



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ
Ставропольского края
ПРИКАЗ

24 ноября 2016 г. г. Ставрополь № 01-05/1061

О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 09 декабря 2011 г. № 01-05/787 «Об определении расчетно-нормативных затрат на оказание подведомственными министерству здравоохранения Ставропольского края медицинскими организациями Ставропольского края государственных услуг по предоставлению медицинской помощи в дневных стационарах»

В соответствии с изменениями, внесенными Министерством здравоохранения Российской Федерации в базовый (отраслевой) перечень услуг и работ в сфере «Здравоохранение», расположенном в государственной интегрированной информационной системе управления общественными финансами «Электронный бюджет», а также целесообразностью изменения значений отдельных натуральных норм, необходимых для определения базовых нормативов на оказание государственных услуг,

П Р И К А З Ы В А Ю:

1. Внести в приказ министерства здравоохранения Ставропольского края (далее – министерство) от 9 декабря 2011 г. № 01-05/787 «Об определении расчетно-нормативных затрат на оказание подведомственными министерству здравоохранения Ставропольского края медицинскими организациями Ставропольского края государственных услуг по предоставлению медицинской помощи в дневных стационарах» (с изменениями, внесенными приказами министерства от 24 декабря 2012 г. № 01-05/1060, от 29 мая 2014 г. № 01-05/333, от 22 апреля 2015 г. № 01-05/230, от 29 марта 2016 г. № 01-05/144 и от 20 мая 2016 г. № 01-05/368) следующие изменения (далее – приказ):

1.1. В подпункте 1.1 слова «пациенто-день» заменить словами «случай лечения».

1.2. В подпункте 1.2 слова «пациенто-день» заменить словами «случай лечения».

1.3. В подпункте 1.3 слова «пациенто-день» заменить словами «случай лечения».

1.4. В подпункте 1.4 слова «пациенто-день» заменить словами «случай лечения».

1.5. В подпункте 1.5 слова «пациенто-день» заменить словами «случай лечения».

1.6. В подпункте 1.6 слова «пациенто-день» заменить словами «случай лечения».

1.7. Подпункт 1.7 изложить в следующей редакции:

«1.7. «Медицинская реабилитация при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, проводимая в условиях дневного стационара» (единица объема – пациенто-день) согласно приложению 7 к настоящему приказу».

1.8. Приложение 1 «Значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в части диагностики и лечения, по профилю «венерология», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день)» изложить согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.9. Приложение 2 «Значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в части диагностики и лечения, по профилю «психиатрия», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день)» изложить согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.10. Приложение 3 «Значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в части диагностики и лечения, по профилю «наркология», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день)» изложить согласно приложению 3 к настоящему приказу.

1.11. Приложение 4 «Значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в части диагностики и лечения, по профилю «фтизиатрия», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день)» изложить согласно приложению 4 к настоящему приказу.

1.12. Приложение 5 «Значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «психиатрия», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день) изложить согласно приложению 5 к настоящему приказу.

1.13. Приложение 6 «Значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «фтизиатрия», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день)» изложить согласно приложению 6 к настоящему приказу.

1.14. В приложении 7 «Значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Медицинская реабилитация, в том числе участников ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, проводимая в условиях дневного стационара» (единица объема – пациенто-день)»:

1.14.1. Заголовок изложить в следующей редакции:

«Значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Медицинская реабилитация при заболеваниях, не входящих в базовую программу обязательного медицинского страхования, проводимая в условиях дневного стационара» (единица объема – пациенто-день)».

1.14.2. Цифры «08211000000000001006100» заменить цифрами «08211000000000001007106».

1.15. В приложении 8 «Порядок определения расчетно-нормативных затрат на оказание подведомственными министерству здравоохранения Ставропольского края медицинскими организациями Ставропольского края государственных услуг по предоставлению медицинской помощи в дневных стационарах» (далее – порядок):

1.15.1. В разделе I «Общие положения»:

1.15.1.1. Подпункт 1.7 пункта 1 изложить в следующей редакции:

«1.7. «Медицинская реабилитация при заболеваниях, не входящих в базовую программу ОМС, проводимая в условиях дневного стационара».».

1.15.1.2. В пункте 2 слова «утвержденного приказом министерства от 18 ноября 2015 г. № 01-05/877» заменить словами «размещенного на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет» по размещению информации о государственных и муниципальных учреждениях (www.bus.gov.ru), а также на едином портале бюджетной системы Российской Федерации (www.budget.gov.ru) в информационно-телекоммуникационной сети «Интернет».

1.15.1.3. В пункте 3 перед словом «пациенто-день» дополнить словами «случай лечения,».

1.15.2. В разделе II «Методика расчета объема расчетно-нормативных затрат на оказание госуслуги»:

1.15.2.1. В пункте 9:

1) в абзаце втором перед словом «пациенто-дней» дополнить словами «случаев лечения,»;

2) абзац третий изложить в следующей редакции:

«Плановое количество случаев лечения, пациенто-дней в медицинской организации устанавливается министерством в государственном задании на очередной финансовый год и плановый период.».

1.15.2.2. В абзаце третьем пункта 18 подраздела «Порядок определения нормативных затрат на общехозяйственные нужды на оказание единицы госуслуги» перед словом «пациенто-дни» дополнить словами «случаи лечения,».

1.15.3. Пункт 22 раздела III «Установление значений нормативных затрат на оказание госуслуги» изложить в следующей редакции:

«22. Значения нормативных затрат на оказание госуслуг устанавливаются отдельно по каждой медицинской организации, а также по группам медицинских организаций (при наличии отклонений в значениях расчетно-нормативных затрат в пределах 10%).

Средние значения нормативных затрат на оказание госуслуги на очередной финансовый год и плановый период рассчитывается путем деления годовой суммы затрат на оказание госуслуги на общий объем госуслуг по предоставлению медицинской помощи в дневных стационарах.».

1.15.4. В приложении «Группы затрат на общехозяйственные нужды, учитываемые при определении удельной расчетной стоимости оказания в очередном финансовом году и плановом периоде единицы госуслуги по предоставлению медицинской помощи в дневных стационарах» к порядку:

1.15.4.1. В абзаце пятнадцатом графы 4 пункта 1 перед словом «пациенто-дни» дополнить словами «случаи лечения,».

1.15.4.2. В графе 2 пункта 8 после слова «один» дополнить словами «случай лечения,».

2. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на заместителя министра здравоохранения Ставропольского края Кузьменко М.П., заместителя министра здравоохранения Ставропольского края Козлову Н.А. и заместителя министра здравоохранения Ставропольского края Гавриленко Н.П.

3. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования и распространяется на правоотношения, возникшие с 26 мая 2016 года.

Министр



В.Н.Мажаров

Приложение 1

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 24 ноября 2016 г. № 01-05/1061

«Приложение 1

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 09 декабря 2011 г. № 01-05/787

ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в части диагностики и лечения, по профилю «венерология», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – случай лечения)

(уникальный номер реестровой записи – 08200001200100001004100)

№ п/п	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы*	Способ определения натуральной нормы**
1	2	3	4	5

1. Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги
(на один случай лечения)

1.1.	Врачебный персонал	час	13,11	постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003 г. № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»;
1.2.	Средний медицинский персонал	час	48,53	
1.3.	Младший медицинский персонал	час	21,62	

штатные расписания работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края (далее – минздрав края) на 2016 год;

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

производственный календарь на
2016 год

2. Затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания государственной услуги с учетом срока полезного использования

2.1. Приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий и медицинского инструментария (на один случай лечения)

2.1.1. Лекарственные препараты

1.	Спирт этиловый 70 %	грамм	0,828	приказ Министерства здравоохранения СССР (далее – Минздрав СССР) от 30 августа 1991 г. № 245 «О нормативах потребления этилового спирта для учреждений здравоохранения, образования и социального обеспечения»; приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России) от 26 марта 2001 г. № 87 «О совершенствовании серологической диагностики сифилиса»;
2.	Спирт этиловый 95 %	грамм	23,989	
3.	Азур-эозин по Романовскому (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	0,161	
4.	Антиген кардио- липидный (1 уп. – 1000 опр.)	определе- ние	2,277	
5.	Гематологический контроль (1 фл. – 10 мл)	миллилитр	0,023	
6.	Дистиллирован- ная вода (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	6,417	
7.	Изотонический разбавитель (1 фл. – 20000 мл)	миллилитр	0,161	
8.	Иммерсионное масло (1 фл. – 100 мл)	миллилитр	0,621	
9.	Лизирующий рас- твор (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	0,161	

1	2	3	4	5
10.	Лимоннокислый натрий (1 фл. – 100 мл)	миллилитр	0,092	
11.	Лиофильно высушенная среда для выращивания гонококка (1 фл. – 100 г)	грамм	0,874	
12.	Метиленовый синий (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	1,426	
13.	Набор для выделения ДНК (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,920	
14.	Окраска мазков по Граму (1 фл. – 100 мл)	миллилитр	2,208	
15.	Очищающий раствор (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	0,092	
17.	Промывочный раствор (1 фл. – 5000 мл)	миллилитр	0,161	
18.	ПЦР тест–система (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,460	
19.	Реагент для определения белка в моче (1 фл. – 100 мл)	миллилитр	1,610	
20.	Сыворотка контрольная отрицательная (1 уп. – 250 мл)	миллилитр	7,751	
21.	Сыворотка контрольная положительная (1 уп.– 250 мл)	миллилитр	7,751	

1	2	3	4	5
22.	Сыворотка контрольная слабоположительная (1 уп.– 250 мл)	миллилитр	7,751	
23.	Тест-полоски (1 уп. – 100 шт.)	штука	1,610	
24.	Тест-система SERODIA (1 уп. – 100 опр.)	определение	2,277	
25.	Тест-система для выявления антигена вируса гепатита В (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,874	
26.	Тест-система для выявления антигена вируса гепатита С (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,874	
27.	Тест-система для определения ВИЧ-1/ВИЧ-2 (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,874	
28.	Тест-система ИФА-антипаллидум одностадийный (1 уп. – 100 опр.)	определение	2,162	
29.	Тест-система ИФА-для выявления класса М (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,391	
30.	Тест-система Лайн Блот Сифилис (1 уп. – 24 опр.)	определение	0,299	
31.	Транспортная среда (1 фл. – 50 мл)	миллилитр	0,460	

1	2	3	4	5
32.	Азитромицин по 250 мг	миллиграмм	132,917	приказ минздрава края от 29 июня 2011 г. № 01-05/464 «Об установлении региональных стандартов медицинской помощи при венерических заболеваниях» (далее – медицинские стандарты)
33.	Бифидумбактерин (1 уп. – 10 фл.) по 10 доз	доза	13,846	
34.	Вильпрафен 500 мг (1 уп. – 10 таб.)	грамм	1,321	
35.	Гексикон суппозитории вагинальные 16 мг (1 уп. – 6 суп.)	миллиграмм	18,170	
36.	Имунофан 0,005 % – 2 мл (1 уп. – 5 амп.)	миллилитр	5,474	
37.	Лидокаин 2 % 2 мл № 10	миллилитр	5,957	
38.	Линекс 280 мг (1 уп. – 16 кап.)	грамм	16,221	
39.	Натрия хлорид 0,9 % (1 фл. – 200 мл)	миллилитр	14,950	
40.	Орнидазол 500 мг (1 уп. – 3 таб.)	миллиграмм	420,463	
41.	Пимафуцин свечи 100 мг	миллиграмм	5,428	
42.	Полиоксидоний 6 мг (1 уп. – 5 фл.)	миллиграмм	15,847	
43.	Супрастин 25 мг (1 уп. – 20 таб.)	миллиграмм	3,657	
44.	Тавегил 1 мг (1 уп. – 20 таб.)	миллиграмм	0,184	
45.	Фосфоглив 65 + 35 мг (1 уп. – 50 кап.)	грамм	3,289	

1	2	3	4	5
46.	Флуконазол 150 мг (1 уп. – 1 таб.)	милли- грамм	2,714	
47.	Цетиризин 10 мг (1 уп. – 20 таб.)	милли- грамм	3,174	
48.	Цефтриаксон 1,0 гр	грамм	1,748	
49.	Циклоферон 2 мл (1 уп.– 5 амп.)	миллилитр	1,817	
50.	Эссливер Форте 300 + 6 + 6 + 6 + 30 + 6 мг (1 уп. – 60 кап.)	грамм	9,250	
51.	Юнидокс солютаб 100 мг (1 уп. – 10 таб.)	милли- грамм	224,986	

2.1.2. Медицинские изделия

1.	Бинты марлевые	штука	1,656	приказ Минздрава СССР от 28 августа 1985 г. № 1145 «Об утверждении временных нормативов потребления перевязочных средств для лечебно-профилактических и аптечных учреждений»; медицинские стандарты
2.	Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая	грамм	38,778	
3.	Марля медицин- ская	сантиметр	44,091	
4.	Вакуумная про- бирка	штука	9,729	
5.	Дезинфицирую- щее средство (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	58,489	
6.	Держатель для иглы	штука	9,729	
7.	Игла для вакуум- ной пробирки	штука	9,729	
8.	Игла инъекцион- ная	штука	9,407	

1	2	3	4	5
9.	Капилляр	штука	1,610	
10.	Кожный антисептик для обработки инъекционного поля (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	71,967	
11.	Кожный антисептик для обработки рук (1 фл. – 500 мл)	миллилитр	68,563	
12.	Ланцеты (1 уп. – 200 шт.)	штука	1,610	
13.	Ложка Фолькмана	штука	0,230	
14.	Набор гинекологический	штука	2,116	
15.	Одноразовая емкость 50 мл	штука	1,334	
16.	Перчатки нитриловые одноразовые	пара	27,140	
17.	Петля одноразовая	штука	1,334	
18.	Пластиковый наконечник с фильтром до 1000 мкл (1 уп. – 1000 шт.)	штука	1,380	
19.	Пластиковый наконечник с фильтром до 200 мкл (1 уп. – 1000 шт.)	штука	0,920	
20.	Пластиковый наконечник до 1000 мкл (1 уп. – 1000 шт.)	штука	10,166	

1	2	3	4	5
21.	Пластиковый наконечник до 200 мкл (1 уп. – 1000 шт.)	штука	25,875	
22.	Покровное стекло	штука	3,795	
23.	Предметное стекло	штука	8,487	
24.	Пробирка пластиковая с крышечкой	штука	0,322	
25.	Пробирка стеклянная	штука	3,220	
26.	Пробирка–Эпиндорф	штука	0,920	
27.	Салфетки для ПЦР (1 уп. – 100 шт.)	штука	0,920	
28.	Система для взятия капиллярной крови (1 уп. – 100 опр.)	определение	1,610	
29.	Урогенитальный зонд	штука	0,460	
30.	Шприц одноразовый 2,0 мл	штука	6,279	
31.	Шприц одноразовый 5,0 мл	штука	3,128	

2.2. Приобретение мягкого инвентаря и санитарной одежды (на 1000 случаев лечения)***

1.	Простыня	штука	123,97	приказ Минздрава СССР от 15 сентября 1988 г. № 710 «Об утверждении таблиц оснащения мягким инвентарем больниц, диспансеров, родильных домов, медико-санитарных частей, поликлиник, амбулаторно-
2.	Пододеяльник	штука	82,80	
3.	Подстилка (пеленка)	штука	62,10	
4.	Наволочка подушечная верхняя	штука	165,37	

1	2	3	4	5
5.	Наволочка подушечная нижняя	штука	93,15	рий»
6.	Полотенце для больных	штука	186,07	
7.	Матрац	штука	23,23	
8.	Подушка	штука	12,42	
9.	Одеяло теплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	18,63	
10.	Одеяло летнее (байковое)	штука	20,70	
11.	Полотенце посудное	штука	15,41	
12.	Халат (пижама) теплый	штука	62,10	
13.	Халат (пижама) летний	штука	62,10	
14.	Халат хлопчатобумажный	штука	91,77	приказ Минздрава СССР от 29 января 1988 г. № 65
15.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	91,77	«О введении отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви»
16.	Полотенце для персонала	штука	91,77	
3.	Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги (бесплатная выдача молока работникам, занятым на работах с вредными условиями труда) (на один случай лечения)			
	Молоко	литр	5,06	приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компен-

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

сационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов»

* Значение натуральной нормы исчислены при средней длительности лечения 23 дня в дневном стационаре.

** В графе 5 «Способ определения натуральной нормы» указываются нормативные правовые акты (вид, дата, номер, название), в том числе ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, стандарты, порядки и регламенты (паспорта) оказания государственной услуги, содержащие натуральные нормы, либо при их отсутствии метод, в соответствии с которым рассчитано значение натуральной нормы.

*** Срок полезного использования мягкого инвентаря, санитарной одежды, непосредственно используемых в процессе оказания государственной услуги, не более.

».

Первый заместитель министра



А.А.Пучков

Приложение 2

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 24 ноября 2016 г. № 01-05/1061

«Приложение 2

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 09 декабря 2011 г. № 01-05/787

ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в части диагностики и лечения, по профилю «психиатрия», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – случай лечения)

(уникальный номер реестровой записи – 08200001200400001008100)

№ п/п	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы при средней длительности лечения пациента (дней*)			Способ определения натуральной нормы**
			28,0	40,0	51,4	
1	2	3	4	5	6	7

1. Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги (на один случай лечения)

1.1.	Врачебный персонал	час	6,72	9,60	12,34	постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003 г. № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»; приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических
1.2.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	час	3,92	5,60	7,20	
1.3.	Средний медицинский персонал	час	14,00	20,00	25,70	

1	2	3	4	5	6	7
1.4.	Младший медицинский персонал	час	10,92	15,60	20,05	работников»; штатное расписание работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год; производственный календарь на 2016 год
2. Затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания государственной услуги с учетом срока полезного использования						
2.1. Приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, рентгенпленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария (на один случай лечения)						
2.1.1. Приобретение лекарственных препаратов						
1.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	миллиграмм	19,488	27,840	35,774	на уровне среднего фактического расхода в расчете на случай лечения за 2013-2015 годы
2.	Агомелатин	миллиграмм	0,280	0,400	0,514	
3.	Алимемазин	миллиграмм	1,400	2,000	2,570	
4.	Алпразолам	миллиграмм	0,112	0,160	0,206	
5.	Амисульприд	грамм	0,396	0,566	0,728	
6.	Амитриптилин	грамм	0,295	0,421	0,541	
7.	Арипипразол	миллиграмм	31,360	44,800	57,568	
8.	Ацетиламиноянтарная кислота	миллиграмм	1,456	2,080	2,673	
9.	Бипериден	миллиграмм	58,184	83,120	106,809	

1	2	3	4	5	6	7
10.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	миллиграмм	6,916	9,880	12,696	
11.	Бромкриптин	миллиграмм	9,716	13,880	17,836	
12.	Вальпроевая кислота	грамм	0,775	1,107	1,423	
13.	Венлафаксин	миллиграмм	94,416	134,880	173,321	
14.	Винпоцетин	миллиграмм	9,884	14,120	18,144	
15.	Витамин Е	миллиграмм	2,940	4,200	5,397	
16.	Галоперидол	миллиграмм	62,244	88,920	114,262	
17.	Гамма-аминомасляная кислота	грамм	0,199	0,284	0,365	
18.	Гепарин натрий	миллилитр	0,224	0,320	0,411	
19.	Гидроксизин	миллиграмм	6,552	9,360	12,028	
20.	Гинкго двулопастного листьев экстракт	миллиграмм	5,068	7,240	9,303	
21.	Глюкоза р-р для инфузий 5 %	миллилитр	6,944	9,920	12,747	
22.	Гопантеновая кислота	миллиграмм	29,064	41,520	53,353	
23.	Диазепам	миллиграмм	5,460	7,800	10,023	
24.	Доксиламин	миллиграмм	0,504	0,720	0,925	
25.	Дулоксетин	миллиграмм	5,992	8,560	11,000	

1	2	3	4	5	6	7
26.	Зипрасидон	грамм	0,135	0,193	0,248	
27.	Золпидем	миллиграмм	1,848	2,640	3,392	
28.	Зопиклон	миллиграмм	2,072	2,960	3,804	
29.	Зуклопентиксол	грамм	0,133	0,190	0,244	
30.	Имипрамин	грамм	0,258	0,367	0,473	
31.	Калия хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид	миллилитр	16,268	23,240	29,863	
32.	Калия хлорид	миллилитр	2,436	3,480	4,472	
33.	Калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+повидон	миллилитр	16,268	23,240	29,863	
34.	Карбамазепин	грамм	1,985	2,836	3,644	
35.	Кветиапин	грамм	1,057	1,509	1,940	
36.	Клозапин	грамм	0,556	0,794	1,021	
37.	Кломипрамин	грамм	0,187	0,267	0,343	
38.	Клоназепам	миллиграмм	0,532	0,760	0,977	
39.	Кортексин	миллиграмм	0,084	0,120	0,154	
40.	Кофеин	миллилитр	10,668	15,240	19,583	

1	2	3	4	5	6	7
41.	Леветирацетам	миллиграмм	0,252	0,360	0,463	
42.	Лития карбонат	грамм	2,765	3,950	5,076	
43.	Лоразепам	миллиграмм	0,616	0,880	1,131	
44.	Мапротилин	миллиграмм	7,224	10,320	13,261	
45.	Мемантин	миллиграмм	0,588	0,840	1,079	
46.	Миансерин	миллиграмм	10,024	14,320	18,401	
47.	Милнаципран	миллиграмм	40,600	58,000	74,530	
48.	Миртазапин	миллиграмм	18,536	26,480	34,027	
49.	Моклобемид	миллиграмм	9,884	14,120	18,144	
50.	Натрия хлорид 0,9 %	литр	0,643	0,919	1,181	
51.	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	грамм	0,362	0,517	0,665	
52.	Ницерголин	миллиграмм	0,560	0,800	1,028	
53.	Окскарбазепин	миллиграмм	69,860	99,800	128,243	
54.	Оланзапин	миллиграмм	27,804	39,720	51,040	
55.	Палиперидон	миллиграмм	20,076	28,680	36,854	
56.	Пароксетин	миллиграмм	18,844	26,920	34,592	
57.	Пентоксифиллин	миллиграмм	2,212	3,160	4,061	

1	2	3	4	5	6	7
58.	Перициазин	грамм	0,350	0,500	0,642	
59.	Перфеназин	миллиграмм	23,016	32,880	42,251	
60.	Пипофезин	миллиграмм	10,500	15,000	19,275	
61.	Пирацетам	грамм	0,507	0,724	0,930	
62.	Пирацетам	миллилитр	0,168	0,240	0,308	
63.	Пирлиндол	миллиграмм	10,276	14,680	18,864	
64.	Полипептиды коры головного мозга скота	грамм	0,176	0,251	0,323	
65.	Преднизолон	миллиграмм	6,412	9,160	11,771	
66.	Промазин	грамм	0,395	0,564	0,725	
67.	Ривастигмин	миллиграмм	0,224	0,320	0,411	
68.	Рisperидон	миллиграмм	8,008	11,440	14,700	
69.	Сертиндол	миллиграмм	18,564	26,520	34,078	
70.	Сертралин	грамм	0,130	0,186	0,239	
71.	Сульпирид	грамм	0,564	0,806	1,036	
72.	Тиаприд	грамм	0,593	0,847	1,090	
73.	Тиоридазин	грамм	0,320	0,457	0,587	
74.	Топирамат	миллиграмм	2,212	3,160	4,061	

1	2	3	4	5	6	7
75.	Тофизопам	миллиграмм	51,352	73,360	94,268	
76.	Тразодон	миллиграмм	2,828	4,040	5,191	
77.	Тригексифенидил	миллиграмм	59,248	84,640	108,762	
78.	Трифлуоперазин	миллиграмм	37,632	53,760	69,082	
79.	Флувоксамин	грамм	0,163	0,233	0,300	
80.	Флуоксетин	миллиграмм	26,628	38,040	48,881	
81.	Флупентиксол	миллиграмм	25,368	36,240	46,568	
82.	Флуфеназин	миллиграмм	0,196	0,280	0,360	
83.	Хлордiazепоксид	миллиграмм	1,232	1,760	2,262	
84.	Хлорпромазин	грамм	1,043	1,491	1,915	
85.	Хлорпротиксен	грамм	0,201	0,294	0,377	
86.	Холина альфосцерат	миллиграмм	6,748	9,640	12,387	
87.	Церебролизин	миллиграмм	47,880	68,400	87,894	
88.	Церебролизин	миллилитр	2,436	3,480	4,472	
89.	Циталопрам	миллиграмм	6,776	9,680	12,439	
90.	Эноксапарин натрия	миллиграмм	0,980	1,400	1,799	
91.	Эсциталопрам	миллиграмм	6,804	9,720	12,490	
92.	Этилметилгидроксипи- ридина сукцинат	грамм	0,799	1,141	1,466	

1	2	3	4	5	6	7
---	---	---	---	---	---	---

2.1.2. Приобретение перевязочных средств и спирта

1.	Бинты марлевые медицинские стерильные	штука	0,140	0,200	0,257	приказ Министерства здравоохранения СССР (далее – Минздрав СССР) от 28 августа 1985 г. № 1145 «Об утверждении Временных нормативов потребления перевязочных средств для лечебно-профилактических и аптечных учреждений»;
2.	Бинты марлевые медицинские нестерильные	штука	0,644	0,920	1,182	
3.	Марля	сантиметр	0,420	0,600	0,771	
4.	Спирт 70 %	грамм	49,616	70,880	91,081	
5.	Спирт 95 %	грамм	21,280	30,400	39,064	

2.1.3. Приобретение дезинфицирующих средств

1.	Форекс-хлор дисолид, табл.	грамм	13,832	19,760	25,392
2.	Форекс-хлор дисолид, гранулы	грамм	0,812	1,160	1,491
3.	Форекс-хлор комплит	миллилитр	6,272	8,960	11,514
4.	Форимикс-окси	миллилитр	10,192	14,560	18,710
5.	Форисепт	миллилитр	1,764	2,520	3,238
6.	Форисепт-софт гель	миллилитр	58,968	84,240	108,248
7.	Форисепт-софт салфетка	штука	11,060	15,800	20,303

1	2	3	4	5	6	7
8.	Форисепт-элект	миллилитр	1,120	1,600	2,056	
9.	Форисерф	грамм	3,528	5,040	6,476	
10.	Фориспот 20% спрей, салфетка	штука	3,220	4,600	5,911	
11.	Фориспот спрей	миллилитр	14,392	20,560	26,420	
12.	Фористил-лайт	миллилитр	20,972	29,960	38,499	

2.2. Приобретение мягкого инвентаря и санитарной одежды (на 1000 случаев лечения)**

1.	Простыня	штука	150,92	215,60	277,05	приказ Минздрава СССР от 15 сентября 1988 г. № 710 «Об утверждении таблиц оснащения мягким инвентарем больниц, диспансеров, родильных домов, медико-санитарных частей, поликлиник, амбулаторий»;
2.	Пододеяльник	штука	125,72	179,60	230,79	
3.	Подстилка (пеленка)	штука	25,20	36,00	46,26	
4.	Наволочка верхняя	штука	201,04	287,20	369,05	
5.	Наволочка нижняя	штука	113,12	161,60	207,66	
6.	Полотенце для больных	штука	226,24	323,20	415,31	
7.	Маграц	штука	28,28	40,40	51,91	
8.	Подушка	штука	15,12	21,60	27,76	
9.	Одеяло теплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	28,28	40,40	51,91	
10.	Одеяло летнее (байковое)	штука	37,80	54,00	69,39	

1	2	3	4	5	6	7
11.	Мешки вещевые	штука	9,52	13,60	17,48	
12.	Халат хлопчатобумажный	штука	40,60	58,00	74,53	приказ Минздрава СССР от 29 января 1988 г. № 65 «О введении Отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви»
13.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	40,60	58,00	74,53	
14.	Полотенце для персонала	штука	40,60	58,00	74,53	

* Средняя длительность лечения в дневном стационаре:

51,4 дня для государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края (далее – ГБУЗ СК) «Ставропольская краевая клиническая специализированная психиатрическая больница № 1»;

40,0 дня для государственного ГБУЗ СК «Краевая специализированная психиатрическая больница № 3»;

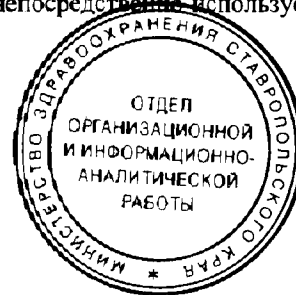
28,0 дня для ГБУЗ СК «Краевой центр специализированных видов медицинской помощи № 1» г. Буденновск.

** В графе 5 «Способ определения натуральной нормы» указываются нормативные правовые акты (вид, дата, номер, название), в том числе ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, стандарты, порядки и регламенты (паспорта) оказания государственной услуги, содержащие натуральные нормы, либо при их отсутствии метод, в соответствии с которым рассчитано значение натуральной нормы.

*** Срок полезного использования мягкого инвентаря и санитарной одежды, непосредственно используемых в процессе оказания государственной услуги, учтен.

».

Первый заместитель министра



А.А.Пучков

Приложение 3

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 24 ноября 2016 г. № 01-05/1061

«Приложение 3

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 09 декабря 2011 г. № 01-05/787

ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в части диагностики и лечения, по профилю «наркология», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – случай лечения)

(уникальный номер реестровой записи – 08200001200500001005100)

№ п/п	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы на единицу государственной услуги*	Способ определения натуральной нормы**
1	2	3	4	5

1. Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги

1.1.	Врачебный персонал	час	3,9	постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003 г. № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»; штатное расписание работников медицинской организации Ставропольского края, подведомственной министерству здравоохранения Ставропольского
1.2.	Средний медицинский персонал	час	5,9	

1	2	3	4	5
				края, на 2016 год; производственный календарь на 2016 год

2. Приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, рентгенпленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария

2.1. Приобретение лекарственных препаратов

1.	Алюминия гидроксид+магния гидроксид+бензокаин	миллилитр	7,5	на уровне среднего фактического расхода в расчете на один случай лечения за 2014-2015 годы
2.	Амоксициллин + клавулановая кислота	миллиграмм	49,90+ 10,00	
3.	Бендазол	миллиграмм	0,50	
4.	Бисопролол	миллиграмм	30,00	
5.	Бромгексин	миллиграмм	72,00	
6.	Гидраталцит+магния гидроксид	миллиграмм	0,60	
7.	Депротеинизированный гемодериват из крови телят	миллиграмм	99,90	
8.	Диоксометилтетрагидропиримидин+хлорамфеникол	грамм	0,40	
9.	Ибупрофен+парацетамол	миллиграмм	359,50	
10.	Йод	миллилитр	3,00	
11.	Каптоприл	миллиграмм	30,00	
12.	Кетопрофен	миллиграмм	89,90	
13.	Лоперамид	миллиграмм	0,40	
14.	Метамизол натрия	миллиграмм	199,70	
15.	Метоклопрамид	миллиграмм	2,00	
16.	Мирамистин	миллилитр	5,00	

1	2	3	4	5
17.	Неостигмина метил-сукцинат	миллиграмм	0,20	
18.	Нимесулид	миллиграмм	59,90	
19.	Нитроглицерин	миллиграмм	0,20	
20.	Омепразол	миллиграмм	79,90	
21.	Осельтамивир	миллиграмм	0,10	
22.	Панкреатин	единица	419,80	
23.	Парацетамол	миллиграмм	239,70	
24.	Сальбутамол	миллилитр	36,00	
25.	Силибинин	миллиграмм	269,60	
26.	Уголь активированный	миллиграмм	299,60	
27.	Умифеновир	миллиграмм	199,70	
28.	Фосфолипиды	миллилитр	5,00	
29.	Цефотаксим	миллиграмм	399,50	
30.	Эспедалетрин+бутосид пиперонид	грамм	0,20	

2.2. Приобретение медицинских изделий

1.	Бахилы повышенной прочности	пара	0,240	на уровне среднего фактического расхода в расчете на один случай лечения за 2014-2015 годы
2.	Вата медицинская	грамм	1,490	
3.	Держатель (переходник) для взятия проб крови	штука	0,070	
4.	Емкость контейнер 0,5 л для сбора острого инструментария	штука	0,030	
5.	Емкость контейнер 1 л для сбора острого инструментария	штука	0,020	
6.	Жидкое антисептическое мыло	миллилитр	4,490	

1	2	3	4	5
7.	Иглы стерильные однократного применения	штука	0,070	
8.	Индикаторы воздушной стерилизации	штука	0,240	
9.	Индикаторы паровой стерилизации	штука	0,160	
10.	Кожный антисептик	миллилитр	3,080	
11.	Контейнер для биожидкостей 120 мл	штука	0,160	
12.	Копье-скарификатор	штука	0,080	
13.	Крафт-пакеты	штука	0,040	
14.	Лейкопластырь медицинский	сантиметр	0,990	
15.	Маска медицинская	штука	0,050	
16.	Набор иммунохроматографических полосок на выявление 5 видов наркотических соединений в моче	штука	0,040	
17.	Набор иммунохроматографических полосок на выявление 5 видов наркотических соединений в моче	штука	0,070	
18.	Пакеты 700x800 мм для сбора медицинских отходов класса А	штука	0,170	
19.	Пакеты 700x800 мм для сбора медицинских отходов класса В	штука	0,170	
20.	Перчатки смотровые латексные повышенной прочности	пара	0,080	
21.	Перчатки смотровые нестерильные	пара	0,240	
22.	Полоски индикаторные	штука	0,110	

1	2	3	4	5
23.	Пробирка коническая одноразовая центрифужная с завинчивающейся крышкой	штука	0,080	
24.	Пробирки вакуумные для исследования плазмы с литий-гепарином	штука	0,030	
25.	Пробирки вакуумные для исследования сыворотки	штука	0,120	
26.	Пробирки вакуумные для исследования сыворотки с гелем	штука	0,120	
27.	Реагент диагностический–иммунохроматографический тест R1 IK 200609 для определения амфетаминов (AMP, катионы-MDPV, A-PVP, A-PHP от 20 нг/мл до 1000 нг/мл и выше)	штука	0,040	
28.	Реагент диагностический–иммунохроматографический тест R1 IK 200609 для определения синтетических каннабиноидов (спайсы) от 4 нг/мл до 25 нг/мл и выше	штука	0,040	
29.	Реагент диагностический–иммунохроматографический тест R1 IK 200609 для одновременного определения 3 групп наркотических веществ: кокаин (COC) – от 50 нг/мл до 300 нг/мл и выше метамфетамин (mAMP) – от 100 нг/мл до 500 нг/мл и выше; бензодиазепины	штука	0,010	

1	2	3	4	5
	(BZO) – от 50 нг/мл до 100 нг/мл и свыше			
30.	Реагент диагностический–иммунохроматографический тест R1 ИК 200609 для одновременного определения 3 групп наркотических веществ: барбитураты (BAR) – от 50 нг/мл до 150 нг/мл и свыше; экстази (MDMA) – от 50 нг/мл до 200 нг/мл и свыше; метадон (MTD) – от 50 нг/мл до 150 нг/мл и свыше	штука	0,020	
31.	Реагент диагностический – иммунохроматографический тест R1 ИК 200609	штука	0,030	
32.	Салфетка марлевая стерильная	штука	0,010	
33.	Системы инфузионные	штука	2,210	
34.	Сменный мундштук	штука	0,080	
35.	Термобумага для печати	метр	0,080	
36.	Тест-полоски	штука	0,100	
37.	Шприц одноразовый 1,0 мл	штука	0,280	
38.	Шприц трехкомпонентный одноразовый 2,0 мл	штука	0,110	
39.	Шприц трехкомпонентный одноразовый 5,0 мл	штука	0,130	
40.	Шприц трехкомпо-	штука	0,050	

1	2	3	4	5
	нентный одноразовый 10,0 мл			
41.	Шприц трехкомпонентный одноразовый 20,0 мл	штука	0,030	

2.3. Приобретение дезинфицирующих средств

1.	Дезинфицирующее средство (концентрат) в виде спрея	литр	0,787	постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г.
2.	Дезинфицирующее средство (хлорсодержащее)	грамм	1,683	№ 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»

* Значение натуральной нормы исчислены при средней длительности лечения 10 дней.

** В графе 5 «Способ определения натуральной нормы» указываются нормативные правовые акты (вид, дата, номер, название), в том числе ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, стандарты, порядки и регламенты (паспорта) оказания государственной услуги, содержащие натуральные нормы, либо при их отсутствии метод, в соответствии с которым рассчитано значение натуральной нормы».

Первый заместитель министра



А.А. Пучков

Приложение 4

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 24 ноября 2016 г. № 01-05/1061

«Приложение 4

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 09 декабря 2011 г. № 01-05/787

ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, в части диагностики и лечения по профилю «фтизиатрия», оказываемая в дневном стационаре (единица объема – случай лечения)

(уникальный номер реестровой записи – 08200001200600001003100)

№ п/п	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы на единицу государственной услуги при средней длительности лечения (дней)*		Способ определения натуральной нормы**
			75,2	83,7	
1	2	3	4	5	6

1. Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги

1.1.	Врачебный персонал	час	19,55	21,76	постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003 г. № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»;
1.2.	Средний медицинский персонал	час	35,34	39,34	
1.3.	Младший медицинский персонал	час	11,28	12,56	

1	2	3	4	5	6
					штатное расписание работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год (далее – минздрав края); производственный календарь на 2016 год

2. Затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания государственной услуги с учетом срока полезного использования

2.1. Приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, рентгенпленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария

2.1.1. Лекарственные препараты

1.	Адеметионин (гептрал) табл. 400 мг № 60	миллиграмм	62,42	69,47	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания»;
2.	Амброксол табл. 30 мг № 20	миллиграмм	240,64	267,84	
3.	Амикацин пор. для приготовления р-ра для в/в и в/м введения 0,5 г	грамм	11,663	12,981	
4.	Аминокапроновая кислота раствор для инфузий 50 мг/мл флакон 100 мл № 1	миллиграмм	11,28	12,56	
5.	Аминосалициловая кислота (ПАСК) табл. 1,0 г № 100	грамм	81,261	90,446	
6.	Аминофиллин (эуфиллин) 2,4 % ампула 10,0 мл № 10	миллиграмм	411,34	457,84	

1	2	3	4	5	6
7.	Аскорбиновая кислота 5 % ампула 1,0 мл № 10	миллиграмм	127,84	142,29	региональных медицинских стандартов при оказании медицинской помощи по фтизиатрии» (далее – медицинские стандарты)
8.	Ацесоль р-р для инфузий 400,0 мл флакон № 1	миллилитр	35,34	39,34	
9.	Ацетилцистеин гранулы для пригот. р-ра для приёма внутрь 200 мг пакетики № 20	миллиграмм	35,34	39,34	
10.	Берадуал для ингаляций флакон 20 мл	миллилитр	0,75	0,84	
11.	Викасол р-р для внутримышечного введения 10 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	1,50	1,67	
12.	Винпоцетин концентрат для пригот. р-ра для инфузий 0,5% ампула 2 мл № 10	миллилитр	3,01	3,35	
13.	Витамин Е (токоферола ацетат) капсул. 200 мг № 10	грамм	3,076	3,424	
14.	Водорода перекись р-р для местного и наружного применения 3 % флакон 40,0 мл № 1	миллилитр	0,75	0,84	
15.	Гидрокортизон 25 мг/мл ампула 2 мл № 10	миллиграмм	9,02	10,04	
16.	Гидроксиэтилкрахмал (рефортан ГЭК) р-р для инфузий 6 % флакон 500,0 мл № 1	миллилитр	12,03	13,39	
17.	Глутаминовая кислота табл. 250 мг № 60	грамм	102,831	114,455	
18.	Глутоксим р-р для инъекций 30 мг/мл, 2 мл, ампулы № 5	миллилитр	17,30	19,25	

1	2	3	4	5	6
19.	Глюкоза 5% флакон 500 мл	милли- литр	511,36	569,16	
20.	Диазепам р-р для в / мышечного и в/венного введения 0,5 % 2,0 мг/мл ампула № 5	милли- грамм	10,53	11,72	
21.	Диклофенак раствор для внутримышечного вве- дения 50 мг/мл ампула 3 мл № 5	милли- грамм	15,04	16,74	
22.	Диоксидин р-р для внут- ри полостного введения и наружного применения 1 % 10 мл ампула № 10	милли- литр	3,01	3,35	
23.	Доксазозин табл. 4 мг № 30	милли- грамм	0,75	0,84	
24.	Дротаверин (но-шпа) р-р для инъекций 20 мг/мл ампула 2 мл № 10	милли- грамм	69,94	77,84	
25.	Изониазид табл. 0,3 г № 100	грамм	40,634	45,226	
26.	Инфезол, фл. по 100 мл, 250 мл, 500 мл	милли- литр	4,51	5,02	
27.	Калия хлорид 4 % 10,0 мл № 10	милли- литр	9,02	10,04	
28.	Канамицин пор. для при- гот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	грамм	22,949	25,543	
29.	Капреомицин пор.для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	грамм	3,743	4,167	
30.	Каптоприл табл. 25 мг № 40	милли- грамм	92,50	102,95	
31.	Кеторол р-р для инъек- ций 30 мг/мл, ампула 1 мл № 10	милли- грамм	0,75	0,84	

1	2	3	4	5	6
32.	Левифлоксацин 750 мг табл. № 10	грамм	1,596	1,776	
33.	Липоевая кислота табл. 25 мг № 50	грамм	3,014	3,355	
34.	Магния сульфат р-р 25 % 10,0 мл № 10	грамм	2,926	3,257	
35.	Маннит р-р для инфузий 150 мг/мл 400,0 мл	грамм	5,267	5,862	
36.	Метазид 0,5 г табл. № 100	миллиграмм	752,75	837,84	
37.	Метипред лиофилизат для приготовления р-ра для в/венного и в/мышечного введения 250 мг флакон № 1	миллиграмм	3,01	3,35	
38.	Метоклопромид (церукал) р-р для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл ампула 2,0 мл № 10	миллиграмм	3,76	4,19	
39.	Милдронат 10 % р-р ампула 5 мл № 5	миллиграмм	909,17	1011,93	
40.	Моксифлоксацин (авилокс) 0,4 г табл. № 5	грамм	1,635	1,820	
41.	Натрия тиосульфат р-р 30 % ампула 10,0 мл № 10	миллиграмм	877,58	976,78	
42.	Натрия хлорид р-р для инфузий 0,9 % флакон 400,0 мл	миллиграмм	366,22	407,62	
43.	Нафазолин капли назальные 0,1 % флакон 10 мл № 1	миллилитр	0,75	0,84	
44.	Никотиновая кислота р-р для инъекций 10 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	52,64	58,59	

1	2	3	4	5	6
45.	Нифедипин табл. 10 мг № 20	миллиграмм	922,70	1027,00	
46.	Ницерголин лиофилиз. порошок для пригот. р-ра для инъекций 4 мг/5 мл № 5 + растворитель – натрия хлорид 0,9 % 5 мл № 5	миллиграмм	31,58	35,15	
47.	Омепразол табл. 20 мг № 30	миллиграмм	95,50	106,30	
48.	Пентоксифиллин концентрат для пригот. р-ра для инъекций 20 мг/мл ампула 5 мл № 10	миллиграмм	105,28	117,18	
49.	Пиразинамид табл. 0,5 г № 100	грамм	112,870	125,628	
50.	Пиридоксина гидрохлорид р-р для инъекций 50 мг/мл ампула 1 мл № 10	грамм	2,057	2,289	
51.	Преднизолон табл. 5 мг № 100	миллиграмм	52,64	58,59	
52.	Прокаин + сульфокамфорная к-та 100 мг/мл ампула 2,0 мл № 10	миллилитр	0,75	0,84	
53.	Протионамид табл. 0,25 г № 50	грамм	28,217	31,407	
54.	Рентгенплёнка (термографическая) 35x43 см № 125	штука	1,50	1,67	
55.	Рентгенплёнка зелёночувствительная 35x43 см № 100	штука	3,76	4,19	
56.	Рифабутин капсул. 0,15 г № 30	миллиграмм	462,48	514,76	
57.	Рифампицин капсул. 300 мг № 100	грамм	45,147	50,251	

1	2	3	4	5	6
58.	Спарфлоксацин табл. 200 мг № 6	миллиграмм	39,86	44,36	
59.	Спиронолактон (верошпирон) табл. 25 мг № 20	миллиграмм	12,03	13,39	
60.	Стрептомицин пор. для пригот. р-ра для в/м введения 1,0 г	грамм	35,114	39,083	
61.	Тиамин р-р для в/м введения 50 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	263,20	292,95	
62.	Транексамовая кислота р-р для внутривенного введения 50 мг/мл ампула 5 мл № 10	миллилитр	3,76	4,19	
63.	Трисоль р-р для инфузий флакон 400,0 мл № 1	миллилитр	81,97	91,23	
64.	Урдоксохолевая кислота (урсосан) капс. 250 мг, № 100	грамм	5,041	5,611	
65.	Фурадонин табл. 50 мг № 10	миллиграмм	12,03	13,39	
66.	Фуросемид р-р для в/венного и в/мышечного введения 10 мг/мл ампула 2,0 мл № 10	миллиграмм	98,51	109,65	
67.	Церебролизин р-р для инъекций 215, 2 мг/мл ампула 10 мл № 5	миллилитр	0,75	0,84	
68.	Цефазолин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	877,58	976,78	
69.	Цефотаксим пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	грамм	1,020	1,135	
70.	Цефтриаксон пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м	грамм	1,020	1,135	

1	2	3	4	5	6
	введения 1,0 г				
71.	Циклосерин капсулы 0,25 г № 100	грамм	4,120	4,586	
72.	Эссенциальные фосфолипиды р-р для в/венного введения 50 мг/мл ампула 1,0 мл № 5	милли-литр	47,38	52,73	
73.	Этамбутол табл. 0,4 г № 100	грамм	120,395	134,004	
74.	Этамзилат р-р для в/венного и в/мышечного введения 125 мг/мл ампула 2мл № 10	милли-литр	3,01	3,35	
75.	Этилметил гидроксипиридина сукцинат (мети-пред) р-р для в/венного и в/мышечного введения 50 мкг/мл ампула 2,0 мл № 10	милли-литр	3,01	3,35	
76.	Шприцы с иглами	штука	47,38	52,73	
77.	Устройство для внутривенных инфузий	штука	2,26	2,51	
86.	Перчатки	пара	87,23	97,09	постановление главного государственного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 «Об утверждении Сан-ПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (далее – СанПиН)

2.1.2. перевязочные средства, спирт, дезинфицирующие средства

1.	Вата	грамм	239,89	267,00	приказ Министерст-
----	------	-------	--------	--------	--------------------

1	2	3	4	5	6
2.	Бинты марлевые стерильные	штука	3,01	3,35	ва здравоохранения СССР (далее – Минздрав СССР) от 28 августа 1985 г. № 1145 «Об утверждении Временных нормативов потребления перевязочных средств для лечебно-профилактических и аптечных учреждений»;
3.	Бинты марлевые нестерильные	штука	4,51	5,02	
4.	Спирт	грамм	439,92	489,65	приказ Минздрава СССР от 30 августа 1991 г. № 245 «О нормах потребления этилового спирта для учреждений здравоохранения, образования и социального обеспечения»;
5.	Дезинфицирующее средство хлорсодержащее	килограмм	3,76	4,19	СанПиН
6.	Дезинфицирующее средство	литр	0,75	0,84	

2.1.3. Химические реактивы, расходные одноразовые материалы

1.	Контактно-активируемый ланцет для взятия капиллярной крови	штука	78,96	87,89	медицинские стандарты
2.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий I) для гематологического анализатора	миллилитр	164,69	183,30	
3.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий II) для гематологического анализатора	миллилитр	41,36	46,04	
4.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий LH) для гематологиче-	миллилитр	65,42	72,82	

1	2	3	4	5	6
	ского анализатора				
5.	Мембраны для электрофореза для определения белковых фракций	штука	5,26	5,86	
6.	Микропробирки для забора крови	штука	78,96	87,89	
7.	Микропробирки для ПЦР исследований Эппендорф 0,2 мл	штука	3,76	4,19	
8.	Микропробирки для ПЦР исследований Эппендорф 1,5 мл	штука	3,76	4,19	
9.	Набор реагентов для определения билирубина общего	миллилитр	3,01	3,35	
10.	Набор для определения для микроальбумина – тест-устройство	штука	3,01	3,35	
11.	Набор иммунохроматографических тестов для определения антигена МРТ64 M.tuberculosis (25 тестов)	штука	5,26	5,86	
12.	Набор обогащающей ростовой добавки Bactec MGIT 960 SupplementKit (100 иссл.)	миллилитр	1,50	1,67	
13.	Набор обогащающей ростовой добавки OADC для среды Миддлбрук для анализатора Bactec MGIT 960 (100 иссл.)	миллилитр	7,52	8,37	
14.	Набор реагентов для диагностики «in vitro» на ПЦР анализаторе GeneXpert DX наличия M.tuberculosis и ее резистентности к рифампицину (10 иссл.)	штука	1,50	1,67	

1	2	3	4	5	6
15.	Набор реагентов для определения аспаратаминотрансферазы (AST)	миллилитр	3,01	3,35	
16.	Набор реагентов для определения билирубина прямого	миллилитр	3,01	3,35	
17.	Набор реагентов для определения кальция	миллилитр	1,50	1,67	
18.	Набор реагентов для определения креатинфосфокиназы (КФК)	миллилитр	1,50	1,67	
19.	Набор реагентов для определения магния	миллилитр	1,50	1,67	
20.	Набор реагентов для определения мочевины	миллилитр	1,50	1,67	
21.	Набор реагентов для определения общего белка	миллилитр	1,50	1,67	
22.	Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ХС-ЛПВП)	миллилитр	1,50	1,67	
23.	Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ХС - ЛПНП)	миллилитр	1,50	1,67	
24.	Набор реагентов NorDiaq АВ-12-01-02 для выделения нуклеиновых кислот на автоматической станции NorDiaq Argow (9бисс.)	штука	1,50	1,67	
25.	Набор реагентов в Синтол ОМ-200 Амплитуб - РВ комплект № 2 для обнаружения и количественного определения микобактерий туберкулезного комплекса методом ПЦР-РВ (100 иссл.)	штука	1,50	1,67	

1	2	3	4	5	6
26.	Набор реагентов для окраски мокроты по Цилю-Нильсену	миллилитр	4,51	5,02	
27.	Набор реагентов для окраски по Цилю-Нильсену (100 иссл.)	штука	5,26	5,86	
28.	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT)	миллилитр	3,01	3,35	
29.	Набор реагентов для определения амилазы	миллилитр	1,50	1,67	
30.	Набор реагентов для определения белка в моче и спинномозговой жидкости	штука	157,92	175,77	
31.	Набор реагентов для определения гаммаглутамилтрансферазы (ГГТ)	миллилитр	1,50	1,67	
32.	Набор реагентов для определения глюкозы	миллилитр	2,26	2,51	
33.	Набор реагентов для определения железа	миллилитр	1,50	1,67	
34.	Набор реагентов для определения калия	миллилитр	1,50	1,67	
35.	Набор реагентов для определения креатинина	миллилитр	4,51	5,02	
36.	Набор реагентов для определения креатинфосфокиназы МВ (КФК-МВ)	миллилитр	1,50	1,67	
37.	Набор реагентов для определения лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	миллилитр	1,50	1,67	
38.	Набор реагентов для определения мочевой кислоты	миллилитр	1,50	1,67	

1	2	3	4	5	6
39.	Набор реагентов для определения триглицеридов	миллилитр	1,50	1,67	
40.	Набор реагентов для определения хлоридов	миллилитр	1,50	1,67	
41.	Набор реагентов для определения холестерина	миллилитр	1,50	1,67	
42.	Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий к пиразинамиду (PZA) (50 иссл.)	миллилитр	3,01	3,35	
43.	Набор реагентов для электрофореза для определения белковых фракций	миллилитр	36,85	41,01	
44.	Набор реагентов Синтол ОМ-400 Амплитуб - МЛУ - РВ комплект № 2 для определения мутаций устойчивости к изо니아зиду и рифампицину микобактерий туберкулеза методом ПЦР-РВ (100 иссл)	штука	1,50	1,67	
45.	Набор реагенты для определения роста и чувствительности микобактерий к пиразинамиду (PZA) на анализаторе Вастес MGIT 960 (25 пробирок)	штука	3,76	4,19	
46.	Очищающее средство (Реагент очищающий) для гематологического анализатора	миллилитр	81,97	91,23	
47.	Петля одноразовая стерильная 10 мкл	штука	6,77	7,53	
48.	Пипетка Пастера одноразовая 1,5 мл стериль-	штука	8,27	9,21	

1	2	3	4	5	6
	ная				
49.	Пипетка Пастера однокоразовая 3,0 мл стерильная	штука	6,77	7,53	
50.	Питательная среда общего назначения для микробиологических исследований - агар питательный	грамм	0,75	0,84	
51.	Полифункциональные полоски «Урискан-7» для исследования мочи	штука	3,01	3,35	
52.	Предметное стекло	штука	91,74	102,11	
53.	Пробирка ПП коническая стерильная 50 мл для отбора и обработки биологических проб	штука	5,26	5,86	
54.	Реактив химически чистый калий фосфорнокислый однозамещенный	грамм	32,34	35,99	
55.	Разбавитель (Диллюент М-53) для гематологического анализатора	миллилитр	324,11	360,75	
56.	Раствор натрия хлорид 0,9% для разведения культуры туберкулёза	миллилитр	72,94	81,19	
57.	Реагент «Контрольная кровь» для контроля качества исследования (набор из 4-х пробирок по 3 мл)	миллилитр	3,76	4,19	
58.	Реагент Кардиолипидный антиген для диагностики сифилиса	миллилитр	3,76	4,19	
59.	Реактив «Глицерин» для подготовки питательных сред	грамм	2,26	2,51	

1	2	3	4	5	6
60.	Реактив для окраски мазков для люминесцентной микроскопии ауромин	грамм	0,75	0,84	
61.	Реактив химически чистый - натрий глутаминовокислый	грамм	0,75	0,84	
62.	Реактив химически чистый натрий фосфорнокислый	грамм	10,53	11,72	
63.	Ренампластин -реагент для определения протромбинового времени (80 определений)	миллилитр	0,75	0,84	
64.	Среда жидкая питательная Миддлбрук для определения роста микробактерий в анализаторе Bactec MGIT 960 (100 пробирок)	штука	9,02	10,04	
65.	Тестполоска для определения глюкозы	штука	3,01	3,35	
66.	Чашки Петри одноразовые стерильные	штука	1,50	1,67	

2.2. Приобретение мягкого инвентаря и санитарной одежды***

1.	Простыня	штука	0,526	0,586	приказ Минздрава СССР № 710 от 15 сентября 1988 г. «Об утверждении таблиц оснащения мягким инвентарем больниц, диспансеров, родильных домов, медико-санитарных частей, поликлиник, амбулаторий»;
2.	Пододеяльник	штука	0,376	0,419	
3.	Подстилка (пелёнка)	штука	0,301	0,335	
4.	Наволочка подушечная верхняя	штука	0,752	0,837	
5.	Наволочка подушечная нижняя	штука	0,376	0,419	
6.	Наволочка тюфячная	штука	0,150	0,167	
7.	Полотенце для больных	штука	0,827	0,921	

1	2	3	4	5	6
8.	Матрац	штука	0,075	0,084	
9.	Подушка перовая	штука	0,075	0,084	
10.	Одеяло тёплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	0,075	0,084	
11.	Одеяло летнее (байковое)	штука	0,075	0,084	
12.	Халат медицинский	штука	0,075	0,084	приказ Минздрава СССР № 65 от 29 января 1988 г. «О введении Отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви»
13.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	0,075	0,084	
14.	Полотенце для персонала	штука	0,075	0,084	

3. **Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги (бесплатная выдача молока работникам, занятым на работах с вредными условиями труда)**

Молоко	литр	3,610	4,018	приказ Министерства здравоохранения социального развития Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных
--------	------	-------	-------	--

1	2	3	4	5	6
---	---	---	---	---	---

производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов»

* Средняя длительность лечения в дневном стационаре:

75,2 дня для государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края (далее – ГБУЗ СК) «Краевая специализированная туберкулезная больница»;

83,7 дня для государственного ГБУЗ СК «Краевой клинический противотуберкулезный диспансер».

** В графе 5 «Способ определения натуральной нормы» указываются нормативные правовые акты (вид, дата, номер, название), в том числе ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, стандарты, порядки и регламенты (паспорта) оказания государственной услуги, содержащие натуральные нормы, либо при их отсутствии метод, в соответствии с которым рассчитано значение натуральной нормы.

*** Срок полезного использования мягкого инвентаря и санитарной одежды, непосредственно используемых в процессе оказания государственной услуги, учтен.

».

Первый заместитель министра



А.А. Пучков

Приложение 5

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 24 ноября 2016 г. № 01-05/1061

«Приложение 5

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 09 декабря 2011 г. № 01-05/787

ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «психиатрия», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – случай лечения)

(уникальный номер реестровой записи – 08202000100000002006102)

№ п/п	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы*	Способ определения натуральной нормы**
1	2	3	4	5

1. Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги (на один случай лечения)

1.1.	Врачебный персонал	час	12,9	постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003 г. № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»; приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»; штатное расписание работников медицинских организаций Ставропольского
1.2.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	час	7,7	
1.3.	Средний медицинский персонал	час	22,6	
1.4.	Младший медицинский персонал	час	24,7	

1	2	3	4	5
---	---	---	---	---

края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год; производственный календарь на 2016 год

2. Затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания государственной услуги с учетом срока полезного использования

2.1. Приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, рентген-пленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария (на один случай лечения)

2.1.1. Приобретение лекарственных препаратов

1.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	миллиграмм	37,111	на уровне среднего фактического расхода в расчете на случай лечения за 2013-2015 годы
2.	Агомелатин	миллиграмм	0,514	
3.	Алимемазин	миллиграмм	2,776	
4.	Алпразолам	миллиграмм	2,673	
5.	Амисульприд	миллиграмм	755,837	
6.	Амитриптилин	миллиграмм	562,008	
7.	Арипипразол	миллиграмм	61,115	
8.	Ацетиламиноянтарная кислота	миллиграмм	2,878	
9.	Ацетилкарнитин	миллиграмм	3,804	
10.	Бипериден	миллиграмм	121,098	
11.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	миллиграмм	13,158	
12.	Бромокриптин	миллиграмм	20,200	
13.	Вальпроевая кислота	грамм	1,477	
14.	Венлафаксин	миллиграмм	184,063	
15.	Винпоцетин	миллиграмм	18,812	
16.	Витамин Е	миллиграмм	5,705	

1	2	3	4	5
17.	Галантамин	миллиграмм	0,308	
18.	Галоперидол	миллиграмм	118,580	
19.	Гамма-аминомасляная кислота	миллиграмм	387,967	
20.	Гепарин натрий	миллилитр	0,463	
21.	Гидроксизин	миллиграмм	12,799	
22.	Гидроксиэтилкрахмал 10 %	миллилитр	84,604	
23.	Гидроксиэтилкрахмал 6 %	миллилитр	84,604	
24.	Гинкго двулопастного листьев экстракт	миллиграмм	10,588	
25.	Глюкоза р-р для инфузий 5 %	миллилитр	13,518	
26.	Гопантенвая кислота	миллиграмм	55,306	
27.	Деанола ацеглумат	миллиграмм	19,532	
28.	Декстран	миллилитр	67,694	
29.	Декстроза	миллилитр	218,758	
30.	Диазепам	миллиграмм	122,383	
31.	Доксиламин	миллиграмм	0,977	
32.	Донепезил	миллиграмм	0,154	
33.	Допамин	миллиграмм	5,911	
34.	Дроперидол	миллиграмм	6,322	
35.	Дулоксетин	миллиграмм	11,411	
36.	Жировые эмульсии для парентерального питания	миллилитр	10,177	
37.	Зипрасидон	миллиграмм	282,237	
38.	Золпидем	миллиграмм	56,848	

1	2	3	4	5
39.	Зопиклон	миллиграмм	46,620	
40.	Зуклопентиксол	миллиграмм	253,042	
41.	Идебенон	миллиграмм	0,822	
42.	Имипрамин	миллиграмм	490,510	
43.	Ипидакрин	миллиграмм	1,285	
44.	Калия хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид	миллилитр	33,873	
45.	Калия хлорид	миллилитр	5,089	
46.	Калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+повидон	миллилитр	33,873	
47.	Карбамазепин	грамм	3,782	
48.	Кветиапин	грамм	2,012	
49.	Клемастин	миллиграмм	0,154	
50.	Клозапин	грамм	1,059	
51.	Кломипрамин	миллиграмм	355,431	
52.	Клоназепам	миллиграмм	11,873	
53.	Кортексин	миллиграмм	0,154	
54.	Кофеин	миллилитр	20,303	
55.	Лакосамид	миллиграмм	3,135	
56.	Ламотриджин	миллиграмм	2,210	
57.	Леветирацетам	миллиграмм	20,971	
58.	Левокарнитин	миллиграмм	3,033	
59.	Лития карбонат	грамм	5,266	
60.	Лоразепам	миллиграмм	50,989	
61.	Мапротилин	миллиграмм	221,997	

1	2	3	4	5
62.	Меклофеноксат	миллиграмм	5,860	
63.	Мемантин	миллиграмм	1,131	
64.	Метилпреднизалон	миллиграмм	1,645	
65.	Метогекситал	миллиграмм	0,360	
66.	Миансерин	миллиграмм	20,354	
67.	Мидазолам	миллиграмм	61,526	
68.	Милнаципран	миллиграмм	79,156	
69.	Миансерин	миллиграмм	20,354	
70.	Мидазолам	миллиграмм	61,526	
71.	Милнаципран	миллиграмм	79,156	
72.	Миртазапин	миллиграмм	36,134	
73.	Моклобемид	миллиграмм	221,328	
74.	Натрия хлорид 0,9 %	литр	1,225	
75.	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	миллиграмм	705,928	
76.	Нимодипин	миллиграмм	0,668	
77.	Ницерголин	миллиграмм	1,079	
78.	Окскарбазепин	миллиграмм	133,075	
79.	Оланзапин	миллиграмм	52,942	
80.	Палиперидон	миллиграмм	39,938	
81.	Пароксетин	миллиграмм	35,877	
82.	Пентоксифиллин	миллиграмм	4,266	
83.	Перициазин	миллиграмм	665,990	
84.	Перфеназин	миллиграмм	43,844	
85.	Пипофезин	миллиграмм	19,995	
86.	Пирацетам	грамм	0,965	
87.	Пирацетам	миллилитр	0,360	

1	2	3	4	5
88.	Пирлиндол	миллиграмм	230,272	
89.	Полипептиды коры головного мозга скота	миллиграмм	334,768	
90.	Преднизолон	миллиграмм	12,182	
91.	Промазин	миллиграмм	801,891	
92.	Пропофол	миллиграмм	6,785	
93.	Протамин сульфат	миллиграмм	16,911	
94.	Ривастигмин	миллиграмм	0,411	
95.	Рisperидон	миллиграмм	15,266	
96.	Сертиндол	миллиграмм	36,186	
97.	Сертралин	миллиграмм	248,468	
98.	Суксаметония йодид	миллиграмм	5,089	
99.	Суксаметония хлорид	миллиграмм	1,696	
100.	Сульпирид	грамм	1,074	
101.	Тиаприд	грамм	1,156	
102.	Тиопентал натрия	грамм	13,518	
103.	Тиопроперазин	миллиграмм	77,974	
104.	Тиоридазин	миллиграмм	609,296	
105.	Топирамат	миллиграмм	4,215	
106.	Тофизопам	миллиграмм	97,814	
107.	Тразодон	миллиграмм	233,150	
108.	Тригексифенидил	миллиграмм	112,874	
109.	Трифлуоперазин	миллиграмм	71,652	
110.	Флувоксамин	миллиграмм	311,330	
111.	Флуоксетин	миллиграмм	50,732	
112.	Флупентиксол	миллиграмм	48,316	
113.	Флуфеназин	миллиграмм	0,360	

1	2	3	4	5
114.	Хлордиазепоксид	миллиграмм	37,471	
115.	Хлоропирамин	миллиграмм	3,033	
116.	Хлорпромазин	грамм	1,987	
117.	Хлорпротиксен	миллиграмм	391,668	
118.	Холина альфосцерат	миллиграмм	14,032	
119.	Церебролизин	миллиграмм	91,184	
120.	Церебролизин	миллилитр	4,677	
121.	Циннаризин	миллиграмм	137,906	
122.	Циталопрам	миллиграмм	14,084	
123.	Эноксапарин натрия	миллиграмм	2,056	
124.	Эсциталопрам	миллиграмм	13,827	
125.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	грамм	1,521	

2.1.2. Приобретение перевязочных средств и спирта

1.	Бинты марлевые медицинские стерильные	штука	0,308	приказ Министерства здравоохранения СССР (далее – Минздрав СССР) от 28 августа 1985 г. № 1145 «Об утверждении Временных нормативов потребления перевязочных средств для лечебно-профилактических и аптечных учреждений»;
2.	Бинты марлевые медицинские нестерильные	штука	1,491	
3.	Марля	сантиметр	597,628	
4.	Вата	грамм	102,286	
5.	Спирт 70 %	грамм	89,950	
6.	Спирт 95 %	грамм	38,550	

2.1.3. Приобретение дезинфицирующих средств

1.	Перекись водорода	грамм	12,285	постановление главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г.
2.	Форекс-хлор дисолид, табл.	грамм	18,658	

1	2	3	4	5
3.	Форекс-хлор дисолид, гранулы	грамм	10,434	№ 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»
4.	Форекс-хлор комплит	миллилитр	5,346	
5.	Форекс-хлор ультра спрей	миллилитр	2,262	
6.	Форимикс-окси	миллилитр	6,425	
7.	Форисепт софт гель	миллилитр	1,182	
8.	Форисепт-софт салфетка	штука	0,925	
9.	Форисепт-элект	миллилитр	5,500	
10.	Форисерф	грамм	10,383	
11.	Фориспот спрей	миллилитр	4,472	

2.2. Приобретение мягкого инвентаря и санитарной одежды
(на 1000 случаев лечения) ***

1.	Простыня	штука	341,30	приказ Минздрава СССР от 15 сентября 1988г №710 «Об утверждении табелей оснащения мягким инвентарем больниц, диспансеров, родильных домов, медико-санитарных частей, поликлиник, амбулаторий»;	
2.	Пододеяльник	штука	284,76		
3.	Подстилка (пеленка)	штука	57,05		
4.	Наволочка верхняя	штука	455,40		
5.	Наволочка нижняя	штука	255,97		
6.	Полотенце для больных	штука	512,46		
7.	Матрац	штука	64,25		
8.	Подушка	штука	33,92		
9.	Одеяло теплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	64,25		
10.	Одеяло летнее (байковое)	штука	85,32		
11.	Мешки вещевые	штука	21,59		
12.	Халат хлопчатобумажный	штука	75,56		приказ Минздрава СССР от 29 января 1988 г. № 65 «О введении Отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и
13.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	75,56		

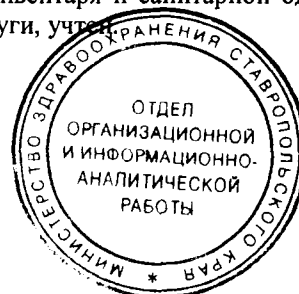
1	2	3	4	5
14.	Полотенце для персонала	штука	75,56	других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви»

* Значение натуральной нормы исчислены при средней длительности лечения 51,4 дня.

** В графе 5 «Способ определения натуральной нормы» указываются нормативные правовые акты (вид, дата, номер, название), в том числе ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, стандарты, порядки и регламенты (паспорта) оказания государственной услуги, содержащие натуральные нормы, либо при их отсутствии метод, в соответствии с которым рассчитано значение натуральной нормы.

** Срок полезного использования мягкого инвентаря и санитарной одежды, непосредственно используемых в процессе оказания государственной услуги, учитывается в графе 5 «Способ определения натуральной нормы».

Первый заместитель министра



А.А. Пучков

Приложение 6

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 24 ноября 2016 г. № 01-05/1061

«Приложение 6

к приказу министерства здравоохранения
Ставропольского края
от 09 декабря 2011 г. № 01-05/787

ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «фтизиатрия» оказываемая в дневном стационаре (единица объема – случай лечения)

(уникальный номер реестровой записи – 08202000300000002004102)

№ п/п	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы на единицу государственной услуги*	Способ определения натуральной нормы**
1	2	3	5	6

1. Затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием государственной услуги

1.1.	Врачебный персонал	час	17,58	постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003 г. № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»; штатное расписание работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения
1.2.	Средний медицинский персонал	час	44,36	
1.3.	Младший медицинский персонал	час	25,95	

1	2	3	5	6
				нения Ставропольского края, на 2016 год (далее – минздрав края); производственный календарь на 2016 год

2. Затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания государственной услуги с учетом срока полезного использования

2.1. Приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, рентгеновские пленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария

2.1.1. Лекарственные препараты

1.	Адемитионин (гептрал) табл. 400 мг № 60	миллиграмм	69,47	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания»;
2.	Амброксол табл. 30 мг № 20	миллиграмм	277,88	
3.	Амикацин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 0,5 г	грамм	12,706	
4.	Аминокапроновая кислота раствор для инфузий 50 мг/мл флакон 100 мл № 1	миллиграмм	14,23	
5.	Аминосалициловая кислота (ПАСК) табл. 1,0 г № 100	грамм	92,569	
6.	Аминофиллин (эуфиллин) 2,4 % ампула 10,0 мл № 10	миллиграмм	467,05	
7.	Аскорбиновая кислота 5 % ампула 1,0 мл № 10	миллиграмм	140,62	
8.	Ацесоль р-р для инфузий 400,0 мл флакон № 1	миллилитр	39,34	
9.	Ацетилцистеин гранулы для пригот. р-ра для приёма внутрь 200 мг пакетики № 20	миллиграмм	39,34	
10.	Берадуал для ингаляций флакон 20 мл	миллилитр	0,84	

1	2	3	5	6
11.	Викасол р-р для внутримышечного введения 10 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	1,67	
12.	Винпоцетин концентрат для пригот. р-ра для инфузий 0,5% ампула 2 мл № 10	миллилитр	3,35	
13.	Витамин Е (токоферола ацетат) капс. 200 мг № 10	грамм	3,589	
14.	Водорода перекись р-р для местного и наружного применения 3 % флакон 40,0 мл № 1	миллилитр	0,84	
15.	Гидрокортизон 25 мг/мл ампула 2 мл № 10	миллиграмм	10,04	
16.	Гидроксиэтилкрахмал (рефортан ГЭК) р-р для инфузий 6 % флакон 500,0 мл № 1	миллилитр	13,39	
17.	Глутаминовая кислота табл. 250 мг № 60	грамм	116,797	
18.	Глутоксим р-р для инъекций 30 мг/мл, 2 мл, ампулы № 5	миллилитр	20,09	
19.	Глюкоза 5% флакон 500 мл	миллилитр	557,44	
20.	Диазепам р-р для в / мышечного и в/венного введения 0,5 % 2,0 мг/мл ампула № 5	миллиграмм	12,56	
21.	Диклофенак раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл ампула 3 мл № 5	миллиграмм	17,58	
22.	Диоксидин р-р для внутриполостного введения и наружного применения 1 % 10 мл ампула № 10	миллилитр	3,35	
23.	Доксазозин табл. 4 мг № 30	миллиграмм	0,84	
24.	Дротаверин (но-шпа) р-р для инъекций 20 мг/мл ампула 2 мл № 10	миллиграмм	79,52	

1	2	3	5	6
25.	Изониазид табл. 0,3 г № 100	грамм	45,175	
26.	Инфезол, фл. по 100 мл, 250 мл, 500 мл	милли- литр	5,02	
27.	Калия хлорид 4 % 10,0 мл № 10	милли- литр	10,88	
28.	Канамицин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	грамм	25,254	
29.	Капреомицин пор. для при- гот. р-ра для в/в и в/м введе- ния 1,0 г	грамм	3,929	
30.	Каптоприл табл. 25 мг № 40	милли- грамм	104,63	
31.	Кеторол р-р для инъекций 30 мг/мл, ампула 1 мл № 10	милли- грамм	0,84	
32.	Левифлоксацин 750 мг табл. № 10	грамм	1,410	
33.	Липоевая кислота табл. 25 мг № 50	грамм	11,897	
34.	Магния сульфат р-р 25 % 10,0 мл № 10	грамм	3,304	
35.	Маннит р-р для инфузий 150 мг/мл 400,0 мл	грамм	5,949	
36.	Метазид 0,5 г табл. № 100	милли- грамм	837,00	
37.	Метипред лиофилизат для приготовления р-ра для в/венного и в/мышечного введения 250 мг флакон № 1	милли- грамм	3,35	
38.	Метоклопромид (церукал) р-р для внутривенного и внутримышечного введения 5 мг/мл ампула 2,0 мл № 10	милли- грамм	4,19	
39.	Милдронат 10 % р-р ампула 5 мл № 5	грамм	1,067	

1	2	3	5	6
40.	Моксифлоксацин (авилокс) 0,4 г табл. № 5	грамм	1,783	
41.	Натрия тиосульфат р-р 30 % ампула 10,0 мл № 10	милли- грамм	991,01	
42.	Натрия хлорид р-р для инфу- зий 0,9 % флакон 400,0 мл	милли- грамм	412,64	
43.	Нафазолин капли назальные 0,1 % флакон 10 мл № 1	милли- литр	0,84	
44.	Никотиновая кислота р-р для инъекций 10 мг/мл ампула 1 мл № 10	милли- грамм	59,43	
45.	Нифедипин табл. 10 мг № 20	грамм	1,021	
46.	Ницерголин лиофилиз. по- рошок для пригот. р-ра для инъекций 4 мг/ 5 мл № 5 + растворитель-натрия хлорид 0,9 % 5 мл № 5	милли- грамм	35,99	
47.	Омепразол табл. 20 мг № 30	милли- грамм	106,30	
48.	Пентоксифиллин концентрат для пригот. р-ра для инъек- ций 20 мг/мл ампула 5 мл № 10	милли- грамм	118,85	
49.	Пиразинамид табл. 0,5 г № 100	грамм	125,487	
50.	Пиридоксина гидрохлорид р-р для инъекций 50 мг/мл ампула 1 мл № 10	грамм	2,336	
51.	Преднизолон табл. 5 мг № 100	милли- грамм	59,43	
52.	Прокаин + сульфокамфорная к-та 100 мг/мл ампула 2,0 мл № 10	милли- литр	0,84	
53.	Протионамид табл. 0,25 г № 50	грамм	31,372	

1	2	3	5	6
54.	Рентгенплёнка (термографическая) 35x43 см № 125	штука	1,67	
55.	Рентгенплёнка зелёночувствительная 35x43 см № 100	штука	4,19	
56.	Рифабутин капс. 0,15 г № 30	миллиграмм	489,65	
57.	Рифампицин капс. 300 мг № 100	грамм	50,195	
58.	Спарфлоксацин табл. 200 мг № 6	миллиграмм	35,15	
59.	Спиронолактон (верошпирон) табл. 25 мг № 20	миллиграмм	13,39	
60.	Стрептомицин для пригот. р-ра для в/м введения 1,0 г	грамм	39,657	
61.	Тиамин р- р для в/м введения 50 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	297,14	
62.	Транексамовая кислота р-р для внутривенного введения 50 мг/мл ампула 5 мл № 10	миллилитр	4,19	
63.	Трисоль р-р для инфузий флакон 400,0 мл № 1	миллилитр	104,63	
64.	Урдоксохолевая кислота (урсосан) капс. 250 мг, № 100	грамм	5,753	
65.	Фурадонин табл. 50 мг № 10	миллиграмм	14,23	
66.	Фуросемид р-р для в/венного и в/мышечного введения 10 мг/мл ампула 2,0 мл № 10	миллиграмм	107,97	
67.	Церебролизин р-р для инъекций 215, 2 мг/мл ампула 10 мл № 5	миллилитр	0,84	
68.	Цефазолин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	991,01	

1	2	3	5	6
69.	Цефотаксим пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	грамм	1,192	
70.	Цефтриаксон пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	грамм	1,192	
71.	Циклосерин капсулы 0,25 г № 100	грамм	4,255	
72.	Эссенциальные фосфолипиды р-р для в/венного введения 50 мг/мл ампула 1,0 мл № 5	милли- литр	53,57	
73.	Этамбутол табл. 0,4 г № 100	грамм	133,853	
74.	Этамзилат р-р для в/венного и в/мышечного введения 125 мг/мл ампула 2мл № 10	милли- литр	3,35	
75.	Этилметил гидроксипиридина сукцинат (метипред) р-р для в/венного и в/мышечного введения 50 мкг/мл ампула 2,0 мл № 10	милли- литр	3,35	
76.	Шприцы с иглами	штука	51,89	
77.	Устройство для внутривенных инфузий	штука	2,51	
86.	Перчатки	пара	110,48	постановление Главного государственного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (далее – СанПиН)

1	2	3	5	6
---	---	---	---	---

2.1.2. Перевозочные средства, спирт, дезинфицирующие средства

2.1.3. Химические реактивы, расходные одноразовые материалы

1.	Диагностические карты-ID ДиаКлон АВО/D + перекрестная реакция для определения групп крови и резус-фактора	милли- литр	3,35	медицинские стандарты
2.	Контактно-активируемый ланцет для взятия капиллярной крови	штука	3,35	
3.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий I) для гематологического анализатора	милли- литр	12,56	
4.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий II) для гематологического анализатора	милли- литр	3,35	
5.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий LH) для гематологического анализатора	милли- литр	5,02	
6.	Мембраны для электрофореза для определения белковых фракций	штука	5,02	
7.	Микропробирки для забора крови	штука	3,35	
8.	Микропробирки для ПЦР исследований Эппендорф 0,2 мл	штука	4,19	
9.	Микропробирки для ПЦР исследований Эппендорф 1,5 мл	штука	4,19	
10.	Набор реагентов для определения билирубина общего	милли- литр	3,35	
11.	Набор для определения для микроальбумина - тест - устройство	штука	3,35	

1	2	3	5	6
12.	Набор иммунохроматографических тестов для определения антигена MPT64 <i>M.tuberculosis</i> (25 тестов)	штука	5,02	
13.	Набор обогащающей ростовой добавки Bactec MGIT 960 SupplementKit (100 иссл)	милли- литр	1,67	
14.	Набор обогащающей ростовой добавки OADC для среды Миддлбрук для анализатора Bactec MGIT 960 (100 иссл)	милли- литр	8,37	
15.	Набор реагентов для диагностики «in vitro» на ПЦР анализаторе GeneXpert DX наличия <i>M.tuberculosis</i> и ее резистентности к рифампицину (10 иссл)	штука	1,67	
16.	Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы (AST)	милли- литр	3,35	
17.	Набор реагентов для определения билирубина прямого	милли- литр	3,35	
18.	Набор реагентов для определения кальция	милли- литр	1,67	
19.	Набор реагентов для определения креатинфосфокиназы (КФК)	милли- литр	1,67	
20.	Набор реагентов для определения магния	милли- литр	1,67	
21.	Набор реагентов для определения мочевины	милли- литр	1,67	
22.	Набор реагентов для определения общего белка	милли- литр	1,67	
23.	Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов высокой плотно-	милли- литр	1,67	

1	2	3	5	6
	сти (ХС-ЛПВП)			
24.	Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ХС - ЛПНП)	миллилитр	1,67	
25.	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы (ЩФ)	миллилитр	61,10	
26.	Набор реагентов NorDiac АВ-12-01-02 для выделения нуклеиновых кислот на автоматической станции NorDiac Arrow (9бисс.)	штука	1,67	
27.	Набор реагентов в Синтол ОМ-200 Амплитуб - РВ комплект № 2 для обнаружения и количественного определения микобактерий туберкулезного комплекса методом ПЦР-РВ (100 иссл)	штука	1,67	
28.	Набор реагентов для окраски мокроты по Цилю-Нильсену	миллилитр	87,89	
29.	Набор реагентов для окраски по Цилю – Нильсену (100 иссл)	штука	5,02	
30.	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT)	миллилитр	3,35	
31.	Набор реагентов для определения амилазы	миллилитр	1,67	
32.	Набор реагентов для определения белка в моче и спинномозговой жидкости	штука	5,86	
33.	Набор реагентов для определения гаммаглутамилтрансферазы (ГГТ)	миллилитр	1,67	
34.	Набор реагентов для определения глюкозы	миллилитр	1,67	

1	2	3	5	6
35.	Набор реагентов для определения железа	милли- литр	1,67	
36.	Набор реагентов для определения калия	милли- литр	1,67	
37.	Набор реагентов для определения креатинина	милли- литр	4,19	
38.	Набор реагентов для определения креатинфосфокиназы МВ (КФК-МВ)	милли- литр	1,67	
39.	Набор реагентов для определения лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	милли- литр	1,67	
40.	Набор реагентов для определения мочевой кислоты	милли- литр	1,67	
41.	Набор реагентов для определения триглицеридов	милли- литр	1,67	
42.	Набор реагентов для определения хлоридов	милли- литр	1,67	
43.	Набор реагентов для определения холестерина	милли- литр	1,67	
44.	Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий к пиразинамиду (PZA) (50 иссл.)	милли- литр	3,35	
45.	Набор реагентов для электрофореза для определения белковых фракций	милли- литр	41,01	
46.	Набор реагентов Синтол ОМ-400 Амплитуб - МЛУ - РВ комплект № 2 для определения мутаций устойчивости к изониазиду и рифампицину микобактерий туберкулеза методом ПЦР-РВ (100 иссл.)	штука	1,67	
47.	Набор реагенты для определения роста и чувствитель-	штука	4,19	

1	2	3	5	6
	ности микобактерий к пирозинамиду (PZA) на анализаторе Bactec MGIT 960 (25 пробирок)			
48.	Очищающее средство (Реагент очищающий) для гематологического анализатора	миллилитр	6,70	
49.	Петля одноразовая стерильная 10 мкл	штука	6,70	
50.	Пипетка Пастера одноразовая 1,5 мл стерильная	штука	8,37	
51.	Пипетка Пастера одноразовая 3,0 мл стерильная	штука	7,53	
52.	Питательная среда общего назначения для микробиологических исследований - агар питательный	грамм	0,84	
53.	Полифункциональные полоски «Урискан-7» для исследования мочи	штука	3,35	
54.	Предметное стекло	штука	71,98	
55.	Пробирка ПП коническая стерильная 50 мл для отбора и обработки биологических проб	штука	5,02	
56.	Реактив химически чистый калий фосфорнокислый однозамещенный	грамм	32,64	
57.	Разбавитель (Диллюент М-53) для гематологического анализатора	миллилитр	323,08	
58.	Раствор натрия хлорид 0,9 % для разведения культуры туберкулёза	миллилитр	75,33	
59.	Раствор-ID- диллюент -2 для определения групп крови и резус-фактора	миллилитр	1,67	

1	2	3	5	6
60.	Реагенты для определения групп крови и резус-фактора-целиклоны (A,B,D)	милли-литр	0,84	
61.	Реактив «Глицерин» для подготовки питательных сред	грамм	2,51	
62.	Реактив для окраски мазков для люминесцентной микроскопии аурумин	грамм	0,84	
63.	Реактив химически чистый - натрий глутаминовокислый	грамм	0,84	
64.	Реактив химически чистый натрий фосфорнокислый	грамм	10,88	
65.	Ренампластин -реагент для определения протромбинового времени (80 определений)	милли-литр	0,84	
66.	Среда жидкая питательная Миддлбрук для определения роста микобактерий в анализаторе Вастес MGIT 960 (100 пробирок)	штука	10,04	
67.	Тестполоска для определения глюкозы	штука	3,35	
68.	Чашки Петри одноразовые стерильные	штука	1,67	

2.2. Приобретение мягкого инвентаря и санитарной одежды***

1.	Простыня	штука	0,586	приказ Минздрава СССР № 710 от 15 сентября 1988 г. «Об утверждении табелей оснащения мягким инвентарем больниц, диспансеров, родильных домов, медико-санитарных частей, поликлиник, амбулаторий»
2.	Пододеяльник	штука	0,419	
3.	Подстилка (пелёнка)	штука	0,335	
4.	Наволочка подушечная верхняя	штука	0,837	
5.	Наволочка подушечная нижняя	штука	0,419	
6.	Наволочка тюфячная	штука	0,167	

1	2	3	5	6
7.	Полотенце для больных	штука	0,921	
8.	Матрац	штука	0,084	
9.	Подушка перовая	штука	0,084	
10.	Одеяло тёплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	0,084	
11.	Одеяло летнее (байковое)	штука	0,084	
12.	Халат медицинский	штука	0,084	приказ Минздрава СССР от 29 января 1988 г. № 65 «О введении Отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви»
13.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	0,084	
14.	Полотенце для персонала	штука	0,084	
3.	Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги (бесплатная выдача молока работникам, занятым на работах с вредными условиями труда)			
	Молоко	литр	2,511	приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на работах с вредными условиями труда, молока или других равноценных пищевых продуктов, Порядка осуществления компенсационной выплаты в размере, эквивалентном стоимости молока или других равноценных пищевых продуктов, и Перечня вредных производственных факторов, при воздействии которых в профилак-

1	2	3	5	6
				ческих целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов»

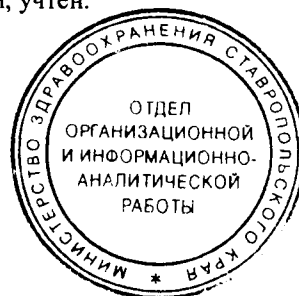
* Значение натуральной нормы исчислены при средней длительности лечения 83,7 дня.

** В графе 5 «Способ определения натуральной нормы» указываются нормативные правовые акты (вид, дата, номер, название), в том числе ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, стандарты, порядки и регламенты (паспорта) оказания государственной услуги, содержащие натуральные нормы, либо при их отсутствии метод, в соответствии с которым рассчитано значение натуральной нормы.

*** Срок полезного использования мягкого инвентаря и санитарной одежды, непосредственно используемых в процессе оказания государственной услуги, учтен.

».

Первый заместитель министра



А.А. Пучков