургическая	с		Должна впитывать 250-500 мл жидкости
22	Салфетка впитывающая	с		Должна впитывать 250-500 мл жидкости
23	Подкладка впитывающая	н/с		Должна впитывать 250-500 мл жидкости
24	Тампон хирургический	с		
25	Прокладка впитывающая	н/с		
26	Трусики гинекологические (большие)	н/с		
27	Пододеяльник	н/с		
28	Наматрасник	с; н/с		
29	Наволочка	н/с		
30	Лента фиксирующая	с; н/с		
31	Чехол на инструментальный стол	с	35	
32	Чехол защитный для эндоскопа	с	35	
33	Мешок патологоанатомический	н/с		

Таблица 4 – Рекомендуемый перечень комплектов одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения акушерских и гинекологических отделений (родильных блоков и других помещений с асептическим режимом для новорожденных)

№ п/ п	Наименование комплекта	Перечень одноразовой медицинской одежды и белья	Кол-во (ед/па ра)	Поверх- ностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитываю- щие свойства
1	Комплект одежды	-халат хирургический;	1	40	

	хирургический:	-бахилы хирургические;	1 пара	40	
		-шапочка хирургическая;	1	25	
		-маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	1		
2	Комплект одежды хирургический для гинекологических операций	-халат хирургический;	3	40	
		-шапочка шарлотта;	3	25	
		-бахилы высокие с двойной подошвой;	3 пары	40	
		-маска	3		
3	Комплект одежды хирургический для приема родов:	-халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами;	1	40	
		-халат хирургический на завязках, без запаха, рукав на резинке/манжете;	1	40	
		-бахилы хирургические с двойной подошвой;	2 пары	40	
		-шапочка хирургическая;	3	25	
		-маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	3		
4	Комплект одежды	-халат хирургический;	1	40	

	хирургический для посетителя в операционную:	-шапочка шарлотта; -бахилы высокие; -маска	1 1 пара 1	25 40	
5	Комплект одежды хирургический для персонала на операцию кесарева сечения:	-халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами; -халат хирургический на завязках, без запаха, рукав на резинке/манжете; -фартук хирургический, влагонепроницаемый; -бахилы высокие хирургические с двойной подошвой; -бахилы низкие хирургические; -шапочка хирургическая; -маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки; -маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, завязки	3 4 2 3 4 7 4 3	40 40 40 40 25	
6	Комплект	-пеленка			

	гинекологический смотровой для приемного покоя:	подкладная; -бахилы малые	1 1 пара	35 40	
7	Комплект белья для гинекологических операций:	-прокладка впитывающая; -бахилы высокие хирургические; -простыня большая хирургическая; -подстилка впитывающая средняя хирургическая	2 1 1 1	40 35	Прокладки и подстилки в зависимости от размера должны впитывать 250-500 мл жидкости
8	Комплект белья гинекологический послеоперационный	-пеленка подкладная; -трусики гинекологические (большие); -прокладка впитывающая	1 1 2	35	Прокладка в зависимости от размера должна впитывать 250-500 мл жидкости
9	Комплект акушерский для роженицы	-простыня малая; -шапочка-шарлотта; -рубашка для роженицы; -подкладка впитывающая	2 1 1 2	35 25 35	Подкладка в зависимости от размера должна впитывать 250-500 мл жидкости
10	Комплект акушерский для роженицы предродовой	-простыня большая -рубашка для роженицы; -подкладка впитывающая	1 1 1	35 35	Подкладка в зависимости от размера должна впитывать 250-500 мл жидкости
11	Комплект акушерский для роженицы послеродовой	-простыня большая операционная -чехол на матрац на завязках; -подкладка, впитывающая	1 1 1	35	Подкладка в зависимости от размера должна впитывать 250-500 мл жидкости

12	Комплект акушерский	-прокладка впитывающая; -бахилы-носки на ступню; -простыня малая хирургическая; -простыня влагонепроницаемая; -рубашка для роженицы; -салфетка впитывающая; -салфетка впитывающая многослойная; -шапочка-шарлотта	2 1 пара 2 1 1 2 1 1	40 35 35 35 25	Прокладка и салфетки в зависимости от размера должны впитывать 250-500 мл жидкости
13	Комплект для новорожденного:	-салфетка впитывающая многослойная; -пеленка впитывающая	4 1		Салфетка и пеленка в зависимости от размера должны впитывать 250-500 мл жидкости
14	Комплект для кесарева сечения:	-простыня большая хирургическая; -простыня малая хирургическая; -простыня с отверстием, карманом, отводом, инцизионной пленкой; -рубашка для роженицы; -салфетка впитывающая хирургическая;	1 1 1 1 4	35 35 35 35	Салфетка в зависимости от размера должна впитывать

		-лента фиксирующая	1		250-500 мл жидкости
15	Комплект для выскабливания:	-простыня большая хирургическая; -пеленка впитывающая; -салфетка впитывающая хирургическая	1 1 1	35	Пеленка и салфетка в зависимости от размера должны впитывать 250-500 мл жидкости
16	Комплект для операций на промежности:	-салфетка адгезивным краем, хирургическая; -простыня с овальным отверстием по центру; -простыня малая хирургическая; -мешок	2 1 1 2	35 35 35	
17	Комплект для лапароскопии гинекологической:	-простыня с отверстием, адгезивным краем и встроенной полусферой, хирургическая; - чехол защитный, завязка	1 1	35	
18	Комплект для лапаротомии гинекологической:	-простыня с отверстием, адгезивным краем и укрепленной зоной, хирургическая; -простыня с адгезивным краем, впитывающей зоной	1 3	35 35	
19	Комплект для	-бахилы-			

	цистоскопии:	леггинсы;	1 пара	40	
		-простыня на операционный стол;	1	35	
		-простыня с отверстием, адгезивным краем, хирургическая	1	35	
20	Комплект для урологических операций:	-простыня большая хирургическая;	1	35	
		-простыня влагонепроницаемая;	2	35	
		-простыня для операций на промежности с отверстием, адгезивным краем и встроенной полусферой, хирургическая;	1	35	
		-лента фиксирующая	1		
21	Комплект для смотрового кабинета:	-бахилы низкие;	1 пара	40	Салфетка в зависимости от размера должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-салфетка впитывающая;	1		
		-салфетка	1		
22	Комплект хирургический	-простыня большая хирургическая;	3	35	
		-простыня малая хирургическая	2	35	
23	Комплект для покрытия инструментального столика:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	
		-карман-приемник с адгезивным	1	35	

		краем			
--	--	-------	--	--	--

Таблица 5 – Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения травматологических и ортопедических отделений

№ п/п	Наименование одноразовой медицинской одежды и белья	стерильно; нестерильно (с; н/с)	Поверхностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитывающие свойства
	<b>Медицинская одежда</b>			
1	Халат хирургический на завязках, без запаха, рукав на резинке/манжете	с; н/с	40	
2	Халат хирургический на завязках, без запаха, рукав на резинке/манжете с влагонепроницаемым передом и рукавами	с	40	
3	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины	с	40	
4	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами	с	40	
5	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами, с впитывающим слоем	с	40	
6	Куртка хирургическая, рукав короткий	н/с		
7	Брюки хирургические	н/с		
8	Костюм хирургический	н/с		

9	Костюм хирургический повышенной прочности	н/с		
10	Шапочка-колпак без подворота	н/с	25	
11	Шапочка-колпак с подворотом	н/с	25	
12	Шапочка-шарлотта	н/с	25	
13	Шапочка-шлем (с подкроенной затылочной частью и стягивающей резинкой)	н/с	25	
14	Бахилы хирургические низкие	н/с	40	
15	Бахилы хирургические высокие	н/с	40	
16	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	с; н/с		
17	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, резинки	с; н/с		
18	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, завязки	с; н/с		
19	Фартук хирургический, влагонепроницаемый	н/с		
20	Нарукавники медицинские, влагонепроницаемые	с; н/с		
21	Халат-накидка для посетителей	н/с		
	<b>Медицинское белье</b>			
1	Простыня на операционный стол	с	35	
2	Простыня большая хирургическая	с; н/с		
3	Простыня малая хирургическая	с; н/с	35	
4	Простыня большая с адгезивным краем хирургическая	с	35	
5	Простыня малая с адгезивным краем хирургическая	с	35	

6	Простыня с карманом хирургическая	с	35	
7	Простыня-мешок хирургическая	с	35	
8	Простыня с отверстием, адгезивным краем и карманами хирургическая	с	35	
9	Простыня с отверстием, адгезивным краем и впитывающим слоем хирургическая	с	35	
10	Простыня для коленной артроскопии	с	35	
11	Простыня для операций на конечности	с	35	
12	Простыня для операций на кисти/стопе	с	35	
13	Пеленка малая хирургическая	с; н/с	35	
14	Пеленка средняя хирургическая	с; н/с	35	
15	Пеленка большая хирургическая	с; н/с	35	
16	Пеленка большая с адгезивным краем	с	35	
17	Пеленка малая с адгезивным краем	с	35	
18	Подстилка впитывающая малая хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 250 мл жидкости
19	Подстилка впитывающая средняя хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 300 мл жидкости
20	Подстилка впитывающая большая хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 500 мл жидкости
21	Салфетка хирургическая	с	35	
22	Салфетка впитывающая хирургическая	с		В зависимости от размера должна впитывать 250-500 мл

				жидкости
23	Тампон хирургический	с		
24	Пододеяльник	н/с		
25	Наматрасник	с; н/с		
26	Наволочка	н/с		
27	Лента фиксирующая	с; н/с		
28	Чехол на инструментальный столик	с	35	
29	Мешок патологоанатомический	н/с		

Таблица 6 – Рекомендуемый перечень комплектов одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения травматологических и ортопедических отделений

№ п/п	Наименование комплекта	Перечень одноразовой медицинской одежды и белья	Кол-во (ед/пара)	Поверхностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитывающие свойства
1	Комплект одежды хирургический:	-халат хирургический;	1	40	
		-бахилы хирургические;	1	40	
		-шапочка хирургическая;	1	25	
		-маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	1		
2	Комплект хирургический стандартный:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	
		-простыня большая хирургическая;	1	25	
		-простыня вланонепроницаемая с адгезивным краем			

		хирургическая; -простыня с отверстием, адгезивным краем и впитывающим слоем	2	35	В зависи- мости от размера салфетка должна впиты- вать 250-500 мл жидко- сти
		хирургическая; -салфетка впитывающая	1	35	
		хирургическая; -лента	4		
		фиксирующая	1		
3	Комплект хирургический для первичной обработки ран:	-салфетка с отверстием, адгезивным краем хирургическая; -салфетка впитывающая хирургическая; -тампон треугольный хирургический; -повязка для закрытия ран с впитывающей зоной и адгезивными краями	1  5  10  1	35	В зависи- мости от размера салфетка должна впиты- вать 250-500 мл жидко- сти
4	Комплект для операций на бедре:	-чехол на инструментальный столик; -простыня на операционный стол; -простыня большая с адгезивным краем хирургическая; -простыня влагонепроницаемая с адгезивным краем хирургическая; -простыня с	1  1  2  2	35  35  35  35	

		вырезом и адгезивным краем;	1	35	В зависимости от размера салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-бахила-чулок на манжете;	1	40	
		-салфетка впитывающая хирургическая;	4		
		-лента фиксирующая	3		
5	Комплект для артроскопии 1:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	В зависимости от размера салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-простыня для артроскопии с эластичным отверстием, мешком, отводом;	1	35	
		-бахила-носок;	1	40	
		-салфетка впитывающая хирургическая;	4		
		-лента фиксирующая	2		
6	Комплект для артроскопии 2:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	В зависимости от размера салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-простыня на операционный стол;	2	35	
		-простыня для артроскопии с эластичным отверстием, мешком, отводом;	1	35	
		-бахила-носок;	1	40	
		-салфетка впитывающая хирургическая;	4		
		-лента фиксирующая	2		
7	Комплект для	-чехол на			

	операций на верхних (нижних) конечностях:	инструментальный столик;	1	35	В зависимости от размера салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-простыня на операционный стол;	1	35	
		-простыня для операций на кисти/стопе с эластичным отверстием;	1	35	
		-мешок на руку/ногу;	1	35	
		-салфетка впитывающая с адгезивным краем хирургическая;	1		
		-салфетка хирургическая	1	35	
8	Комплект хирургический	-простыня большая хирургическая;	3	35	
		-простыня малая хирургическая	2	35	
9	Комплект для покрытия инструментального столика:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	
		-карман-приемник с адгезивным краем	1	35	

Таблица 7 – Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения отделений анестезиологии и реанимации

№ п/п	Наименование одноразовой медицинской одежды и белья	стерильно; нестерильно (с; н/с)	Поверхностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитывающие свойства
	<b>Медицинская одежда</b>			
1	Халат хирургический на завязках, без запястья, рукав на резинке/манжете	с; н/с	40	
2	Халат хирургический на	с; н/с	40	

	завязках, без запа́ха, рукав на резинке/манжете с влагонепроницаемым передом и рукавами			
3	Халат хирургический с запа́хом сзади, стерильное укрытие спины	с	40	
4	Халат хирургический с запа́хом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами	с	40	
5	Халат хирургический с запа́хом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами, с впитывающим слоем	с	40	
6	Куртка хирургическая, рукав короткий	н/с		
7	Брюки хирургические	н/с		
8	Костюм хирургический	н/с		
9	Костюм хирургический повышенной прочности	н/с		
10	Шапочка-колпак без подворота	н/с	25	
11	Шапочка-колпак с подворотом	н/с	25	
12	Шапочка-шарлотта	н/с	25	
13	Шапочка-шлем (с подкроенной затылочной частью и стягивающей резинкой)	н/с	25	
14	Бахилы хирургические низкие	н/с	40	
15	Бахилы хирургические высокие	н/с	40	
16	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	с; н/с		

17	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, резинки	с; н/с		
18	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, завязки	с; н/с		
19	Фартук хирургический, влагонепроницаемый	н/с		
20	Нарукавники медицинские, влагонепроницаемые	с; н/с		
21	Халат-накидка для посетителей	н/с		
	<b>Медицинское белье</b>			
1	Простыня большая хирургическая	с; н/с	35	
2	Простыня малая хирургическая	с; н/с	35	
3	Простыня большая с адгезивным краем хирургическая	с	35	
4	Простыня малая с адгезивным краем хирургическая	с	35	
5	Простыня с карманом хирургическая	с	35	
6	Простыня-мешок хирургическая	с	35	
7	Простыня с отверстием, адгезивным краем и карманами хирургическая	с	35	
8	Простыня с отверстием, адгезивным краем и впитывающим слоем хирургическая	с	35	
9	Пеленка малая хирургическая	с; н/с	35	
10	Пеленка средняя хирургическая	с; н/с	35	
11	Пеленка большая хирургическая	с; н/с	35	
12	Пеленка большая с	с	35	

	адгезивным краем			
13	Пеленка малая с адгезивным краем	с	35	
14	Подстилка впитывающая малая хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 250 мл жидкости
15	Подстилка впитывающая средняя хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 300 мл жидкости
16	Подстилка впитывающая большая хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 500 мл жидкости
17	Салфетка хирургическая	с	35	
18	Салфетка впитывающая хирургическая	с		В зависимости от размера должна впитывать 250-500 мл жидкости
19	Тампон хирургический	с		
20	Наматрачник для реанимации	с; н/с	35	
21	Пододеяльник для реанимации	с; н/с	35	
22	Наволочка для реанимации	с; н/с	35	
23	Лента фиксирующая	с; н/с		
24	Чехол на инструментальный столик	с	35	

Таблица 8 – Рекомендуемый перечень комплектов одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения отделений анестезиологии и реанимации

№ п/п	Наименование комплекта	Перечень одноразовой медицинской одежды и белья	Кол-во (ед/пара)	Поверхностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитывающие свойства
1	Комплект одежды хирургический:	-халат хирургический; -бахилы	1	40	

		хирургические; -шапочка хирургическая; -маска хирургическая 3- хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	1 пара  1  1	40  25	
2	Комплект белья большой:	-простыня большая хирургическая; -наволочка для реанимации; -пододеяльник для реанимации	1  1  1	35  35  35	
3	Комплект белья малый:	-простыня большая хирургическая; -салфетка впитывающая хирургическая	1  2	35	Салфетка в зависи- мости от размера должна впиты- вать 250- 500 мл жидко- сти
4	Комплект хирургический	-простыня большая хирургическая; -простыня малая хирургическая	3  2	35  35	
5	Комплект для покрытия инструментальног о столика:	-чехол на инструментальны й столик; -карман-приемник с адгезивным краем	1  1	35  35	

Таблица 9 – Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения офтальмологических (хирургических) отделений

№ п/п	Наименование одноразовой медицинской одежды и белья	стерильно; нестерильно (с; н/с)	Поверх- ностная плотность	Впитываю- щие свойства
----------	--	---------------------------------------	---------------------------------	------------------------------

			нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	
	<b>Медицинская одежда</b>			
1	Халат хирургический на завязках, без запаха, рукав на резинке/манжете	с; н/с	40	
2	Халат хирургический на завязках, без запаха, рукав на резинке/манжете с влагонепроницаемым передом и рукавами	с; н/с	40	
3	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины	с	40	
4	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами	с	40	
5	Халат хирургический с запахом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами, с впитывающим слоем	с	40	
6	Куртка хирургическая, рукав короткий	н/с		
7	Брюки хирургические	н/с		
8	Костюм хирургический	с		
9	Костюм хирургический повышенной прочности	н/с		
10	Шапочка-колпак без подворота	н/с	25	
11	Шапочка-колпак с подворотом	н/с	25	
12	Шапочка-шарлотта	н/с	25	
13	Шапочка-шлем (с подкроенной затылочной частью и стягивающей	н/с	25	

	резинкой)			
14	Бахилы хирургические низкие	н/с	40	
15	Бахилы хирургические высокие	н/с	40	
16	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	с; н/с		
17	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, резинки	с; н/с		
18	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, завязки	с; н/с		
19	Фартук хирургический, влагонепроницаемый	н/с		
20	Нарукавники медицинские, влагонепроницаемые	с; н/с		
21	Халат-накидка для посетителей	н/с		
	<b>Медицинское белье</b>			
1	Простыня на операционный стол	с	35	
2	Простыня большая хирургическая	с; н/с	35	
3	Простыня малая хирургическая	с; н/с	35	
4	Простыня малая с адгезивным краем хирургическая	с	35	
5	Простыня с отверстием и адгезивным краем офтальмологическая	с	35	
6	Простыня с отверстием, карманом, фиксатором и адгезивным краем офтальмологическая	с	35	
7	Простыня с отверстием, адгезивным краем и карманами хирургическая	с	35	

8	Пеленка малая хирургическая	с; н/с	35	
9	Пеленка средняя хирургическая	с; н/с	35	
10	Салфетка с отверстием, адгезивным слоем, карманом для сбора жидкости, фиксатором, офтальмологическая	с	35	
11	Салфетка с отверстием, адгезивным слоем, офтальмологическая	с	35	
12	Салфетка с отверстием, офтальмологическая	с	35	
13	Салфетка с 2-мя отверстиями, адгезивным слоем, офтальмологическая	с	35	
14	Салфетка хирургическая	с	35	
15	Салфетка впитывающая хирургическая	с		В зависимости от размера должна впитывать 250-500 мл жидкости
16	Тампон хирургический	с		
17	Лента фиксирующая	с; н/с		
18	Чехол на инструментальный столик	с	35	

Таблица 10 – Рекомендуемый перечень комплектов одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения офтальмологических (хирургических) отделений

№ п/п	Наименование комплекта	Перечень одноразовой медицинской одежды и белья	Кол-во (ед/пара)	Поверхностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитывающие свойства
1	Комплект одежды хирургический:	-халат хирургический; -бахилы низкие;	1 1	40 40	

		-шапочка хирургическая; -маска хирургическая 3- хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	пара 1  1	25	
2	Комплект офтальмологический	-халат хирургический; -бахилы низкие; -шапочка хирургическая; -салфетка с отверстием, адгезивным слоем, карманом, фиксатором, офтальмологическая; -простыня малая хирургическая; -простыня впитывающая	3 2 пары 1  1 2	40 40 25 35 35	В зависи- мости от размера просты ня должна впиты- вать 250-500 мл жидко- сти
3	Комплект для покрытия инструментального столика:	-чехол на инструментальный столик; -карман-приемник с адгезивным краем	1  1	35 35	

Таблица 11 – Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения оториноларингологических (хирургических) отделений

№ п/п	Наименование одноразовой медицинской одежды и белья	стерильно; нестерильно (с; н/с)	Поверх- ностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитываю щие свойства
	<b>Медицинская одежда</b>			
1	Халат хирургический на	с; н/с	40	

	завязках, без запа́ха, рукав на резинке/манжете			
2	Халат хирургический на завязках, без запа́ха, рукав на резинке/манжете с влагонепроницаемым передом и рукавами	с; н/с	40	
3	Халат хирургический с запа́хом сзади, стерильное укрытие спины	с	40	
4	Халат хирургический с запа́хом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами	с	40	
5	Халат хирургический с запа́хом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами, с впитывающим слоем	с	40	
6	Куртка хирургическая, рукав короткий	н/с		
7	Брюки хирургические	н/с		
8	Костюм хирургический	н/с		
9	Шапочка-колпак без подворота	н/с	25	
10	Шапочка-колпак с подворотом	н/с	25	
11	Шапочка-шарлотта	н/с	25	
12	Шапочка-шлем (с подкроенной затылочной частью и стягивающей резинкой)	н/с	25	
13	Бахилы хирургические низкие	н/с	40	
14	Бахилы хирургические высокие	н/с	40	
15	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор,	с; н/с		

	завязки			
16	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, резинки	с; н/с		
17	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, завязки	с; н/с		
18	Фартук хирургический, влагонепроницаемый	н/с		
19	Нарукавники медицинские, влагонепроницаемые	с; н/с		
20	Халат-накидка для посетителей	н/с		
	<b>Медицинское белье</b>			
1	Простыня на операционный стол	с	35	
2	Простыня большая хирургическая	с; н/с		
3	Простыня малая хирургическая	с; н/с	35	
4	Простыня малая с вырезом с адгезивным краем хирургическая	с	35	
5	Простыня малая влагонепроницаемая с адгезивным краем	с	35	
6	Пеленка малая хирургическая	с; н/с	35	
7	Пеленка средняя хирургическая	с; н/с	35	
8	Салфетка хирургическая	с	35	
9	Салфетка впитывающая хирургическая	с		В зависимости от размера должна впитывать 250-500 мл жидкости
10	Тампон хирургический	с		
11	Лента фиксирующая	с; н/с		
12	Чехол на инструментальный столик	с	35	

Таблица 12 – Рекомендуемый перечень комплектов одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения оториноларингологических (хирургических) отделений

№ п/п	Наименование комплекта	Перечень одноразовой медицинской одежды и белья	Кол-во (ед/пара)	Поверхностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитывающие свойства
1	Комплект одежды хирургический:	-халат хирургический; -бахилы низкие; -шапочка хирургическая; -маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	1 1 пара 1  1	40 40  25	
2	Комплект для ЛОР операций	-простыня малая с вырезом с адгезивным краем хирургическая; -простыня хирургическая; -простыня малая влагонепроницаемая с адгезивным краем; -салфетка впитывающая хирургическая	1  1  1  4	35  35  35	В зависимости от размера салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
3	Комплект для покрытия инструментального столика:	-чехол на инструментальный столик; -карман-приемник с адгезивным краем	1  1	35  35	

Таблица 13 – Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения онкологических и онкогематологических отделений (в т.ч. асептических отделений и палат)

№ п/п	Наименование одноразовой медицинской одежды и белья	стерильно; нестерильно (с; н/с)	Поверхностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитывающие свойства
	<b>Медицинская одежда</b>			
1	Халат хирургический на завязках, без запа'ха, рукав на резинке/манжете	с; н/с	40	
2	Халат хирургический на завязках, без запа'ха, рукав на резинке/манжете с влагонепроницаемым передом и рукавами	с; н/с	40	
3	Халат хирургический с запа'хом сзади, стерильное укрытие спины	с	40	
4	Халат хирургический с запа'хом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами	с	40	
5	Халат хирургический с запа'хом сзади, стерильное укрытие спины, с влагонепроницаемым передом и рукавами, с впитывающим слоем	с	40	
6	Куртка хирургическая, рукав короткий	н/с		
7	Брюки хирургические	н/с		
8	Костюм хирургический	н/с		
9	Костюм хирургический повышенной прочности	н/с		
10	Шапочка-колпак без подворота	н/с	25	

11	Шапочка-колпак с подворотом	н/с	25	
12	Шапочка-шарлотта	н/с	25	
13	Шапочка-шлем (с подкроенной затылочной частью и стягивающей резинкой)	н/с	25	
14	Бахилы хирургические низкие	н/с	40	
15	Бахилы хирургические высокие	н/с	40	
16	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	с; н/с		
17	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, резинки	с; н/с		
18	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, завязки	с; н/с		
19	Фартук хирургический, влагонепроницаемый	н/с		
20	Нарукавники медицинские, влагонепроницаемые	с; н/с		
21	Халат-накидка для посетителей	н/с		
	<b>Медицинское белье</b>			
1	Простыня на операционный стол	с	35	
2	Простыня большая хирургическая	с; н/с	35	
3	Простыня малая хирургическая	с; н/с	35	
4	Простыня большая с адгезивным краем хирургическая	с	35	
5	Простыня малая с адгезивным краем хирургическая	с	35	
6	Простыня с карманом хирургическая	с	35	
7	Простыня-мешок хирургическая	с	35	

8	Простыня с отверстием, адгезивным краем и карманами хирургическая	с	35	
9	Простыня с отверстием, адгезивным краем и впитывающим слоем хирургическая	с	35	
10	Пеленка малая хирургическая	с; н/с	35	
11	Пеленка средняя хирургическая	с; н/с	35	
12	Пеленка большая хирургическая	с; н/с	35	
13	Пеленка большая с адгезивным краем	с	35	
14	Пеленка малая с адгезивным краем	с	35	
15	Подстилка впитывающая малая хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 250 мл жидкости
16	Подстилка впитывающая средняя хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 300 мл жидкости
17	Подстилка впитывающая большая хирургическая	с; н/с		Должна впитывать не менее 500 мл жидкости
18	Салфетка хирургическая	с	35	
19	Салфетка впитывающая хирургическая	с		Должна впитывать не менее 250-500 мл жидкости
20	Тампон хирургический	с		
21	Пододеяльник	н/с		
22	Наматрасник	с; н/с		
23	Наволочка	н/с		
24	Лента фиксирующая	с; н/с		
25	Чехол на инструментальный столик	с	35	

26	Чехол защитный для эндоскопа	с	35	
27	Мешок патологоанатомический	с; н/с		

Таблица 14 – Рекомендуемый перечень комплектов одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения онкологических и онкогематологических отделений (в т.ч. асептических отделений и палат)

№ п/п	Наименование комплекта	Перечень одноразовой медицинской одежды и белья	Кол-во (ед/пара)	Поверхностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитывающие свойства
1	Комплект одежды хирургический:	-халат хирургический;	1	40	
		-бахилы хирургические;	1 пара	40	
		-шапочка хирургическая;	1	25	
		-маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	1		
2	Комплект хирургический универсальный:	-простыня большая с адгезивным краем хирургическая;	4	35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-простыня малая с адгезивным краем хирургическая;	4	35	
		-простыня малая хирургическая;	4	35	
		-салфетка впитывающая хирургическая	5		
3	Комплект хирургический универсальный	-чехол на инструментальный столик;	1	35	

	большой:	-простыня большая хирургическая;	1	35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-простыня большая с адгезивным краем хирургическая;	1	35	
		-простыня малая с адгезивным краем хирургическая;	1	35	
		-пеленка большая с адгезивным краем;	2	35	
		-салфетка впитывающая хирургическая;	4		
		-лента фиксирующая	1		
4	Комплект хирургический универсальный средний:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-простыня малая хирургическая;	1	35	
		-простыня большая с адгезивным краем, хирургическая;	2	35	
		- пеленка большая с адгезивным краем;	2	35	
		-салфетка впитывающая хирургическая;	3		
		-лента фиксирующая	1		
5	Комплект хирургический универсальный малый:	-простыня большая с адгезивным краем хирургическая;	2	35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		- пеленка большая с адгезивным краем;	3	35	
		-салфетка			

		впитывающая хирургическая	2		
6	Комплект для полостных вмешательств:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	
		-простыня большая хирургическая;	1	35	
		-простыня с отверстием, адгезивным краем и карманами, хирургическая;	1	35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-салфетка впитывающая хирургическая;	4		
		-повязка для закрытия ран;	1		
		-лента фиксирующая	1		
7	Комплект для лапаротомии:	-чехол на инструментальный столик;	1	35	
		-простыня большая хирургическая;	1	35	
		-простыня с отверстием, адгезивным краем и впитывающим слоем хирургическая;	1	35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
		-салфетка впитывающая хирургическая;	4		
		-лента фиксирующая	1		
8	Комплект для лапароскопии	-чехол на инструментальный столик;	1	35	
		-простыня большая хирургическая;	1	35	
		-простыня с			

		отверстием, адгезивным краем и карманами хирургическая; -салфетка впитывающая хирургическая; -лента фиксирующая	1 4 2	35	Салфет ка долж на впиты- вать 250- 500 мл жид- кости
9	Комплект для лапароскопии с мешком для эндоскопов:	-чехол на инструментальный столик; -чехол защитный для эндоскопа; -простыня большая хирургическая; -простыня с отверстием, адгезивным краем, карманом для эндоскопов и карманами, хирургическая; -салфетка впитывающая хирургическая	1 1 1 1 4	35 35 35 35	Салфет ка долж на впиты- вать 250- 500 мл жид- кости
10	Комплект хирургический для малоинвазивных операций:	-простыня малая хирургическая; -простыня с отверстием, адгезивным краем по периметру, укрепленная зона, хирургическая; -простыня малая с адгезивным краем и впитывающей зоной хирургическая	2 1 3	35 35 35	
11	Комплект хирургический	-чехол на инструментальный			

	для операций на грудной клетке:	столик; -мешок для дефибриллятора; -простыня большая хирургическая; -простыня торакальная с отверстием, адгезивным краем; -держатель для шнура; -лента операционная; -покрытие для гениталий с адгезивным краем; -салфетка впитывающая хирургическая	1 1 2 1 2 2 1 4	35 35 35 35 35 35 35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
12	Комплект хирургический стандартный:	-чехол на инструментальный столик; -простыня большая хирургическая; -простыня вланонепроницаемая с адгезивным краем хирургическая; -простыня с отверстием, адгезивным краем и впитывающим слоем хирургическая; -салфетка впитывающая хирургическая; -лента фиксирующая	1 1 2 1 4 1	35 35 35 35 35	Салфетка должна впитывать 250-500 мл жидкости
13	Комплект	-простыня большая			

	хирургический	хирургическая; -простыня малая хирургическая	3 2	35 35	
14	Комплект для покрытия инструментально го столика:	-чехол на инструментальный столик; -карман-приемник с адгезивным краем	1 1	35 35	

Таблица 15 – Рекомендуемый перечень одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения стоматологических амбулаторно-поликлинических организаций

№ п/п	Наименование одноразовой медицинской одежды и белья	стерильно; нестерильно (с; н/с)	Поверх- ностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитываю- щие свойства
	<b>Медицинская одежда</b>			
1	Халат хирургический на завязках, без запа'ха, рукав на резинке/манжете	с; н/с	40	
2	Халат хирургический на завязках, без запа'ха, рукав на резинке/манжете с вагонепроницаемым передом и рукавами	с; н/с	40	
3	Халат хирургический с запа'хом сзади, стерильное укрытие спины	с	40	
4	Халат хирургический с запа'хом сзади, стерильное укрытие спины, с вагонепроницаемым передом и рукавами	с	40	
5	Халат хирургический с запа'хом сзади, стерильное укрытие спины, с вагонепроницаемым	с	40	

	передом и рукавами, с впитывающим слоем			
6	Куртка хирургическая, рукав короткий	н/с		
7	Брюки хирургические	н/с		
8	Костюм хирургический	н/с		
9	Шапочка-колпак без подворота	н/с	25	
10	Шапочка-колпак с подворотом	н/с	25	
11	Шапочка-шарлотта	н/с	25	
12	Шапочка-шлем (с подкроенной затылочной частью и стягивающей резинкой)	н/с	25	
13	Бахилы хирургические низкие	н/с	40	
14	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	с; н/с		
15	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, резинки	с; н/с		
16	Маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, защитный экран, завязки	с; н/с		
	<b>Медицинское белье</b>			
1	Простыня малая хирургическая	с; н/с	35	
2	Простыня малая с вырезом с адгезивным краем хирургическая	с	35	
3	Простыня малая влагонепроницаемая с адгезивным краем	с	35	
4	Салфетка хирургическая	с	35	
5	Салфетка впитывающая хирургическая	с		Должна впитывать 250-500 мл жидкости
6	Тампон хирургический	с		

7	Лента фиксирующая	с; н/с		
---	-------------------	--------	--	--

Таблица 16 – Рекомендуемый перечень комплектов одноразовой медицинской одежды и белья для оснащения стоматологических амбулаторно-поликлинических организаций

№ п/п	Наименование комплекта	Перечень одноразовой медицинской одежды и белья	Кол-во (ед/пара)	Поверхностная плотность нетканого материала (не менее г/м <sup>2</sup> )	Впитывающие свойства
1	Комплект одежды хирургический:	-халат хирургический; -бахилы низкие; -шапочка хирургическая; -маска хирургическая 3-хслойная, фильтр, фиксатор, завязки	1 1 пара 1 1	40 40 25	
2	Комплект для ЛОР операций	-простыня малая с вырезом с адгезивным краем хирургическая; -простыня хирургическая; -простыня малая влагонепроницаемая с адгезивным краем; -салфетка впитывающая хирургическая	1 1 1 4	35 35 35	Должна впитывать 250-500 мл жидкости
3	Комплект для имплантации	-простыня с отверстием; -салфетка впитывающая	1 1	35	Должна впитывать 250-500 мл жидкости
4	Комплект для	-салфетка с			Салфе

	парадентологических операций	овальным отверстием; -салфетка впитывающая	1 1	35	тка должна впитывать 250-500 мл жидкости
5	Комплект для приема пациента 1	-маска 3-слойная, влагоотражающий слой, на резинках; -накидка хирургическая на липучках; -подголовник на стоматологическое кресло	1 1 1		
6	Комплект для приема пациента 2	-салфетка хирургическая; -подголовник на стоматологическое кресло	1 1	35	

Приложение 3  
к Методическим рекомендациям  
«Применение одноразовой  
медицинской одежды и белья в  
организациях здравоохранения»

## **НЕТКАНЫЕ МАТЕРИАЛЫ, ИСПОЛЬЗУЕМЫЕ ДЛЯ ИЗГОТОВЛЕНИЯ ОДНОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ОДЕЖДЫ И БЕЛЬЯ**

**Нетканые материалы** – текстильные изделия из натуральных и химических волокон или нитей, соединенных между собой без применения ткацкого станка. В последнее десятилетие во многих странах мира созданы высокотехнологичные производства по выпуску нетканых материалов. Эксперты оценивают нетканые материалы как важный текстильный продукт завтрашнего дня. Нетканые материалы, имея структуру и свойства ткани, сочетают в себе такие качества как эластичность, мягкость, прочность, дренажные, мембранные и фильтровальные свойства, водонепроницаемость, повышенную впитывающую способность, негорючесть, бактериостатичность и др.

Основными неткаными материалами, используемыми для изготовления одноразовой медицинской одежды и белья, являются: спанбонд, многослойный нетканый материал СМС, спанлейс, айрлейд, термобонд. Различия между неткаными материалами обусловлены способами их производства.

**Спанбонд** – нетканый материал, который производится из полимерного расплава. Является экологически чистым материалом, не создает токсических соединений с другими веществами, характеризуется прочностью, тонкостью полотна, способностью создавать воздухообмен, хорошо стерилизуется и выдерживает воздействие кислот и щелочей. Современные технологии позволяют производить спанбонд с толщиной волокна до 1,1 ден, что почти в 50 раз тоньше человеческого волоса, и отличной равномерностью по всей ширине полотна. Эти характеристики положительно влияют на тактильные ощущения при контакте с изделиями, изготовленными из данного материала. Однако, из-за существенных недостатков (высокая степень микробной проницаемости) спанбонд используется в основном для изготовления нестерильной продукции.

Спанбонд ламинированный применяется в изделиях, которые не должны пропускать влагу и биологические жидкости, он мягок,

пластичен, легко драпируется, полиэтиленовое покрытие очень устойчивое к отслаиванию. Кроме того, материал используется для пошива постельного белья, пододеяльников, наволочек, простыней и в качестве покровного слоя для изделий, поглощающих жидкости тела: пеленки для детей и престарелых, прокладки и подушечки, салфетки.

**Многослойный нетканый материал СМС** (спанбонд-мельтблаун-спанбонд) – воздухопроницаемый трехслойный нетканый материал. Средний слой представлен мельтблауном (фильрно-раздувным материалом). Комбинация свойств мельтблауна и спанбонда в одном материале обеспечивает ему повышенную прочность и высокие фильтрационные и барьерные свойства. По тактильным ощущениям многослойный нетканый материал СМС приближается к хлопчатобумажным тканям. СМС является основным материалом, из которого изготавливается большая часть одноразовой медицинской одежды и белья. Одноразовая медицинская одежда и белье, изготовленные из СМС, создают умеренный парниковый эффект, имеют невысокий коэффициент упругости, низкую статику и среднюю цену.

**Спанлейс** – нетканый материал, принцип производства которого состоит в переплетении волокон холста водяными струями высокого давления (гидроструйный способ скрепления волокон в холсте). К преимуществам нетканых материалов, выработанных по гидроструйной технологии, относят хорошую адсорбционную способность и высокие показатели тактильной комфортности для человека, близкие по эффекту к натуральному хлопку. Большинство спанлейс-материалов также характеризуются воздухопроницаемостью, прочностью, высокими защитными свойствами, низким парниковым эффектом, низким коэффициентом упругости и отсутствием статики. К относительным недостаткам спанлейс-материалов следует отнести то, что при длительном контакте с жидкостью эти материалы промокают, а также имеют более высокую стоимость, в сравнении с рядом других нетканых материалов.

**Айрлейд** – нетканые материалы, производимые с применением аэродинамической технологии. Основными преимуществами айрлейд-материалов являются высокая адсорбционная способность, воздухопроницаемость, мягкость и прочность. Благодаря вышеперечисленным качествам, айрлейд-материалы нашли широкое применение в производстве впитывающего слоя в женских гигиенических прокладках, влажных косметических салфеток, а также сухих протирочных материалов.

**Термобонд** – термофиксированный нетканый материал, изготавливаемый из различных штапельных волокон (натуральных и

синтетических). Основными преимуществами полотен термобонд являются: высокая воздухопроницаемость (отсутствие «парникового эффекта»), высокие гигроскопические свойства (быстрая впитываемость влаги, хорошие влагоудерживающие функции), мягкость полотен и высокие тактильные показатели (приятные ощущения на ощупь), неаллергенность, гигиеничность.

В таблице 1 представлены основные виды нетканых материалов и производимых из них изделий медицинского и гигиенического назначения.

Таблица 1 – Основные нетканые материалы и изделия из них [С.А. Мальнев, 2009]

Изделия		Нетканые материалы				
		спанбонд	СМС	спанлейс	айрлейд-материалы	термо-бонд
Одноразовая медицинская одежда и белье	Шапочки, бахилы	+	+			
	Маски	+	+	+	+	
	Хирургические халаты	+	+	+		
	Одноразовые простыни	+	+	+		
	Хирургические впитывающие и протирочные материалы		+	+	+	
Гигиенические изделия	Салфетки для детей			+	+	
	Салфетки для взрослых			+		
	Подгузники для детей	+	+		+	+
	Подгузники для взрослых	+	+			
	Женские гигиенические прокладки	+			+	+

Приложение 4  
к Методическим рекомендациям  
«Применение одноразовой  
медицинской одежды и белья в  
организациях здравоохранения»

## **ОДНОРАЗОВАЯ МЕДИЦИНСКАЯ ОДЕЖДА И БЕЛЬЕ**

Одноразовая медицинская одежда и белье представляют собой изделия, изготовленные из нетканых материалов и предназначенные для использования их медицинским персоналом и пациентами в качестве одноразовых средств индивидуальной защиты.

Научные исследования и медицинская практика убедительно доказали, что применение стерильной одноразовой медицинской одежды и белья создает высокий уровень асептических условий, обеспечивая биобезопасность медицинской помощи. Стерильная одноразовая медицинская одежда и белье являются важнейшим элементом противоэпидемического режима, который позволяет эффективно предупреждать распространение возбудителей инфекционных болезней в процессе оказания различных видов медицинской помощи, прежде всего, хирургического характера.

Одноразовые хирургические халаты, как важнейший элемент одноразовой медицинской одежды, предназначены для предотвращения передачи инфекционных агентов от медицинского персонала к пациенту (в операционную рану) и наоборот. Хирургические халаты выполняют свою функцию и препятствуют попаданию частичек кожи (а вместе с ними и микроорганизмов) в воздушную среду операционных только в том случае, если они изготовлены из надлежащего по плотности и микробной проницаемости материала и используются в сочетании с системами ультраочистки воздуха в операционной.

Одноразовые хирургические простыни применяют для обеспечения микробиологически чистой рабочей поверхности вокруг раны. Если они плотно окружают рану и фиксируются на коже, то это уменьшает вероятность перемещения микрофлоры с кожи пациента в рану. Хирургические простыни и/или подсоединенные изделия для сбора биологических жидкостей также применяют для управления распространением потенциально загрязненных биологических жидкостей организма из раневой поверхности.

Применение одноразовой медицинской одежды и белья в современных условиях позволяет более эффективно решать проблемы профилактики внутрибольничных инфекций (*обеспечение безопасности*

пациентов), способствует предупреждению профессиональных заражений медицинских работников (*обеспечение безопасности медицинских работников*), а рационально налаженная система утилизации одноразовых изделий обеспечивает *экологическую безопасность для населения* в целом.

Одноразовая медицинская одежда и белье, используемые в организациях здравоохранения, подразделяются на следующие группы и подгруппы:

### **1. Одноразовая медицинская одежда:**

- халаты хирургические;
- костюмы хирургические
- куртки
- брюки;
- рубашки медицинские для рожениц
- рубашки медицинские для пациентов
- брюки медицинские
- фартуки медицинские
- нарукавники медицинские
- накидки для посетителей
- шапочки медицинские
- маски медицинские
- бахилы медицинские

### **2. Одноразовое медицинское белье**

- простыни медицинские (различных размеров)

Одноразовые медицинские простыни предназначены для накрывания операционного стола (кушетки, инструментального стола), а также для выделения операционного поля. Медицинские простыни изготавливаются из нетканых материалов (спанбонд, ламинируемый спанбонд, СМС и др.), как правило, плотностью 20-25, 35-42, 50-60 г/м<sup>2</sup>. Одноразовые медицинские простыни различаются по размеру и по назначению. В зависимости от назначения в простыне может быть отверстие различной формы и размера (в необходимых случаях с адгезивными краями). Простыня может иметь полиэтиленовый карман. Для операций, проходящих с выделением жидкости, а также для последующего ухода за такого рода пациентами, выпускаются впитывающие простыни (трехслойные с нижним влагонепроницаемым слоем – ламинированная простынь).

- покрытия операционные (для кесарева сечения, нейрохирургии, ортопедии, ЛОР-хирургии, лапаротомии, лапароскопии, артроскопии, офтальмологии, урологии, ангиографии, струмэктомии, проктологии).

### ***3. Комплекты одноразовой медицинской одежды и белья:***

По мере расширения ассортимента изделий, составляющих одноразовую медицинскую одежду и белье, появилась возможность объединения отдельных изделий в комплекты. Единых комплектов одноразовой медицинской одежды и белья не существует. Производители формируют комплекты одноразовой медицинской одежды и белья, исходя из требований заказчиков. В состав комплектов могут входить самые различные изделия (халаты, шапочки, маски, бахилы, простыни и т.д.). Важнейшее достоинство комплектов одноразовой медицинской одежды и белья состоит в том, что их состав подбирается применительно к конкретному виду оперативного вмешательства (комплект хирургический для операций на грудной клетке, комплект для лапаротомии и др.).

### ***4. Постельное белье для пациентов:***

- Комплекты постельного белья
- Наволочки
- Наматрасники
- Пододеяльники
- Простыни
- Пеленки
- Подкладки

### ***5. Медицинская одежда для пациентов***

- Бахилы
- Накидки
- Рубашки для рожениц
- Халаты
- Шорты

### ***6. Одноразовые изделия общего назначения:***

- Пакеты для утилизации медицинских отходов (различных размеров)
- Мешки патологоанатомические

## Гигиеничность одноразовой медицинской одежды и белья

Важнейшими гигиеническими параметрами одноразовой медицинской одежды и белья являются воздухопроницаемость и гигроскопичность.

Бытующие представления о том, что одноразовая медицинская одежда и белье, изготовленные из нетканых материалов, «не дышат», то есть, не пропускают воздух, не соответствуют действительности.

Проведенные нами исследования показали, что все основные нетканые материалы, используемые для изготовления одноразовой медицинской одежды и белья, обладают воздухопроницаемостью. При этом воздухопроницаемость нетканых материалов с плотностью 50 г/м<sup>2</sup> (многослойный материал) и 67 г/м<sup>2</sup> составляла соответственно 118 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>·с и 163 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>·с. Воздухопроницаемость однослойных нетканых материалов с плотностью 15-50 г/м<sup>2</sup> составляла 456-965 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>·с, многослойных нетканых материалов с плотностью 15-35 г/м<sup>2</sup> – 214-582 дм<sup>3</sup>/м<sup>2</sup>·с. Воздухонепроницаемыми были только ламинированные нетканые материалы. Для сравнения параметров воздухопроницаемости нетканых материалов, используемых для изготовления одноразовой медицинской одежды и белья, приводим данные о воздухопроницаемости различных тканых материалов (таблица 1).

Таблица 1 – Группировка тканей по воздухопроницаемости по данным Н.А.Архангельского

Группы тканей	Ткани	Общая характеристика воздухопроницаемости	Воздухопроницаемость, мл/см <sup>2</sup> ·с	
			При давлении 1мм вод.ст.	При давлении 5мм вод.ст.
1.	Плотные драпы и сукна, очень плотные х/б ткани, диагональ, начесное сукно	Весьма малая	<50	<50
2.	Костюмные шерстяные ткани, диагональ, сукно и драп повышенной пористости	Малая	1-3	50-30
3.	Бельевые, платьевые, демисезонные, легкие костюмные ткани	Ниже средней	3-10	135-375

4.	Легкие бельевые и платьевые ткани	Средняя	10-30	375-1000
5.	Наиболее легкие платьевые с большими сквозными порами (маркизет, астра), спортивные ткани	Повышенная	30-50	1000-1500
6.	Марля, сетка, канва, трикотаж и др.	Высшая	>50	>1500

Второй важной гигиенической характеристикой одноразовой медицинской одежды и белья является гигроскопичность. Гигроскопичность – это способность одежды впитывать влагу и, таким образом, обеспечивать поглощение пота и отдачу его во внешнюю среду. Гигроскопичность важна для сохранения теплового равновесия в системе человек-одежда. Гигроскопичность определяется отношением массы воды в материале после длительного выдерживания при относительной влажности воздуха 100% к массе абсолютно сухого материала. Показатели гигроскопичности выражаются в процентах. Гигроскопичность необходима для бельевых и летних тканей. Так, при температуре 20°C и относительной влажности воздуха 65% гигроскопичность одежды из хлопчатобумажных тканей составляет 12-18%, льняных – 12%, шерстяных – 17%, шелковых – 11%, вискозных – 12%, капроновых – 3%, лавсановых – 0,4%, ацетатных – 7%, триацетатных – 4,5 %.

Гигроскопичность нетканых материалов, используемых для изготовления одноразовой медицинской одежды и белья, колебалась в пределах от 2,5 до 5,9% (однослойные нетканые материалы) и от 5,9 до 10,5% (многослойные нетканые материалы).

Приложение 5  
к Методическим рекомендациям  
«Применение одноразовой  
медицинской одежды и белья в  
организациях здравоохранения»

**МАТЕРИАЛЫ К ОЦЕНКЕ ЗАТРАТ/ЭКОНОМИИ ПРИ  
ИСПОЛЬЗОВАНИИ ОДНОРАЗОВОЙ МЕДИЦИНСКОЙ  
ОДЕЖДЫ И БЕЛЬЯ В ОРГАНИЗАЦИЯХ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**Общие данные о затратах/экономии при использовании  
одноразовой медицинской одежды и белья**

Исследования по оценке медицинской и экономической эффективности применения одноразовой медицинской одежды и белья указывают на экономическую эффективность использования этих изделий. Показано, что использование в организациях здравоохранения одноразовой медицинской одежды и белья экономически эффективно за счет снижения затрат на:

- приобретение многоразовой одежды и белья (в акушерско-гинекологических отделениях, отделениях ожоговой, гнойной и экстренной хирургии многоразовые изделия (где большие потери биологических жидкостей), проходя частую обработку, стирку и стерилизацию, теряют свои прочностные качества и становятся практически не многоразовыми, а кратно-применяемыми; кратность может достигать всего до 8-10 раз);
- моющие и дезинфицирующие средства (применяются только перед утилизацией одноразовой медицинской одежды и белья и в значительно меньшем объеме, ввиду отсутствия впитывания, в отличие от многоразовой продукции);
- электроэнергию при стирке и стерилизации, тепловую энергию (при использовании паровой стерилизации);
- заработную плату работников прачечных и стерилизационных (уменьшение объема работы, меньше ставок);
- на приобретение упаковок для стерилизации (стерилизационных коробок и других видов упаковок, индикаторов стерилизации);
- освобождение рабочего времени медицинского персонала, связанного с подготовкой (укладкой белья) для стерилизации, снижение затрат времени сотрудников операционных блоков (транспортировка и ремонт операционного белья).

Наряду с этим, существует и непрямая экономия, так как применение одноразовой медицинской одежды и белья, обеспечивая высокий уровень противэпидемического режима в лечебных учреждениях, снижает частоту послеоперационных осложнений на 3,2%. По данным отдельных авторов, в лечебных учреждениях, широко применяющих одноразовую медицинскую одежду и белье, количество послеоперационных осложнений уменьшается на 25-40%. Уменьшение частоты послеоперационных осложнений:

- приводит к сокращению сроков пребывания пациентов в стационаре;
- сокращает расходы на лекарственные средства и расходные материалы;
- уменьшает количество повторных и дополнительных контрольных лабораторных исследований (которые часто являются высокотехнологичными и дорогостоящими).

#### **Оценка затрат/экономии при использовании одноразовой медицинской одежды и белья в организациях здравоохранения**

Для оценки затрат/экономии при использовании одноразовой медицинской одежды и белья в организациях здравоохранения определяют расходы, связанные с одноразовой и многоразовой медицинской одеждой и бельем.

1. Расходы, связанные с использованием одноразовой медицинской одежды и белья в организации здравоохранения определяют по формуле:

$$P_{одн} = a_1 + b_1 + v_1 + e_1 + u_1, \text{ где:}$$

$a_1$  – расходы (стоимость) на закупку одноразовой медицинской одежды и белья;

$b_1$  – стоимость транспортировки одноразовой медицинской одежды и белья от производителя в организацию здравоохранения;

$v_1$  – стоимость хранения одноразовой медицинской одежды и белья;

$e_1$  – стоимость дезинфекции использованной одноразовой медицинской одежды и белья;

$u_1$  – стоимость утилизации одноразовой медицинской одежды и белья.

2. Расходы, связанные с использованием многоразовой медицинской одежды и белья в организации здравоохранения определяют по формуле:

$$P_{\text{мнр}} = a + б + в + г + д + е + ж + з + и, \text{ где:}$$

*a* – расходы (стоимость) на закупку многоразовой медицинской одежды и белья;

*б* – стоимость транспортировки многоразовой медицинской одежды и белья от производителя в организацию здравоохранения;

*в* – стоимость хранения многоразовой медицинской одежды и белья;

*г* – стоимость подготовки к стерилизации (упаковка, упаковочные материалы) многоразовой медицинской одежды и белья;

*д* – стоимость стерилизации многоразовой медицинской одежды и белья;

*е* – стоимость дезинфекции использованной многоразовой медицинской одежды и белья;

*ж* – стоимость стирки многоразовой медицинской одежды и белья;

*з* – стоимость ремонта многоразовой медицинской одежды и белья;

*и* – стоимость утилизации многоразовой медицинской одежды и белья.

3. Оценку затрат/экономии ( $P_{\text{зтр/эки}}$ ) при использовании одноразовой медицинской одежды и белья в организациях здравоохранения проводят на основании разницы между расходами, связанными с использованием многоразовой медицинской одежды и белья ( $P_{\text{мнр}}$ ), и расходами, связанными с использованием одноразовой медицинской одежды и белья ( $P_{\text{одн}}$ ).

$$P_{\text{зтр/эки}} = P_{\text{мнр}} - P_{\text{одн}}$$

4. При обосновании окончательной оценки затрат/экономии следует учитывать, что в результате полного перехода на использование одноразовой медицинской одежды и белья количество осложнений после хирургических вмешательств уменьшается на 3,2%.

#### **Затраты на приобретение одноразовой медицинской одежды и белья в отдельных организациях здравоохранения**

Анализ данных по затратам финансовых средств на приобретение одноразовой медицинской одежды и белья в 12 организациях

здравоохранения Республики Беларусь показал, что удельный вес затрат на одноразовую медицинскую одежду и белье в общей сумме затрат на мягкий инвентарь (затраты на приобретение одноразовой медицинской одежды и белья + затраты на приобретение и обработку (стирку, дезинфекцию, стерилизацию) многоразовой медицинской одежды и белья) колеблется в очень широком диапазоне – от 2,20% до 72,30%. За небольшим исключением, наиболее высокая доля затрат на одноразовую медицинскую одежду и белье характерна для республиканских научно-практических центров. В учреждениях республиканского уровня установлена и наиболее высокая обеспеченность одноразовой медицинской одеждой и бельем лечебно-диагностических процедур (8,89-61,04% указанных процедур от их общего количества были выполнены при полном обеспечении одноразовой медицинской одеждой и бельем). Это является закономерным и отражает высокое качество медицинской помощи, так как высокотехнологичные лечебно-диагностические вмешательства, проводимые в учреждениях республиканского уровня, требуют обеспечения высокого уровня асептических условий (таблица 1).

Таблица 1 – Затраты отдельных организаций здравоохранения на приобретение одноразовой медицинской одежды и белья в 2011-2012 гг.

Организация здравоохранения	Доля затрат на одноразовую медицинскую одежду и белье в общей сумме затрат на мягкий инвентарь (одноразовая медицинская одежда и белье + многоразовая одежда и ее обработка) (в %)	Оценочная обеспеченность одноразовой медицинской одеждой и бельем (доля хирургических операций/родов, полностью обеспеченных одноразовой медицинской одеждой и бельем) (в %)
Клинические больницы (3 учреждения)	11,15-12,80	4,5-8,50
Больницы областного уровня (3 учреждения)	2,20-17,59	3,54-19,28
Центральные районные больницы	6,88-72,30	1,2-57,02

(4 учреждения)		
Республиканские научно-практические центры (2 учреждения)	19,31-37,58	8,89-61,04

### **Экономическая обоснованность использования одноразовой медицинской одежды и белья в организациях здравоохранения**

Анализ наших материалов показал, что в структуре расходов, связанных с многоразовой медицинской одеждой и бельем в организации здравоохранения, расходы на закупку этих изделий составляют 11,5%. Остальная доля расходов (88,5%) – это затраты на стирку и стерилизацию многоразовой медицинской одежды. При этом соотношение затрат на обработку многоразовой медицинской одежды и белья (стирка, стерилизация) в расчете на одну хирургическую операцию в организациях здравоохранения различного уровня (центральные районные больницы – клинические больницы (областные, городские) – республиканские научно-практические центры) составляет: 1 : 1,3 : 1,7. Исходя из этого, применение одноразовой медицинской одежды и белья наиболее экономически обосновано в тех организациях здравоохранения, в которых наиболее высокие расходы на обработку многоразовой медицинской одежды. Следовательно, использование одноразовой медицинской одежды и белья является наиболее рациональным и экономически обоснованным в организациях здравоохранения, оказывающих различные виды хирургической помощи, в следующей нисходящей последовательности: 1) республиканские научно-практические центры; 2) клинические больницы (областные, городские); 3) центральные районные больницы.

### **Перспективы использования одноразовой медицинской одежды и белья**

Использование одноразовой медицинской одежды и белья составляет один из элементов качества медицинской помощи. Следовательно, расширение объемов использования одноразовой медицинской одежды и белья в организациях здравоохранения – это неизбежный процесс, который будет развиваться в последующие годы.

Исходя из этого, в каждой организации здравоохранения, в которой выполняются различные виды хирургических вмешательств (или существует необходимость в высоком уровне асептических условий):

1. Следует определить исходный уровень обеспечения одноразовой медицинской одеждой и бельем (за последние 2-3 года).
2. Ориентируясь на исходный уровень обеспечения одноразовой медицинской одеждой и бельем организации здравоохранения, целесообразно в каждый последующий год наращивать объемы использования одноразовой медицинской одежды и белья на 3-5%.
3. Считать, что полное обеспечение одноразовой медицинской одеждой и бельем одной хирургической операции включает:
  - 3-4 одноразовых халата
  - хирургический комплект белья, соответствующего виду операции (в состав комплекта могут входить и 1-2 одноразовых халата).

Расчет необходимой потребности в одноразовой медицинской одежде должен проводиться с учетом требований к срокам ее использования, установленных санитарными нормами, правилами и гигиеническими нормативами.

Приложение 6  
к Методическим рекомендациям  
«Применение одноразовой  
медицинской одежды и белья в  
организациях здравоохранения»

**Порядок надевания  
одноразового медицинского халата**

1. Взять халат в стерилизационной упаковке.
2. Вскрыть стерилизационную упаковку и вынуть халат.
3. Кисти обеих рук вдеть в проемы рукавов.
4. Дать халату полностью расправиться, удерживая его на некотором расстоянии от себя.
5. Держа руки на уровне плеч, просунуть их в рукава.
6. Убедиться, что края манжет находятся у основания кистей.
7. Медсестра должна натянуть халат на плечи, прикасаясь только к внутренней поверхности халата.
8. Зафиксировать горловину с помощью липучки или завязки.
9. Завязать внутренние завязки халата (сзади).
10. Взять фиксатор пояса двумя руками, отсоединить левый конец внешнего пояса от фиксатора пояса.
11. Пояс следует держать в левой руке.
12. Отдать фиксатор пояса медсестре, сделать  $\frac{3}{4}$  оборота влево.
13. Медсестра должна вытянуть внешнюю завязку на полную длину.
14. Извлечь внешнюю завязку, вытягивая ее из фиксатора пояса, который держит медсестра, и завязать пояс на левом боку.

Учреждение-разработчик: Белорусский государственный медицинский университет.

Авторы:

Г.Н.Чистенко – заведующий кафедрой эпидемиологии, доктор медицинских наук, профессор.

А.М.Дренина – доцент кафедры эпидемиологии, кандидат медицинских наук.

Т.С.Гузовская – доцент кафедры эпидемиологии, кандидат медицинских наук.

Т.Е.Дороженкова – старший преподаватель кафедры эпидемиологии, кандидат биологических наук.

И.Н.Вальчук – старший преподаватель кафедры эпидемиологии.

О.А.Горбич – ассистент кафедры эпидемиологии.