

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПРИКАЗ

21 июля 2006 г.

N 557

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАНДАРТА МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ
БОЛЬНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПОЗВОНОЧНИКА**

В соответствии со ст. 40 Основ законодательства Российской Федерации об охране здоровья граждан от 22 июля 1993 г. N 5487-1 (Ведомости Съезда народных депутатов Российской Федерации и Верховного Совета Российской Федерации, 1993, N 33, ст. 1318; Собрание законодательства Российской Федерации, 2003, N 2, ст. 167; 2004, N 35, ст. 3607; 2005 N 10, ст. 763) приказываю:

1. Утвердить прилагаемый стандарт медицинской помощи больным туберкулезом позвоночника.

2. Рекомендовать руководителям федеральных специализированных медицинских учреждений использовать стандарт медицинской помощи больным туберкулезом позвоночника при оказании дорогостоящей (высокотехнологичной) медицинской помощи.

Заместитель Министра
В.И.СТАРОДУБОВ

УТВЕРЖДЕНО
приказом Министерства
здравоохранения и
социального развития
Российской Федерации
от 21.07.2006 г. N 557

**СТАНДАРТ
МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ БОЛЬНЫМ ТУБЕРКУЛЕЗОМ ПОЗВОНОЧНИКА**

1. Модель пациента:

Категория возрастная: взрослые, дети

Код по МКБ-10: M49.0 (A18.0)

Нозологическая форма: Туберкулез позвоночника

Фаза: прогрессирующая

Стадия: любая

Осложнения: вне зависимости от осложнений

Условия оказания: стационарная помощь

1.1. ДИАГНОСТИКА

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	1
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	1
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	1
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	1

A01.02.003	Пальпация мышц	1	1
A01.09.003	Пальпация при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.004	Перкуссия при болезнях легких и бронхов	1	1
A01.09.005	Аускультация при болезнях легких и бронхов	1	1
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	1
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	1
A02.12.001	Исследование пульса	1	1
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	1
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	1	1
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	1
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	1	1
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	1
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	1
A08.05.010	Определение среднего содержания и средней концентрации гемоглобина в эритроцитах	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	1
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	1
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	1
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет лейкоцитарной формулы)	1	1
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	1
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	1
A09.28.003	Определение белка в моче	1	1
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	1
A09.28.022	Определение объема мочи	1	1

A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	1	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	1
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	1
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	1
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	1
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	1
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	0,5	1
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,5	1
A26.09.001	Микроскопическое исследование мазка мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	1
A26.09.002	Бактериологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>)	0,1	1
A26.09.018.001	Молекулярно-биологическое исследование мокроты на микобактерии туберкулеза (<i>Mycobacterium tuberculosis</i>) методом полимеразной цепной реакции	0,01	1
A26.01.001	Бактериологическое исследование гнойного отделяемого на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A11.03.001	Биопсия кости	0,5	1

A26.03.005	Бактериологическое исследование отделяемого кости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,5	1
A26.03.003	Бактериологическое исследование отделяемого кости на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.03.006	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,5	1
A26.03.001	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на аэробные и факультативно-анаэробные микроорганизмы	0,5	1
A26.23.004	Бактериологическое исследование спинно-мозговой жидкости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,1	1
A26.05.008	Бактериологическое исследование крови на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,1	1
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	2
A03.09.001	Бронхоскопия	0,01	1
A06.09.008	Рентгенография легких	0,5	1
A06.09.009	Томография легких	0,5	3
A06.03.011	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	0,1	2
A06.03.012	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,1	2
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	0,2	2
A06.03.015	Рентгенография дорсолюмбального отдела позвоночника	0,2	2

A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,2	2
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.018	Рентгенография крестца и копчика	0,1	1
A06.04.002	Рентгенография межпозвоночных сочленений	0,7	1
A06.03.021	Рентгенография позвоночника вертикальная	0,2	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	5
A06.03.059	Компьютерная томография позвонков	0,7	1
A06.09.006	Компьютерная томография органов грудной полости	0,3	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,7	2
A07.03.001	Сцинтиграфия костей	1	1
A09.05.114	Исследование порфиринов в крови	1	1
A09.28.008	Исследование уровня порфиринов и их производных в моче	1	1
A12.05.005	Определение основных групп крови (A, B, 0)	1	1
A12.05.006	Определение резус-принадлежности	1	1
A26.06.036	Определение антигена HbsAg Hepatitis B virus	1	1
A26.06.041	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Hepatitis C virus	1	1
A26.06.048	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 1	1	1
A26.06.049	Определение антител класса M, G (IgM, IgG) к Human immunodeficiency virus HIV 2	1	1
A26.06.082	Определение антител к Treponema pallidum	1	1

1.2. ЛЕЧЕНИЕ ИЗ РАСЧЕТА 90 ДНЕЙ

Код	Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
A01.31.009	Сбор анамнеза и жалоб общетерапевтический	1	110
A01.31.010	Визуальный осмотр общетерапевтический	1	110
A01.03.003	Пальпация костной системы	1	24
A01.03.004	Перкуссия костной системы	1	24
A01.02.003	Пальпация мышц	1	50
A02.31.001	Термометрия общая	1	180
A02.09.001	Измерение частоты дыхания	1	80
A02.10.002	Измерение частоты сердцебиения	1	80
A02.12.001	Исследование пульса	1	80
A02.12.002	Измерение артериального давления на периферических артериях	1	10
A05.10.001	Регистрация электрокардиограммы	1	2
A05.10.007	Расшифровка, описание и интерпретация электрокардиографических данных	1	2
B01.003.01	Прием (осмотр, консультация) врача-анестезиолога	1	1
A14.19.002	Постановка очистительной клизмы	1	2
A14.01.017	Бритье кожи предоперационное или поврежденного участка	1	1
A15.12.002	Эластическая компрессия нижних конечностей	1	10
A12.05.004	Проба на совместимость перед переливанием крови	0,1	1
A18.05.012	Гемотрансфузия	0,8	4
A16.01.029	Вскрытие и дренирование флегмоны (абсцесса)	0,19	1
A16.03.018	Удаление секвестра	0,1	1
A16.03.021	Иссечение пораженной кости	0,3	1
A16.03.040	Декомпрессивная ламинэктомия	0,01	1
A16.04.007	Иссечение межпозвоночного диска	0,2	1
A16.04.009	Артродез позвоночника	0,2	1
B01.003.04	Анестезиологическое пособие (включая раннее послеоперационное ведение)	1	1
A14.31.010	Уход за дренажом	1	10
A11.09.004	Пункция плевральной полости	0,2	1

A16.09.001	Торакоцентез	0,01	1
A14.31.003	Транспортировка тяжелого больного внутри учреждения	1	10
A14.31.002	Размещение тяжелого больного в постели	1	2
A14.31.001	Перемещение тяжелого больного в постели	1	5
B03.003.05	Суточное наблюдение реанимационного больного	1	4
A05.10.003	Прикроватное непрерывное мониторирование электрокардиографических данных	0,9	4
A14.31.005	Приготовление и смена постельного белья тяжелому больному	1	15
A14.31.006	Пособие по смене белья и одежды тяжелому больному	1	15
A14.07.001	Уход за полостью рта больного в условиях реанимации и интенсивной терапии	1	4
A11.09.011	Искусственная вентиляция легких	0,08	1
A14.08.001	Уход за респираторным трактом в условиях искусственной вентиляции легких	0,08	5
A14.28.001	Пособие при мочеиспускании тяжелого больного	1	21
A11.28.007	Катетеризация мочевого пузыря	0,9	1
A14.28.002	Уход за постоянным мочевым катетером	0,9	2
A14.31.007	Уход за промежностью и наружными половыми органами тяжелому больному	1	10
A14.01.001	Уход за кожей тяжелобольного	1	4
A14.07.002	Уход за полостью рта тяжелобольного	0,08	21
A14.31.004	Кормление тяжелого больного через рот и назогастральный зонд	0,08	21
A14.08.003	Уход за назогастральным зондом, носовыми канюлями и катетером	1	8
A11.12.002	Катетеризация кубитальной и других периферических вен	0,2	2
A11.12.001	Катетеризация подключичной и других центральных вен	0,8	1

A14.12.001	Уход за сосудистым катетером	1	10
A11.12.009	Взятие крови из периферической вены	1	10
A11.05.001	Взятие крови из пальца	1	20
A25.04.001	Назначение лекарственной терапии при заболеваниях костной системы	1	90
A25.04.002	Назначение диетической терапии при заболеваниях костной системы	1	90
A25.04.003	Назначение лечебно-оздоровительного режима при заболеваниях костной системы	1	90
A14.31.012	Оценка степени риска развития пролежней	1	2
A14.31.014	Оценка интенсивности боли	1	21
A12.09.001	Исследование неспровоцированных дыхательных объемов и потоков	0,2	1
A09.05.037	Исследование pH крови	0,6	1
A12.05.026	Исследование уровня кислорода крови	0,8	1
A12.05.033	Исследование уровня углекислого газа в крови	0,8	1
A09.05.009	Исследование уровня С-реактивного белка в крови	0,5	1
A09.05.020	Исследование уровня креатинина в крови	1	3
A09.05.021	Исследование уровня общего билирубина в крови	1	3
A09.05.022	Исследование уровня свободного и связанного билирубина в крови	1	3
A09.05.023	Исследование уровня глюкозы в крови	1	2
A09.05.041	Исследование уровня аспартат-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.042	Исследование уровня аланин-трансаминазы в крови	1	3
A09.05.044	Исследование уровня гамма-глутаминтрансферазы в крови	0,3	2
A09.05.046	Исследование уровня щелочной фосфатазы в крови	0,3	3

A26.03.005	Бактериологическое исследование отделяемого кости на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,5	1
A26.03.006	Бактериологическое исследование биоптата костной ткани на микобактерии туберкулеза (Mycobacterium tuberculosis)	0,5	2
A26.31.004	Определение чувствительности микроорганизмов к антибиотикам и другим препаратам	1	1
A09.05.003	Исследование уровня общего гемоглобина в крови	1	6
A08.05.003	Исследование уровня эритроцитов в крови	1	6
A08.05.004	Исследование уровня лейкоцитов в крови	1	6
A08.05.006	Соотношение лейкоцитов в крови (подсчет формулы крови)	1	6
A12.05.001	Исследование оседания эритроцитов	1	6
A08.05.005	Исследование уровня тромбоцитов в крови	1	2
A09.28.001	Микроскопическое исследование осадка мочи	1	3
A09.28.003	Определение белка в моче	1	3
A09.28.017	Определение концентрации водородных ионов мочи (рН мочи)	1	3
A09.28.022	Определение объема мочи	1	3
A09.28.023	Определение удельного веса (относительной плотности) мочи	1	3
A06.09.008	Рентгенография легких	0,08	1
A06.03.011	Рентгенография другого шейного отдела позвоночника	0,1	2
A06.03.012	Рентгенография шейно-дорсального отдела позвоночника	0,1	2
A06.03.014	Рентгенография дорсального отдела позвоночника	0,2	2
A06.03.015	Рентгенография дорсолюмбального отдела позвоночника	0,2	2

A06.03.016	Рентгенография поясничного отдела позвоночника	0,2	2
A06.03.017	Рентгенография пояснично-крестцового отдела позвоночника	0,1	1
A06.03.018	Рентгенография крестца и копчика	0,1	1
A06.31.006	Описание и интерпретация рентгенографических изображений	1	2
A06.09.059	Компьютерная томография позвонков	0,7	1
A06.31.006.001	Описание и интерпретация компьютерных томограмм	0,7	2
A04.09.001	Ультразвуковое исследование плевры	0,3	1
A11.02.002	Внутримышечное введение лекарственных средств	1	90
A11.01.002	Подкожное введение лекарственных средств и растворов	1	90
A11.12.003	Внутривенное введение лекарственных средств	1	60
A11.09.008	Ингаляторное введение лекарственных средств и кислорода	0,08	15
A20.09.001	Респираторная терапия	0,08	10
A14.31.011	Пособие при парентеральном введении лекарственных средств	1	40
A14.19.001	Пособие при дефекации тяжелого больного	0,01	21
A14.19.003	Постановка газоотводной трубки	0,01	2
A22.13.001	Лазерное облучение крови	0,01	10
A18.05.005	Ультрафиолетовое облучение крови	0,05	10
A18.05.001	Плазмаферез	0,05	3
A18.05.006	Гемосорбция	0,01	3
A09.05.114	Исследование порфиринов в крови	1	6
A15.31.002	Перевязки при полостных операциях органов грудной полости	0,7	21
A15.03.004	Наложение корсета при патологии шейного отдела позвоночника	0,2	1
A15.03.005	Наложение корсета при патологии грудного отдела позвоночника	0,4	1
A15.03.006	Наложение корсета при патологии поясничного отдела позвоночника	0,3	1

B01.054.01	Осмотр (консультация) врача-физиотерапевта	1	1
A19.03.002	Лечебная физкультура при заболеваниях позвоночника	0,8	10
A21.03.002	Массаж при заболеваниях позвоночника	0,5	10
A17.03.001	Электрофорез лекарственных средств при костной патологии	0,3	10

Фармакотерапевтическая группа	АТХ группа <*>	Международное непатентованное наименование	Частота назначения	ОДД <*>	ЭКД <***>
Средства для профилактики и лечения инфекций			1		
Противотуберкулезные препараты			1		
		Стрептомицин	0,01	1 г	90 г
		Изониазид	0,3	0,6 г	54 г
		Рифампицин	0,3	0,45 г	40,5 г
		Рифабутин	0,7	0,45 г	40,5 г
		Пиразинамид	0,4	1,5 г	135 г
		Аминосалициловая кислота	0,01	12 г	126 г
		Этионамид	0,03	0,75 г	67,5 г
		Протионамид	0,03	0,75 г	67,5 г
		Этамбутол	0,3	1,2 г	108 г
		Циклосерин	0,03	0,75 г	67,5 г
Антибактериальные средства			1		
		Офлоксацин	0,1	0,4 г	36 г
		Ципрофлоксацин	0,1	0,5 г	45 г
		Моксифлоксацин	0,1	0,4 г	36 г
		Левифлоксацин	0,3	0,5 г	0,45 г
		Амикацин	0,4	1 г	60 г
		Канамицин	0,01	1 г	90 г
		Капреомицин	0,01	1 г	90 г
		Ломефлоксацин	0,1	0,5 г	45 г
		Цефоперазон	0,2	1 г	40 г
		Цефотаксим	0,4	1 г	20 г
		Спарфлоксацин	0,01	0,4 г	16 г
		Азитромицин	0,2	0,5 г	6 г
		Кларитромицин	0,1	0,5 г	6 г
		Меропенем	0,1	0,5 г	14 г
		Имипенем + Циластатин	0,1	0,5 г	14 г
Противопротозойные и противомаларийные средства			0,8		
		Метронидазол	1	1 г	10 г
Противогрибковые средства			0,8		
		Флуконазол	0,25	0,4 г	4 г
		Кетоконазол	0,25	0,4 г	4 г
		Нистатин	0,25	1,5 млн. ЕД	15 млн. ЕД
		Итраконазол	0,25	0,2 г	2 г

	Прочие средства для профилактики и лечения инфекций	1		
	Бифидумбактерин	1	30 доз	300 доз
Средства, влияющие на кровь		1		
	Средства, влияющие на систему свертывания крови	1		
	Гепарин натрия	0,5	20000 МЕ	100000 МЕ
	Эноксапарин натрия	0,25	40 мг	400 мг
	Надропарин кальция	0,25	0,3 мг	3 мг
	Растворы и плазмазаменители	1		
	Декстроза	0,3	500 мл	15 л
	Гидроксиэтил-крахмал	0,7	250 мл	5 л
	Препараты плазмы	1		
	Альбумин	0,7	200 мл	3 л
	Декстран	0,3	400 мл	3 л
Анестетики, миорелаксанты		1		
	Средства для наркоза	1		
	Динитроген оксид	0,9	25 л	25 л
	Кетамин	0,33	400 мг	400 мг
	Тиопентал натрия	0,33	500 мг	500 мг
	Гексобарбитал	0,33	500 мг	500 мг
	Пропофол	0,8	800 мг	800 мг
	Миорелаксанты	1		
	Атракурия бесилат	0,1	100 мг	100 мг
	Суксаметония бромид, хлорид и йодид	0,9	200 мг	200 мг
	Пипекурония бромид	0,7	12 мг	12 мг
Анальгетики, нестероидные противовоспалительные препараты, средства для лечения ревматических заболеваний и подагры		1		
	Наркотические анальгетики	1		
	Фентанил	1	0,5 мг	0,5 мг
	Тримеперидин	0,5	80 мг	240 мг
	Морфин	0,3	30 мг	90 мг
	Трамадол	0,2	200 мг	1 г
	Ненаркотические анальгетики и нестероидные противовоспалительные средства	1		
	Ацетилсалициловая кислота	0,2	500 мг	15 г
	Диклофенак	0,3	75 мг	1,5 г
	Парацетамол	0,3	500 мг	15 г
	Кеторолак	0,3	10 мг	300 мг

	Метамизол натрия	0,1	500 мг	15 г
Средства, влияющие на центральную нервную систему		0,9		
	Средства для лечения алкоголизма и наркомании	0,2		
	Налоксон	1	40 мг	40 мг
	Антипсихотические средства	0,4		
	Дроперидол	1	5 мг	25 мг
	Анксиолитики (транквилизаторы)	1		
	Диазепам	0,5	10 мг	20 мг
	Мидазолам	0,5	15 мг	30 мг
Средства для лечения заболеваний желудочно-кишечного тракта		1		
	Спазмолитические средства	0,9		
	Атропин	1	1 мг	1 мг
	Гепатопротекторы	1		
	Адеметионин	0,6	400 мг	8000 мг
	Тиоктовая кислота	0,4	300 мг	9000 мг
	Панкреатические энзимы	0,4		
	Панкреатин	1	1500 ЕД	45000 ЕД
Средства, влияющие на органы дыхания		0,1		
	Противоастматические средства	1		
	Фенотерол	0,33	300 мкг	450 мг
	Сальбутамол	0,33	1,4 мг	42 мг
	Ипратропия бромид	0,33	120 мкг	3600 мкг
	Прочие средства для лечения заболеваний органов дыхания, не обозначенные в других рубриках	0,9		
	Ацетицистеин	1	1 г	30 г
Средства для лечения аллергических реакций		1		
	Антигистаминные средства	1		
	Хлоропирамин	0,25	60 мг	300 мг
	Дифенгидрамин	0,25	30 мг	150 мг
	Клемастин	0,25	2 мг	10 мг
	Мебгидролин	0,25	300 мг	1,5 г
Средства, влияющие на сердечно-сосудистую систему		0,9		
	Вазопрессорные средства	0,05		
	Эпинефрин	0,25	1 мг	3 мг
	Допамин	0,25	200 мг	600 мг
	Добутамин	0,25	250 мг	750 мг
	Норэпинефрин	0,25	2 мг	4 мг
	Противоаритмические средства	0,2		
	Атенолол	0,5	50 мг	500 мг

	Пропранолол	0,5	40 мг	800 мг
	Сердечные гликозиды	0,8		
	Дигоксин	0,5	0,5 мг	5 мг
	Строфантин	0,5	1 мг	5 мг
Средства для лечения заболеваний почек и мочевыводящих путей		0,6		
	Диуретики	1		
	Спиронолактон	0,6	25 мг	500 мг
	Триамтерен	0,2	25 мг	500 мг
	Фуросемид	0,2	40 мг	400 мг
Растворы, электролиты, средства коррекции кислотного равновесия, средства питания		1		
	Электролиты, средства коррекции кислотного равновесия	1		
	Растворы электролитные моно- и поликомпонентные	1	500 мл	15 л
	Натрия хлорид	1	500 мл	15 л
	Калия оротат	0,1	0,5 г	45 г
	Кальция глюконат	0,1	0,5 г	270 г
	Аминокислоты	0,9		
	Метионин	1	3 г	60 г
Витамины и минералы		1		
	Витамины	1		
	Тиамин	0,3	50 мг	4500 мг
	Пиридоксин	0,9	50 мг	4500 мг
	Цианкобаламин	0,3	500 мкг	45000 мкг
	Аскорбиновая кислота	0,9	500 мг	45 г
Средство для лечения остеопороза		1		
	Стимуляторы остеобразования	1		
	Кальция карбонат + эргокальциферол	0,8	400 МЕ	36000 МЕ
	Альфакальцидол	0,2	1 мкг	60 мкг

<*> Анатомо-терапевтическо-химическая классификация.

<***> Ориентировочная дневная доза.

<****> Эквивалентная курсовая доза.

Консервированная кровь человека и ее компоненты

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Плазма свежемороженая из дозы крови	0,8	4 дозы
Эритроцитная масса	0,1	1 доза

Питательные смеси

Наименование	Частота предоставления	Среднее количество
Смеси для парентерального питания	0,8	

	Растворы аминокислот	0,8	4000 мл
	Жировые эмульсии	0,4	2100 мл
Смеси для энтерального питания		0,2	6000 г
Смесь белковая композитная сухая		0,3	800 г
