



# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Ставропольского края

## ПРИКАЗ

20 мая 2016 г. г. Ставрополь № 01-05/368

О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 09 декабря 2011 г. № 01-05/787 «Об утверждении Порядка определения 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 распоряжением Правительства Ставропольского края от 28 декабря 2015 г. № 420-рп «Об утверждении Плана мероприятий по поэтапному применению отдельных нормативных затрат при определении объема финансового обеспечения выполнения государственного задания на оказание государственных услуг государственными учреждениями Ставропольского края, рассчитываемых с соблюдением общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных услуг, определенных федеральными органами исполнительной власти, осуществляющими функции по выработке государственной политики и нормативно-правовому регулированию в установленных сферах деятельности, на 2016–2017 годы», по согласованию с министерством финансов Ставропольского края

### 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 утверждении Порядка определения 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 и от 29 марта 2016 г. № 01-05/144) следующие изменения:

1.1. В наименовании слова «утверждении Порядка определения» заменить словом «определении».

1.2. В преамбуле:

1.2.1. После слов «В соответствии с» дополнить словами «приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 июня 2015 г. № 366н «Об утверждении Общих требований к определению нормативных затрат на оказание государственных (муниципальных) услуг в сфере здравоохранения, применяемых

при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного (муниципального) задания на оказание государственных (муниципальных) услуг (выполнение работ) государственным (муниципальным) учреждением» и».

1.2.2. После слова «далее» дополнить словами «соответственно – Общие требования,».

1.3. Пункты 1 и 3 считать соответственно пунктами 3 и 4.

1.4. Дополнить пунктами 1 и 2 следующего содержания:

«1. Установить значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на оказание следующих государственных услуг:

1.1. «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования (далее – ОМС), в части диагностики и лечения, по профилю «венерология», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

1.2. «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу ОМС, в части диагностики и лечения, по профилю «психиатрия», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день) согласно приложению 2 к настоящему приказу.

1.3. «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу ОМС, в части диагностики и лечения, по профилю «наркология», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день) согласно приложению 3 к настоящему приказу.

1.4. «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу ОМС, в части диагностики и лечения, по профилю «фтизиатрия», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день) согласно приложению 4 к настоящему приказу.

1.5. «Специализированная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи (далее – ВМП), не включенная в базовую программу ОМС, по профилю «психиатрия», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день) согласно приложению 5 к настоящему приказу.

1.6. «Специализированная медицинская помощь (за исключением ВМП), не включенная в базовую программу ОМС, по профилю «фтизиатрия», оказываемая в дневном стационаре» (единица объема – пациенто-день) согласно приложению 6 к настоящему приказу.

1.7. «Медицинская реабилитация, в том числе участников ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, проводимая в условиях дневного стационара» (единица объема – пациенто-день) согласно приложению 7 к настоящему приказу.

2. Нормативные затраты на оказание государственных услуг, определяемые настоящим приказом с соблюдением Общих требований, применяются при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания, начиная с формирования государственных заданий на 2017 год и плановый период 2018 и 2019 годов».

1.5. В пункте 3 слово «приложению» заменить словом и цифрой «прило-

жению 8».

1.6. Приложение «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» считать приложением 8 (далее – приложение 8).

1.7. В приложении 8:

1.7.1. Перед пунктом 1 дополнить наименованием раздела в следующей редакции:

«I. Общие положения».

1.7.2. Раздел I «Общие положения» дополнить пунктами 2 – 8 следующего содержания:

2. Значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на единицу госуслуги, приведены в приложениях 1 – 7 к настоящему приказу по группам затрат, непосредственно связанных с оказанием медицинской организацией госуслуги с указанием ее наименования и уникального номера реестровой записи из ведомственного перечня государственных услуг (работ), оказываемых (выполняемых) государственными учреждениями Ставропольского края, находящимися в ведении министерства здравоохранения Ставропольского края, в качестве основных видов деятельности, разработанного в соответствии с базовым (отраслевым) перечнем услуг и работ в сфере «Здравоохранение» и утвержденного приказом министерства от 18 ноября 2015 г. № 01-05/877 (далее – ведомственный перечень).

3. Норматив затрат на единицу госуслуги (пациенто-день) состоит из базового норматива затрат, непосредственно связанных с оказанием госуслуги, и нормативных затрат на общехозяйственные нужды на оказание госуслуги, определяемых в соответствии с Методическими рекомендациями.

4. В базовый норматив затрат, непосредственно связанных с оказанием госуслуги, на единицу госуслуги включаются:

затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с оказанием госуслуги в сфере здравоохранения, включая страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Федерации, Фонд социального страхования Российской Федерации и Федеральный фонд обязательного медицинского страхования, страховые взносы на обязательное социальное страхование от несчастных случаев на производстве и профессиональных заболеваний, в соответствии с трудовым законодательством Российской Федерации и иными нормативными правовыми актами, содержащими нормы трудового права (далее – оплата труда с начислениями);

затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания гос-услуги с учетом срока полезного использования;

иные затраты, непосредственно связанные с оказанием госуслуги.

5. К базовому нормативу затрат, непосредственно связанных с оказанием госуслуги, применяется (при необходимости) отраслевой корректирующий коэффициент, который учитывает показатели отраслевой специфики оказания го-

субсидии, отражающие содержание и (или) условия (формы) оказания госуслуги, в том числе показатели качества госуслуги.

6. При определении базового норматива затрат, непосредственно связанных с оказанием госуслуги, применяются нормы, выраженные в натуральных показателях (рабочее время работников медицинских организаций, материальные запасы, особо ценное движимое имущество и другие ресурсы, используемые для оказания госуслуги), установленные нормативными правовыми актами, а также национальными (государственными) стандартами Российской Федерации, санитарными нормами и правилами, стандартами, порядками и регламентами оказания госуслуги в сфере здравоохранения.

При отсутствии нормативных правовых актов и стандартов оказания госуслуги, нормы, выраженные в натуральных показателях, определяются на основе анализа и усреднения показателей деятельности медицинских организаций за определенный период (как правило, за три года, предшествующих 2016 году).

По госуслуге «Первичная медико-санитарная помощь, не включенная в базовую программу ОМС, в части диагностики и лечения, по профилю «наркология», оказываемая в дневном стационаре» натуральные нормы по материальным запасам установлены на основе анализа и усреднения показателей деятельности за период функционирования дневного стационара за 2014 и 2015 годы.

7. Значения базового норматива затрат, непосредственно связанных с оказанием госуслуги, с указанием по каждой госуслуге наименования и уникального номера реестровой записи из ведомственного перечня утверждается приказом министерства общей суммой, в том числе с выделением затрат на:

оплату труда с начислениями работников, непосредственно связанных с оказанием госуслуги;

приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, рентгенпленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий и медицинского инструментария (далее – медикаменты и медицинские изделия).

8. Одновременно с утверждением значения базового норматива затрат на единицу госуслуги приказом министерства утверждается значение отраслевого корректирующего коэффициента (при необходимости) по госуслуге с указанием наименования показателя отраслевой специфики. Данный коэффициент уточняется при необходимости при формировании обоснований бюджетных ассигнований бюджета Ставропольского края на очередной финансовый год и плановый период».

1.7.3. Раздел I «Методика расчета объема расчетно-нормативных затрат на оказание госуслуги» считать разделом II.

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

1.7.4.1. Пункт 2 признать утратившим силу.

1.7.4.2. Пункт 3 считать пунктом 9.

1.7.4.3. После пункта 9 дополнить подразделом следующего содержания: «Порядок определения базового норматива затрат на оказание госуслуги с использованием норм потребления ресурсов, выраженных в натуральных показателях, по группам затрат, непосредственно связанных с оказанием госуслуги.

10. При определении удельной расчетной стоимости предоставления в очередном финансовом году и плановом периоде единицы госуслуги учитываются:

непосредственно связанные с оказанием госуслуги нормативные затраты, определяемые нормативным методом;

нормативные затраты на общехозяйственные нужды (за исключением затрат, которые учитываются в составе затрат на содержание имущества).

Понятие методов определения нормативных затрат (нормативный, структурный, экспертный) приведено в разделе V «Методы определения нормативных затрат» Методических рекомендаций.

11. Нормативные затраты на единицу  $i$ -й госуслуги в сфере здравоохранения рассчитываются по следующей формуле:

$$N_y^i = N_{\text{баз}}^i \times K_{\text{отр}}^i + K_{\text{пл}} \times N_{\text{общ}}^i, \text{ где}$$

$N_{\text{баз}}^i$  – базовый норматив затрат на оказание госуслуги с использованием норм потребления ресурсов, выраженных в натуральных показателях, по группам затрат, непосредственно связанных с оказанием госуслуги;

$K_{\text{отр}}^i$  – отраслевой корректирующий коэффициент к базовому нормативу затрат;

$K_{\text{пл}}$  – коэффициент платной деятельности медицинской организации, определяемый в соответствии Порядком формирования и финансового обеспечения выполнения государственного задания в отношении государственных учреждений Ставропольского края, утвержденным постановлением Правительства Ставропольского края от 29 июля 2011 г. № 301-п;

$N_{\text{общ}}^i$  – нормативные затраты на общехозяйственные нужды на оказание  $i$ -й госуслуги.

Базовый норматив затрат, непосредственно связанных с оказанием госуслуги, рассчитывается по следующей формуле:

$$N_{\text{баз}}^i = N_{\text{баз}}^{\text{ОТ}} + N_{\text{баз}}^{\text{МЗ}} + N_{\text{баз}}^{\text{ИНЗ}}, \text{ где}$$

$N_{\text{баз}}^{\text{ОТ}}$  – затраты на оплату труда с начислениями работников, непосредственно связанных с оказанием госуслуги;

$N_{\text{баз}}^{\text{МЗ}}$  – затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания госуслуги с учетом срока полезного использования;

$N_{\text{баз}}^{\text{ИНЗ}}$  – иные затраты, непосредственно связанные с оказанием госуслуги.

12. При определении расчетно-нормативных затрат (далее – РНЗ) на оплату труда с начислениями на единицу госуслуги используются нормативный метод.

Затраты на оплату труда с начислениями работников, непосредственно связанных с оказанием госуслуг, для которых значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат, установлены в приложениях 1 – 7 к настоящему приказу, рассчитываются по следующей формуле:

$$N_{\text{баз}}^{\text{ОТ}} = \sum R_j^{\text{ОТ}} \times n_j^{\text{ОТ}}, \text{ где}$$

$R_j^{\text{ОТ}}$  – размер повременной (годовой, часовой) оплаты труда с начислениями (с учетом окладов (должностных окладов), ставок заработной платы, выплат компенсационного и стимулирующего характера) работников  $j$ -й категории персонала (врачебный персонал, специалисты с высшим немедицинским образова-

нием, средний медицинский персонал, младший медицинский персонал), непосредственно связанных с оказанием госуслуги;

$n_j^{OT}$  – значение натуральной нормы рабочего времени, затрачиваемого работниками  $j$ -й категории персонала непосредственно на оказание единицы госуслуги.

Общие затраты на оплату труда с начислениями работников медицинской организации определяются в соответствии с постановлением Правительства Ставропольского края от 20 августа 2008 г. № 128-п «О введении новых систем оплаты труда работников государственных бюджетных, автономных и казенных учреждений Ставропольского края», приказом министерства от 03 апреля 2015 г. № 01-05/200 «Об утверждении Примерного положения об оплате труда работников государственных бюджетных и автономных учреждений здравоохранения, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края» и утвержденным в медицинской организации Положением об оплате труда работников.

Размер повременной (годовой, часовой) оплаты труда с начислениями работников  $j$ -й категории персонала, непосредственно связанных с оказанием госуслуги, определяется исходя из годового фонда оплаты труда и годового фонда рабочего времени работников  $j$ -й категории персонала с применением коэффициентов индексации расходов, устанавливаемых при формировании бюджета Ставропольского края на очередной финансовый год и плановый период.

Годовой фонд оплаты труда определяется в соответствии со штатным расписанием работников медицинских организаций, подведомственных министерству, на 2016 год и планируемых изменений штатной численности на 2017 год. Годовой фонд рабочего времени работников соответствующей  $j$ -й категории персонала (врачебный персонал, специалисты с высшим немедицинским образованием, средний медицинский персонал, младший медицинский персонал), непосредственно связанных с оказанием госуслуги, определяется в соответствии со значениями натуральных норм на единицу госуслуги, установленных в приложениях 1 – 7 к настоящему приказу.

13. Затраты на приобретение материальных запасов и особо ценного движимого имущества, потребляемых (используемых) в процессе оказания госуслуги с учетом срока полезного использования, в соответствии со значениями натуральных норм, установленных в приложениях 1–7 к настоящему приказу, рассчитываются по следующей формуле:

$$N_{\text{баз}}^{M3} = \sum R_k^{M3} \times n_k^M / T_k^{M3}, \text{ где}$$

$R_k^{M3}$  – стоимость  $k$ -ого вида материального запаса и особо ценного движимого имущества, непосредственно используемого в процессе оказания госуслуги в очередном финансовом году;

$n_k^{M3}$  – значение натуральной нормы  $k$ -ого вида материального запаса и особо ценного движимого имущества, непосредственно используемого в процессе оказания госуслуги;

$T_k^{M3}$  – срок полезного использования  $k$ -ого вида материального запаса и особо ценного движимого имущества (количество лет).

Материальные запасы включают в себя затраты на приобретение: медикаментов и медицинских изделий;

мягкого инвентаря для больных и санитарной одежды для персонала.

В значениях натуральных норм, установленных в приложениях 1 – 7 к настоящему приказу, учтен срок полезного использования мягкого инвентаря и санитарной одежды, непосредственно используемых в процессе оказания госуслуги.

При определении РНЗ на приобретение медикаментов и медицинских изделий на единицу госуслуги используется нормативный метод.

Стоимость k-ого вида материального запаса и особо ценного движимого имущества, непосредственно используемого в процессе оказания госуслуги, определяется на основании:

государственного реестра предельных отпускных цен производителей на лекарственные препараты, включенные в перечень жизненно необходимых и важнейших лекарственных препаратов для медицинского применения на 2016 год, утвержденный распоряжением Правительства Российской Федерации от 26 декабря 2015 г. № 2724-р, по состоянию на 01 апреля 2016 года;

данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ставропольскому краю «Средние потребительские цены на товары и услуги по Ставропольскому краю» в январе 2016 года;

положений пункта 24 Общих требований.

14. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием госуслуги, в соответствии со значениями натуральных норм, установленных в приложениях 1 – 7 к настоящему приказу, рассчитываются по следующей формуле:

$$N_{\text{баз}}^{\text{ИНЗ}} = \sum R_j^{\text{ИНЗ}} \times p_j^{\text{ИНЗ}}, \text{ где}$$

$R_j^{\text{МЗ}}$  - стоимость j-ого вида иной натуральной нормы, непосредственно используемой в процессе оказания госуслуги в очередном финансовом году, которая определяется на основании данных Территориального органа Федеральной службы государственной статистики по Ставропольскому краю «Средние потребительские цены на товары и услуги по Ставропольскому краю» в январе 2016 года;

$p_j^{\text{МЗ}}$  - значение j-ого вида иной натуральной нормы, непосредственно используемой в процессе оказания госуслуги.

К иным затратам относятся затраты на бесплатную выдачу молока работникам медицинской организации, занятым на работах с вредными условиями труда».

1.7.4.4. Пункты 4 – 6 признать утратившими силу.

1.7.4.5. После пункта 14 дополнить наименованием подраздела в следующей редакции:

«Порядок определения нормативных затрат на общехозяйственные нужды на оказание единицы госуслуги».

1.7.4.6. Пункт 7 считать пунктом 15.

1.7.4.7. В пункте 15 слова и цифру «в приложении 2» заменить словами «в приложении».

1.7.4.8. Пункт 8 и подпункты 8.1 – 8.7 считать соответственно пунктом 16 и подпунктами 16.1–16.7.

1.7.4.9. В подпункте 16.2 пункта 16 слова «требований обеспечения энергоэффективности и энергосбережения, а также» признать утратившими силу.

1.7.4.10. Пункты 9 считать пунктом 17.

1.7.4.11. В пункте 17 цифры «8.3 – 8.7» заменить соответственно цифрами «16.3 – 16.7».

1.7.4.12. Пункты 10 – 12 считать соответственно пунктами 18 – 20.

1.7.5. Раздел II «Установление значений нормативных затрат на оказание госуслуги» считать разделом III.

1.7.6. Пункты 14 – 16 раздела III «Установление значений нормативных затрат на оказание госуслуги» считать соответственно пунктами 21 – 23.

1.7.7. Раздел III «Изменение значений нормативных затрат на оказание госуслуги в течение финансового года» считать разделом IV.

1.7.8. Пункты 17 – 19 раздела IV «Изменение значений нормативных затрат на оказание госуслуги в течение финансового года» считать соответственно пунктами 24 – 26.

1.7.9. Приложение 1 «Группы затрат, непосредственно связанных с оказанием госуслуг по предоставлению медицинской помощи в дневных стационарах, и соответствующие им методы определения нормативных затрат, учитываемых при определении удельной расчетной стоимости предоставления в очередном финансовом году и плановом периоде единицы госуслуги» к Порядку признать утратившим силу.

1.7.10. Приложение 2 «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 считать приложением к Порядку (далее – приложение к Порядку).

1.7.11. В приложении к Порядку:

1.7.11.1. Наименование графы 4 дополнить знаком сноски «\*»;

1.7.11.2. Дополнить сноской «\*» следующего содержания:

«\* По методике (формулам), указанной (указанным) в графе 4, определяется также объем нормативных затрат на общехозяйственные нужды на единицу госуслуги на первый и второй годы планового периода».

2. Признать утратившими силу:

подпункты 2.4.2 и 2.4.3 пункта 2 приказа министерства от 24 декабря 2012 г. № 01-05/1060 «О внесении изменений в некоторые приказы министерства здравоохранения Ставропольского края об утверждении Порядков определения расчетно-нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ)»;

подпункты 3.5.3.1, 3.5.3.3 – 3.5.3.5 и 3.6. пункта 3 приказа министерства от 29 мая 2014 г. № 01-05/333 «О внесении изменений в некоторые приказы министерства здравоохранения Ставропольского края по вопросам определения расчетно-нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ) медицинскими организациями Ставропольского края»;

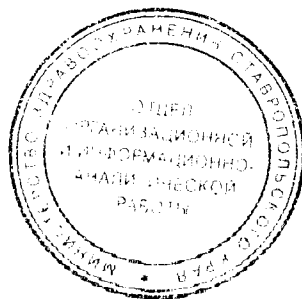
подпункты 3.2.3.3 – 3.2.3.5 пункта 3 приказа министерства от 22 апреля 2015 г. № 01-05/230 «О внесении изменений в некоторые приказы министерства здравоохранения Ставропольского края по вопросам определения расчетно-нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ) медицинскими организациями Ставропольского края»;

подпункты 2.3.3.2 и 2.3.3.3, 2.3.5, 2.3.6.2 и 2.3.6.4 пункта 2 приказа министерства от 29 марта 2016 г. № 01-05/144 «О внесении изменений в некоторые приказы министерства здравоохранения Ставропольского края по вопросам определения расчетно-нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ) медицинскими организациями Ставропольского края».

3. 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.

4. Настоящий приказ вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр



В.Н.Мажаров

## Приложение 1

к приказу министерства здравоохранения  
Ставропольского края  
от 20 мая 2016 г. № 01–05/368

### 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)

(уникальный номер реестровой записи – 08200001200100002003100)

№ 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 пациенто-день)

1.1.	Врачебный персонал	час	0,57	постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003 г. № 101
1.2.	Средний медицинский персонал	час	2,11	«О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»;
1.3.	Младший медицинский персонал	час	0,94	штатные расписания работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края (далее – минздрав края) на 2016 год;

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

производственный календарь на 2016 год

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

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 пациенто-день)

2.1.1. Лекарственные препараты

1.	Спирт этиловый 70 %	грамм	0,036	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	1,043	
3.	Азур-эозин по Романовскому (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	0,007	
4.	Антиген кардиолипидный (1 уп. – 1000 опр.)	определение	0,099	
5.	Гематологический контроль (1 фл. – 10 мл)	миллилитр	0,001	
6.	Дистиллированная вода (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	0,279	
7.	Изотонический разбавитель (1 фл. – 20000 мл)	миллилитр	0,007	
8.	Иммерсионное масло (1 фл. – 100 мл)	миллилитр	0,027	
9.	Лизирующий раствор (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	0,007	
10.	Лимоннокислый натрий (1 фл. – 100 мл)	миллилитр	0,004	
11.	Лиофильно высушенная среда для выращивания	грамм	0,038	

1	2	3	4	5
	гонококка (1 фл. – 100 г)			
12.	Метиленовый синий (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр		0,062
13.	Набор для выделения ДНК (1 уп. – 100 опр.)	определение		0,040
14.	Окраска мазков по Граму (1 фл. – 100 мл)	миллилитр		0,096
15.	Очищающий раствор (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр		0,004
17.	Промывочный раствор (1 фл. – 5000 мл)	миллилитр		0,007
18.	ПЦР тест–система (1 уп. – 100 опр.)	определение		0,020
19.	Реагент для определения белка в моче (1 фл. – 100 мл)	миллилитр		0,070
20.	Сыворотка контрольная отрицательная (1 уп. – 250 мл)	миллилитр		0,337
21.	Сыворотка контрольная положительная (1 уп. – 250 мл)	миллилитр		0,337
22.	Сыворотка контрольная слабоположительная (1 уп. – 250 мл)	миллилитр		0,337
23.	Тест-полоски (1 уп. – 100 шт.)	штука		0,070
24.	Тест-система SERODIA (1 уп. – 100 опр.)	определение		0,099
25.	Тест-система для выявления антигена вируса гепатита В (1 уп. – 100 опр.)	определение		0,038
26.	Тест-система для выявления антигена вируса гепа-	определение		0,038

1	2	3	4	5
	тита С (1 уп. – 100 опр.)			
27.	Тест-система для определения ВИЧ-1/ВИЧ-2 (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,038	
28.	Тест-система ИФА-антипаллидум одностадийный (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,094	
29.	Тест-система ИФА-для выявления класса М (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,017	
30.	Тест-система Лайн Блот Сифилис (1 уп. – 24 опр.)	определение	0,013	
31.	Транспортная среда (1 фл. – 50 мл)	миллилитр	0,020	
32.	Азитромицин по 250 мг	миллиграмм	5,779	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	0,602	
34.	Вильпрафен 500 мг (1 уп. – 10 таб.)	миллиграмм	57,439	
35.	Гексикон суппозитории вагинальные 16 мг (1 уп. – 6 суп.)	миллиграмм	0,790	
36.	Имунофан 0,005 % – 2 мл (1 уп. – 5 амп.)	миллилитр	0,238	
37.	Лидокаин 2 % 2 мл № 10	миллилитр	0,259	
38.	Линекс 280 мг (1 уп. – 16 кап.)	миллиграмм	705,267	
39.	Натрия хлорид 0,9 % (1 фл. – 200 мл)	миллилитр	0,650	
40.	Орнидазол 500 мг (1 уп. – 3 таб.)	миллиграмм	18,281	
41.	Пимафуцин свечи 100 мг	миллиграмм	0,236	

1	2	3	4	5
42.	Полиоксидоний 6 мг (1 уп. – 5 фл.)	милли- грамм	0,689	
43.	Супрастин 25 мг (1 уп. – 20 таб.)	милли- грамм	0,159	
44.	Тавегил 1 мг (1 уп. – 20 таб.)	милли- грамм	0,008	
45.	Фосфоглив 65 + 35 мг (1 уп. – 50 кап.)	милли- грамм	143,043	
46.	Флуконазол 150 мг (1 уп. – 1 таб.)	милли- грамм	0,118	
47.	Цетиризин 10 мг (1 уп. – 20 таб.)	милли- грамм	0,138	
48.	Цефтриаксон 1,0 гр	грамм	0,076	
49.	Циклоферон 2 мл (1 уп. – 5 амп.)	миллилитр	0,079	
50.	Эссливер Форте 300 + 6 + 6 + 6 + 30 + 6 мг (1 уп. – 60 кап.)	милли- грамм	402,157	
51.	Юнидокс солютаб 100 мг (1 уп. – 10 таб.)	милли- грамм	9,782	

#### 2.1.2. Медицинские изделия

1.	Бинты марлевые	штука	0,072	приказ Минздрава СССР от 28 августа 1985 г. № 1145 «Об утверждении временных нормативов потребления пере- вязочных средств для лечебно- профилактических и аптечных учреждений»; медицинские стандарты
2.	Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая	грамм	1,686	
3.	Марля медицин- ская	сантиметр	1,917	
4.	Вакуумная про- бирка	штука	0,423	
5.	Дезинфицирую- щее средство (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	2,543	
6.	Держатель для иглы	штука	0,423	
7.	Игла для вакуум- ной пробирки	штука	0,423	
8.	Игла инъекцион- ная	штука	0,409	
9.	Капилляр	штука	0,070	
10.	Кожный антисеп- тик для обработки	миллилитр	3,129	

1	2	3	4	5
	инъекционного поля (1 фл. – 1000 мл)			
11.	Кожный антисептик для обработки рук (1 фл. – 500 мл)	миллилитр		2,981
12.	Ланцеты (1 уп. – 200 шт.)	штука		0,070
13.	Ложка Фолькмана	штука		0,010
14.	Набор гинекологический	штука		0,092
15.	Одноразовая емкость 50 мл	штука		0,058
16.	Перчатки нитриловые одноразовые	пара		1,180
17.	Петля одноразовая	штука		0,058
18.	Пластиковый наконечник с фильтром до 1000 мкл (1 уп. – 1000 шт.)	штука		0,060
19.	Пластиковый наконечник с фильтром до 200 мкл (1 уп. – 1000 шт.)	штука		0,040
20.	Пластиковый наконечник до 1000 мкл (1 уп. – 1000 шт.)	штука		0,442
21.	Пластиковый наконечник до 200 мкл (1 уп. – 1000 шт.)	штука		1,125
22.	Покровное стекло	штука		0,165
23.	Предметное стекло	штука		0,369
24.	Пробирка пластиковая с крышкой	штука		0,014
25.	Пробирка стеклянная	штука		0,140
26.	Пробирка–Эпиндорф	штука		0,040
27.	Салфетки для ПЦР (1 уп. – 100 шт.)	штука		0,040

1	2	3	4	5
28.	Система для взятия капиллярной крови (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,070	
29.	Урогенитальный зонд	штука	0,020	
30.	Шприц одноразовый 2,0 мл	штука	0,273	
31.	Шприц одноразовый 5,0 мл	штука	0,136	
2.2. Приобретение мягкого инвентаря и санитарной одежды (на 1000 пациенто-дней)**				
1.	Простыня	штука	5,39	приказ Минздрава СССР от 15 сентября 1988 г. № 710 «Об утверждении табелей оснащения мягким инвентарем больниц, диспансеров, родильных домов, медико-санитарных частей, поликлиник, амбулаторий»
2.	Пододеяльник	штука	3,60	
3.	Подстилка (пеленка)	штука	2,70	
4.	Наволочка подушечная верхняя	штука	7,19	
5.	Наволочка подушечная нижняя	штука	4,05	
6.	Полотенце для больных	штука	8,09	
7.	Матрац	штука	1,01	
8.	Подушка	штука	0,54	
9.	Одеяло теплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	0,81	
10.	Одеяло летнее (байковое)	штука	0,90	
11.	Полотенце посудное	штука	0,67	
12.	Халат (пижама) теплый	штука	2,70	
13.	Халат (пижама) летний	штука	2,70	
14.	Халат хлопчатобумажный	штука	3,99	
15.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	3,99	
16.	Полотенце для персонала	штука	3,99	

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

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

Молоко	литр	0,22	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 профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов»	
--------	------	------	--	--

\* 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 2

к приказу министерства здравоохранения  
Ставропольского края  
от 20 мая 2016 г. № 01-05/368

### 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)

(уникальный номер реестровой записи – 08202000100000001007100)

№ 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 пациенто-день)

1.1.	Врачебный персонал	час	0,24	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.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	час	0,14	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;
1.3.	Средний медицинский персонал	час	0,53	штатное расписание работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год;
1.4.	Младший медицинский персонал	час	0,39	

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, рентгенпленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария (на один пациенто-день)

2.1.1. Приобретение лекарственных препаратов

1.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	миллиграмм	0,696	на уровне среднего фактического расхода в расчете на пациенто-день за 2013-2015 годы
2.	Агомелатин	миллиграмм	0,010	
3.	Алимемазин	миллиграмм	0,050	
4.	Алпразолам	миллиграмм	0,004	
5.	Амисульприд	миллиграмм	14,173	
6.	Амитриптилин	миллиграмм	10,539	
7.	Арипипразол	миллиграмм	1,120	
8.	Ацетиламиноянтарная кислота	миллиграмм	0,052	
9.	Ацетилкарнитин	миллиграмм	0,004	
10.	Бипериден	миллиграмм	2,078	
11.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	миллиграмм	0,247	
12.	Бромокриптин	миллиграмм	0,347	
13.	Вальпроевая кислота	миллиграмм	27,694	
14.	Венлафаксин	миллиграмм	3,372	
15.	Винпоцетин	миллиграмм	0,353	
16.	Витамин Е	миллиграмм	0,105	
17.	Галоперидол	миллиграмм	2,223	
18.	Гамма-аминомасляная кислота	миллиграмм	7,108	
19.	Гепарин натрий	миллилитр	0,008	
20.	Гидразинокарбонилметилбромфенилдигидробензодиазепин	миллиграмм	0,008	
21.	Гидроксизин	миллиграмм	0,234	
22.	Гинкго двулопастного листьев экстракт	миллиграмм	0,181	
23.	Глицин	миллиграмм	0,034	
24.	Глутаминовая кислота	миллиграмм	0,044	
25.	Глюкоза р-р для инфузий 5 %	миллилитр	0,248	
26.	Гопантеповая кислота	миллиграмм	1,038	
27.	Диазепам	миллиграмм	0,195	
28.	Дифенгидрамин	миллиграмм	0,031	

1	2	3	4	5
29.	Доксиламин	миллиграмм	0,018	
30.	Дулоксетин	миллиграмм	0,214	
31.	Зипрасидон	миллиграмм	4,843	
32.	Золпидем	миллиграмм	0,066	
33.	Зопиклон	миллиграмм	0,074	
34.	Зуклопентиксол	миллиграмм	4,745	
35.	Имипрамин	миллиграмм	9,198	
36.	Калия хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид	миллилитр	0,581	
37.	Калия хлорид	миллилитр	0,087	
38.	Калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+повидон	миллилитр	0,581	
39.	Карбамазепин	миллиграмм	70,913	
40.	Кветиапин	миллиграмм	37,736	
41.	Клозапин	миллиграмм	19,862	
42.	Кломипрамин	миллиграмм	6,665	
43.	Клоназепам	миллиграмм	0,019	
44.	Кортексин	миллиграмм	0,003	
45.	Кофеин	миллилитр	0,381	
46.	Леветирацетам	миллиграмм	0,009	
47.	Левомепромазин	миллиграмм	16,889	
48.	Лития карбонат	миллиграмм	98,753	
49.	Лоразепам	миллиграмм	0,022	
50.	Мапротилин	миллиграмм	0,258	
51.	Мемантин	миллиграмм	0,021	
52.	Миансерин	миллиграмм	0,358	
53.	Милнаципран	миллиграмм	1,450	
54.	Миртазапин	миллиграмм	0,662	
55.	Моклобемид	миллиграмм	0,353	
56.	Натрия хлорид 0,9 %	миллилитр	22,978	
57.	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	миллиграмм	12,933	
58.	Ницерголин	миллиграмм	0,020	
59.	Оксакарбазепин	миллиграмм	2,495	
60.	Оланзапин	миллиграмм	0,993	
61.	Палиперидон	миллиграмм	0,717	
62.	Пароксетин	миллиграмм	0,673	
63.	Пентоксифиллин	миллиграмм	0,079	
64.	Перициазин	миллиграмм	12,489	
65.	Перфеназин	миллиграмм	0,822	
66.	Пипофезин	миллиграмм	0,375	
67.	Пирацетам	миллиграмм	18,090	
68.	Пирацетам + циннаризин	миллиграмм	0,015	

1	2	3	4	5
69.	Пирацетам	миллилитр	0,006	
70.	Пиритинол	миллиграмм	0,005	
71.	Пирлиндол	миллиграмм	0,367	
72.	Полипептиды коры головного мозга скота	миллиграмм	6,278	
73.	Прегабалин	миллиграмм	0,003	
74.	Преднизолон	миллиграмм	0,229	
75.	Промазин	миллиграмм	14,105	
76.	Ривастигмин	миллиграмм	0,008	
77.	Рисперидон	миллиграмм	0,286	
78.	Сертиндол	миллиграмм	0,663	
79.	Сертралин	миллиграмм	4,659	
80.	Суксаметония йодид	миллиграмм	0,002	
81.	Сульпирид	миллиграмм	20,147	
82.	Тиаприд	миллиграмм	21,184	
83.	Тиоридазин	миллиграмм	11,425	
84.	Топирамат	миллиграмм	0,079	
85.	Тофизолам	миллиграмм	1,834	
86.	Тразодон	миллиграмм	0,101	
87.	Тригексифенидил	миллиграмм	2,116	
88.	Трифлуоперазин	миллиграмм	1,344	
89.	Флувоксамин	миллиграмм	5,838	
90.	Флуоксетин	миллиграмм	0,951	
91.	Флупентиксол	миллиграмм	0,906	
92.	Флуфеназин	миллиграмм	0,007	
93.	Хлордиазепоксид	миллиграмм	0,044	
94.	Хлорпромазин	миллиграмм	37,266	
95.	Хлорпротиксен	миллиграмм	7,344	
96.	Холина альфосцерат	миллиграмм	0,241	
97.	Церебролизин	миллиграмм	1,710	
98.	Церебролизин	миллилитр	0,087	
99.	Циннаризин	миллиграмм	0,220	
100.	Циталопрам	миллиграмм	0,242	
101.	Цитиколин	миллиграмм	0,020	
102.	Эноксапарин натрия	миллиграмм	0,035	
103.	Эциталопрам	миллиграмм	0,243	
104.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	миллиграмм	28,527	

#### 2.1.2. Приобретение перевязочных средств и спирта

1.	Бинты марлевые медицинские стерильные	штука	0,005	приказ Министерства здравоохранения СССР (далее – Минздрав СССР) от 28 августа 1985 г. № 1145 «Об утверждении Временных нормативов потребления перевязочных средств для
2.	Бинты марлевые медицинские нестерильные	штука	0,023	
3.	Марля	сантиметр	0,015	
4.	Вата	грамм	0,001	

1	2	3	4	5
				лечебно-профилактических и аптечных учреждений»;
5.	Спирт 70 %	грамм	1,772	приказ Минздрава СССР от 30 августа 1991 г. № 245 «О нормах потребления этилового спирта для учреждений здравоохранения, образования и социального обеспечения»
6.	Спирт 95 %	грамм	0,760	

### 2.1.3. Приобретение дезинфицирующих средств

1.	Перекись водорода	грамм	0,003	постановление главного государственного санитарного 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»
2.	Форекс-хлор дисолид, табл.	грамм	0,494	
3.	Форекс-хлор дисолид, гранулы	грамм	0,029	
4.	Форекс-хлор комплит	миллилитр	0,224	
5.	Форимикс-окси	миллилитр	0,364	
6.	Форисепт	миллилитр	0,063	
7.	Форисепт-софт гель	миллилитр	2,106	
8.	Форисепт-софт салфетка	штука	0,395	
9.	Форисепт-элект	миллилитр	0,040	
10.	Форисерф	грамм	0,126	
11.	Фориспот 20% спрей, салфетка	штука	0,115	
12.	Фориспот спрей	миллилитр	0,514	
13.	Фористил-лайт	миллилитр	0,749	

### 2.2. Приобретение мягкого инвентаря и санитарной одежды (на 1000 пациенто-дней)\*\*

1.	Простыня	штука	5,39	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	4,49	
3.	Подстилка (пеленка)	штука	0,90	
4.	Наволочка верхняя	штука	7,18	
5.	Наволочка нижняя	штука	4,04	
6.	Полотенце для больных	штука	8,08	
7.	Матрац	штука	1,01	
8.	Подушка	штука	0,54	
9.	Одеяло теплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	1,01	
10.	Одеяло летнее (байковое)	штука	1,35	
11.	Мешки вещевые	штука	0,34	
12.	Халат хлопчатобумажный	штука	1,45	приказ Минздрава СССР от 29 января 1988 г. № 65 «О введении Отрасле-

1	2	3	4	5
13.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	1,45	вых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивиду-
14.	Полотенце для персонала	штука	1,45	альной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви»

\* 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 20 мая 2016 г. № 01-05/368

### 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)

(уникальный номер реестровой записи – 08202000200000001006100)

№ 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	0,39	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 края, на 2016 год; производственный календарь на 2016 год
1.2.	Средний медицинский персонал	час	0,59	

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

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 гидро- оксид+магния гидро- оксид+бензокаин	миллилитр	0,75	на уровне среднего фактического расхода в расчете на один пациенто-день за 2014-2015 годы
2.	Амоксициллин + клавулановая кислота	миллиграмм	4,99+1,00	
3.	Бендазол	миллиграмм	0,05	
4.	Бисопролол	миллиграмм	3,00	
5.	Бромгексин	миллиграмм	7,20	
6.	Гидраталцит+магния гидроксид	миллиграмм	0,06	
7.	Депротеинизирован- ный гемодериват из крови телят	миллиграмм	9,99	
8.	Диоксометилтетра- гидропиримидин+ хлорамфеникол	грамм	0,04	
9.	Ибупрофен+парацета- мол	миллиграмм	35,95	
10.	Йод	миллилитр	0,30	
11.	Каптоприл	миллиграмм	3,00	
12.	Кетопрофен	миллиграмм	8,99	
13.	Лоперамид	миллиграмм	0,04	
14.	Метамизол натрия	миллиграмм	19,97	
15.	Метоклопрамид	миллиграмм	0,20	
16.	Мирамистин	миллилитр	0,50	
17.	Неостигмина метил- сукцинат	миллиграмм	0,02	
18.	Нимесулид	миллиграмм	5,99	
19.	Нитроглицерин	миллиграмм	0,02	
20.	Омепразол	миллиграмм	7,99	
21.	Осельтамивир	миллиграмм	0,01	
22.	Панкреатин	единица	41,98	
23.	Парацетамол	миллиграмм	23,97	
24.	Сальбутамол	миллилитр	3,60	
25.	Силибинин	миллиграмм	26,96	
26.	Уголь активирован- ный	миллиграмм	29,96	
27.	Умифеновир	миллиграмм	19,97	
28.	Фосфолипиды	миллилитр	0,50	
29.	Цефотаксим	миллиграмм	39,95	
30.	Эспедалетрин+буток- сид пиперонид	грамм	0,02	

1	2	3	4	5
2.2. Приобретение медицинских изделий				
1.	Бахилы повышенной прочности	пара	0,024	на уровне среднего фактического расхода в расчете на один пациенто-день за 2014-2015 годы
2.	Вата медицинская	грамм	0,149	
3.	Держатель (переходник) для взятия проб крови	штука	0,007	
4.	Емкость контейнер 0,5 л для сбора острого инструментария	штука	0,003	
5.	Емкость контейнер 1 л для сбора острого инструментария	штука	0,002	
6.	Жидкое антисептическое мыло	миллилитр	0,449	
7.	Иглы стерильные однократного применения	штука	0,007	
8.	Индикаторы воздушной стерилизации	штука	0,024	
9.	Индикаторы паровой стерилизации	штука	0,016	
10.	Кожный антисептик	миллилитр	0,308	
11.	Контейнер для биожидкостей 120 мл	штука	0,016	
12.	Копье-скарификатор	штука	0,008	
13.	Крафт-пакеты	штука	0,004	
14.	Лейкопластырь медицинский	сантиметр	0,099	
15.	Маска медицинская	штука	0,005	
16.	Набор иммунохроматографических полосок на выявление 5 видов наркотических соединений в моче	штука	0,004	
17.	Набор иммунохроматографических полосок на выявление 5 видов наркотических соединений в моче	штука	0,007	
18.	Пакеты 700x800 мм для сбора медицинских отходов класса А	штука	0,017	
19.	Пакеты 700x800 мм для сбора медицин-	штука	0,017	

1	2	3	4	5
20.	ских отходов класса В Перчатки смотровые латексные повышенной прочности	пара	0,008	
21.	Перчатки смотровые нестерильные	пара	0,024	
22.	Полоски индикаторные	штука	0,011	
23.	Пробирка коническая одноразовая центрифужная с завинчивающейся крышкой	штука	0,008	
24.	Пробирки вакуумные для исследования плазмы с литий-гепарином	штука	0,003	
25.	Пробирки вакуумные для исследования сыворотки	штука	0,012	
26.	Пробирки вакуумные для исследования сыворотки с гелем	штука	0,012	
27.	Реагент диагностический–иммунохроматографический тест R1 IK 200609 для определения амфетаминов (AMP, катиноны-MDPV, A-PVP, A-PHP от 20 нг/мл до 1000 нг/мл и выше)	штука	0,004	
28.	Реагент диагностический–иммунохроматографический тест R1 IK 200609 для определения синтетических каннабиноидов (спайсы) от 4 нг/мл до 25 нг/мл и выше	штука	0,004	
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	штука	0,001	

1	2	3	4	5
	и свыше метамфета- мин (mAMP) – от 100 нг/мл до 500 нг/мл и свыше; бензодиазепины (BZO) – от 50 нг/мл до 100 нг/мл и свыше			
30.	Реагент диагностиче- ский–иммунохрома- тографический тест R1 ИК 200609 для од- новременного опреде- ления 3 групп нарко- тических 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	0,002	
31.	Реагент диагностиче- ский – иммунохрома- тографический тест R1 ИК 200609	штука	0,003	
32.	Салфетка марлевая стерильная	штука	0,001	
33.	Системы инфузион- ные	штука	0,221	
34.	Сменный мундштук	штука	0,008	
35.	Термобумага для пе- чати	метр	0,008	
36.	Тест-полоски	штука	0,010	
37.	Шприц одноразовый 1,0 мл	штука	0,028	
38.	Шприц трехкомпо- нентный одноразовый 2,0 мл	штука	0,011	
39.	Шприц трехкомпо- нентный одноразовый 5,0 мл	штука	0,013	
40.	Шприц трехкомпо- нентный одноразовый 10,0 мл	штука	0,005	
41.	Шприц трехкомпо- нентный одноразо- вый 20,0 мл	штука	0,003	

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

### 2.3. Приобретение дезинфицирующих средств

1.	Дезинфицирующее средство (концентрат) в виде спрея	миллилитр	78,731	постановление главного государственного санитарного 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»
2.	Дезинфицирующее средство (хлорсодержащее)	миллиграмм	168,345	

\* 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 20 мая 2016 г. № 01-05/368

### ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

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

(уникальный номер реестровой записи – 08200001200600002002100)

№ 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	0,26	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	0,47	штатное расписание работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год (далее – минздрав края);
1.3.	Младший медицинский персонал	час	0,15	производственный календарь на 2016 год

1	2	3	4	5
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	0,83	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания»; приказ минздрава края от 02 июля 2010 г. № 01-05/467 «Об установлении региональных медицинских стандартов при оказании медицинской помощи по фтизиатрии» (далее – медицинские стандарты)
2.	Амброксол табл. 30 мг № 20	миллиграмм	3,20	
3.	Амикацин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 0,5 г	миллиграмм	155,09	
4.	Аминокапроновая кислота раствор для инфузий 50 мг/мл флакон 100 мл № 1	миллиграмм	0,15	
5.	Аминосалициловая кислота (ПАСК) табл. 1,0 г № 100	миллиграмм	1080,60	
6.	Аминофиллин (эуфиллин) 2,4 % ампула 10,0 мл № 10	миллиграмм	5,47	
7.	Аскорбиновая кислота 5 % ампула 1,0 мл № 10	миллиграмм	1,70	
8.	Ацесоль р-р для инфузий 400,0 мл флакон № 1	миллилитр	0,47	
9.	Ацетилцистеин гранулы для пригот. р-ра для приёма внутрь 200 мг пакетики № 20	миллиграмм	0,47	
10.	Берадуал для ингаляций флакон 20 мл	миллилитр	0,01	
11.	Викасол р-р для внутримышечного введения 10 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	0,02	
12.	Винпоцетин концентрат для пригот. р-ра для инфузий 0,5% ампула 2 мл № 10	миллилитр	0,04	
13.	Витамин Е (токоферола ацетат) капс. 200 мг № 10	миллиграмм	40,91	
14.	Водорода перекись р-р для местного и наружного применения 3 % флакон 40,0 мл № 1	миллилитр	0,01	
15.	Гидрокартизон 25 мг/мл ампула 2 мл № 10	миллиграмм	0,12	
16.	Гидроксиэтилкрахмал (рефортан ГЭК) р-р для инфу-	миллилитр	0,16	

1	2	3	4	5
	зий 6 % флакон 500,0 мл № 1			
17.	Глутаминовая кислота табл. 250 мг № 60	миллиграмм	1367,44	
18.	Глутоксим р-р для инъекций 30 мг/мл, 2 мл, ампулы № 5	миллилитр	0,23	
19.	Глюкоза 5% флакон 500 мл	миллилитр	6,80	
20.	Диазепам р-р для в / мышечного и в/венного введения 0,5 % 2,0 мг/мл ампула № 5	миллиграмм	0,14	
21.	Диклофенак раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл ампула 3 мл № 5	миллиграмм	0,20	
22.	Диоксидин р-р для внутриполостного введения и наружного применения 1 % 10 мл ампула № 10	миллилитр	0,04	
23.	Доксазозин табл. 4 мг № 30	миллиграмм	0,01	
24.	Дротаверин (но-шпа) р-р для инъекций 20 мг/мл ампула 2 мл № 10	миллиграмм	0,93	
25.	Изониазид табл. 0,3 г № 100	миллиграмм	540,34	
26.	Инфезол, фл. по 100 мл, 250 мл, 500 мл	миллилитр	0,06	
27.	Калия хлорид 4 % 10,0 мл № 10	миллилитр	0,12	
28.	Канамицин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	305,18	
29.	Капреомицин пор.для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	49,78	
30.	Каптоприл табл. 25 мг № 40	миллиграмм	1,23	
31.	Кеторол р-р для инъекций 30 мг/мл, ампула 1 мл № 10	миллиграмм	0,01	
32.	Левофлоксацин 750 мг табл. № 10	миллиграмм	21,22	
33.	Липоевая кислота табл. 25 мг № 50	миллиграмм	40,08	
34.	Магния сульфат р-р 25 % 10,0 мл № 10	миллиграмм	38,91	
35.	Маннит р-р для инфузий 150 мг/мл 400,0 мл	миллиграмм	70,04	
36.	Метазид 0,5 г табл. № 100	миллиграмм	10,01	
37.	Метипред лиофилизат для приготовления р-ра для в/венного и в/мышечного введения 250 мг флакон № 1	миллиграмм	0,04	
38.	Метоклопромид (церукал) р-р для внутривенного и внутримышечного введения	миллиграмм	0,05	

1	2	3	4	5
	5 мг/мл ампула 2,0 мл № 10			
39.	Милдронат 10 % р-р ампула 5 мл № 5	миллиграмм	12,09	
40.	Моксифлоксацин (авилокс) 0,4 г табл. № 5	миллиграмм	21,74	
41.	Натрия тиосульфат р-р 30 % ампула 10,0 мл № 10	миллиграмм	11,67	
42.	Натрия хлорид р-р для инфузий 0,9 % флакон 400,0 мл	миллиграмм	4,87	
43.	Нафазолин капли назальные 0,1 % флакон 10 мл № 1	миллилитр	0,01	
44.	Никотиновая кислота р-р для инъекций 10 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	0,70	
45.	Нифедипин табл. 10 мг № 20	миллиграмм	12,27	
46.	Ницерголин лиофилиз. порошок для пригот. р-ра для инъекций 4 мг/ 5 мл № 5 + растворитель – натрия хлорид 0,9 % 5 мл № 5	миллиграмм	0,42	
47.	Омепразол табл. 20 мг № 30	миллиграмм	1,27	
48.	Пентоксифиллин концентрат для пригот. р-ра для инъекций 20 мг/мл ампула 5 мл № 10	миллиграмм	1,40	
49.	Пиразинамид табл. 0,5 г № 100	миллиграмм	1500,93	
50.	Пиридоксина гидрохлорид р-р для инъекций 50 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	27,35	
51.	Преднизолон табл. 5 мг № 100	миллиграмм	0,70	
52.	Прокаин + сульфокамфорная к-та 100 мг/мл ампула 2,0 мл № 10	миллилитр	0,01	
53.	Протионамид табл. 0,25 г № 50	миллиграмм	375,23	
54.	Рентгенплёнка (термографическая) 35x43 см № 125	штука	0,02	
55.	Рентгенплёнка зелёночувствительная 35x43 см № 100	штука	0,05	
56.	Рифабутин капс. 0,15 г № 30	миллиграмм	6,15	
57.	Рифампицин капс. 300 мг № 100	грамм	600,37	
58.	Спарфлоксацин табл. 200 мг № 6	миллиграмм	0,53	
59.	Спиранолактон (верошпирон) табл. 25 мг № 20	миллиграмм	0,16	
60.	Стрептомицин пор. для при-	миллиграмм	466,94	

1	2	3	4	5
	гот. р-ра для в/м введения 1,0 г			
61.	Тиамин р- р для в/м введения 50 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	3,50	
62.	Транексамовая кислота р-р для внутривенного введения 50 мг/мл ампула 5 мл № 10	миллилитр	0,05	
63.	Трисоль р-р для инфузий флакон 400,0 мл № 1	миллилитр	1,09	
64.	Урдоксохолевая кислота (ур- сосан) капс. 250 мг, № 100	миллиграмм	67,04	
65.	Фурадонин табл. 50 мг № 10	миллиграмм	0,16	
66.	Фуросемид р-р для в/венного и в/мышечного введения 10 мг/мл ампула 2,0 мл № 10	милиграмм	1,31	
67.	Церебролизин р-р для инъ- екций 215, 2 мг/мл ампула 10 мл № 5	миллилитр	0,01	
68.	Цефазолин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	11,67	
69.	Цефотаксим пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	13,56	
70.	Цефтриаксон пор. для при- гот. р-ра для в/в и в/м введе- ния 1,0 г	миллиграмм	13,56	
71.	Циклосерин капсулы 0,25 г № 100	миллиграмм	54,79	
72.	Эссенциальные фосфолипи- ды р-р для в/венного введе- ния 50 мг/мл ампула 1,0 мл № 5	миллилитр	0,63	
73.	Этамбутол табл. 0,4 г № 100	миллиграмм	1601,00	
74.	Этамзилат р-р для в/венного и в/мышечного введения 125 мг/мл ампула 2мл № 10	миллилитр	0,04	
75.	Этилметил гидроксипириди- на сукцинат (метипред) р-р для в/венного и в/мышечного введения 50 мкг/мл ампула 2,0 мл № 10	миллилитр	0,04	
76.	Шприцы с иглами	штука	0,63	
77.	Устройство для внутривен- ных инфузий	штука	0,03	
86.	Перчатки	пара	1,16	постановление главного государственного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 «Об утверждении Сан-

1	2	3	4	5
				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	3,19	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 стерильные	штука	0,04	
3.	Бинты марлевые нестерильные	штука	0,06	
4.	Спирт	грамм	5,85	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	0,05	СанПиН
6.	Дезинфицирующее средство	литр	0,01	

#### 2.1.3. Химические реактивы, расходные одноразовые материалы

1.	Контактно-активируемый ланцет для взятия капиллярной крови	штука	1,05	медицинские стандарты
2.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий I) для гематологического анализатора	миллилитр	2,19	
3.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий II) для гематологического анализатора	миллилитр	0,55	
4.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий LH) для гематологического анализа	миллилитр	0,87	

1	2	3	4	5
	тора			
5.	Мембраны для электрофореза для определения белковых фракций	штука	0,07	
6.	Микропробирки для забора крови	штука	1,05	
7.	Микропробирки для ПЦР исследований Эппендорф 0,2 мл	штука	0,05	
8.	Микропробирки для ПЦР исследований Эппендорф 1,5 мл	штука	0,05	
9.	Набор реагентов для определения билирубина общего	миллилитр	0,04	
10.	Набор для определения для микроальбумина - тест устройство	штука	0,04	
11.	Набор иммунохроматографических тестов для определения антигена MPT64 M.tuberculosis (25 тестов)	штука	0,07	
12.	Набор обогащающей ростовой добавки Bactec MGIT 960 SupplementKit (100 иссл.)	миллилитр	0,02	
13.	Набор обогащающей ростовой добавки OADC для среды Миддлбрук для анализатора Bactec MGIT 960 (100 иссл.)	миллилитр	0,10	
14.	Набор реагентов для диагностики «in vitro» на ПЦР анализаторе GeneXpert DX наличия M.tuberculosis и ее резистентности к рифампицину (10 иссл.)	штука	0,02	
15.	Набор реагентов для определения аспартатаминотрансферазы (AST)	миллилитр	0,04	
16.	Набор реагентов для определения билирубина прямого	миллилитр	0,04	
17.	Набор реагентов для определения кальция	миллилитр	0,02	
18.	Набор реагентов для определения креатинфосфокиназы (КФК)	миллилитр	0,02	
19.	Набор реагентов для определения магния	миллилитр	0,02	
20.	Набор реагентов для определения мочевины	миллилитр	0,02	

1	2	3	4	5
21.	Набор реагентов для определения общего белка	миллилитр	0,02	
22.	Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ХС-ЛПВП)	миллилитр	0,02	
23.	Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ХС - ЛПНП)	миллилитр	0,02	
24.	Набор реагентов NorDiaq АВ-12-01-02 для выделения нуклеиновых кислот на автоматической станции NorDiaq Arrow (9бисс.)	штука	0,02	
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	0,02	
26.	Набор реагентов для окраски мокроты по Цилю-Нильсену	миллилитр	0,06	
27.	Набор реагентов для окраски по Цилю- Нильсену (100 иссл.)	штука	0,07	
28.	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (АЛТ)	миллилитр	0,04	
29.	Набор реагентов для определения амилазы	миллилитр	0,02	
30.	Набор реагентов для определения белка в моче и спинномозговой жидкости	штука	2,10	
31.	Набор реагентов для определения гаммаглутамилтрансферазы (ГГТ)	миллилитр	0,02	
32.	Набор реагентов для определения глюкозы	миллилитр	0,03	
33.	Набор реагентов для определения железа	миллилитр	0,02	
34.	Набор реагентов для определения калия	миллилитр	0,02	
35.	Набор реагентов для определения креатинина	миллилитр	0,06	
36.	Набор реагентов для определения креатинфосвокиназы МВ (КФК-МВ)	миллилитр	0,02	

1	2	3	4	5
37.	Набор реагентов для определения лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	миллилитр	0,02	
38.	Набор реагентов для определения мочевой кислоты	миллилитр	0,02	
39.	Набор реагентов для определения триглицеридов	миллилитр	0,02	
40.	Набор реагентов для определения хлоридов	миллилитр	0,02	
41.	Набор реагентов для определения холестерина	миллилитр	0,02	
42.	Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий к пирозинамиду (PZA) (50 иссл.)	миллилитр	0,04	
43.	Набор реагентов для электрофореза для определения белковых фракций	миллилитр	0,49	
44.	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	0,02	
45.	Набор реагенты для определения роста и чувствительности микобактерий к пирозинамиду (PZA) на анализаторе Bactec MGIT 960 (25 пробирок)	штука	0,05	
46.	Очищающее средство (Реагент очищающий) для гемматологического анализатора	миллилитр	1,09	
47.	Петля одноразовая стерильная 10 мкл	штука	0,09	
48.	Пипетка Пастера одноразовая 1,5 мл стерильная	штука	0,11	
49.	Пипетка Пастера одноразовая 3,0 мл стерильная	штука	0,09	
50.	Питательная среда общего назначения для микробиологических исследований - агар питательный	грамм	0,01	
51.	Полифункциональные полоски «Урискан-7» для исследования мочи	штука	0,04	
52.	Предметное стекло	штука	1,22	
53.	Пробирка ПП коническая	штука	0,07	

1	2	3	4	5
	стерильная 50 мл для отбора и обработки биологических проб			
54.	Реактив химически чистый калий фосфорнокислый однозамещенный	грамм	0,43	
55.	Разбавитель (Диллюент М-53) для гематологического анализатора	миллилитр	4,31	
56.	Раствор натрия хлорид 0,9% для разведения культуры туберкулёза	миллилитр	0,97	
57.	Реагент «Контрольная кровь» для контроля качества исследования (набор из 4-х пробирок по 3 мл)	миллилитр	0,05	
58.	Реагент Кардиолипиновый антиген для диагностики сифилиса	миллилитр	0,05	
59.	Реактив «Глицерин» для подготовки питательных сред	грамм	0,03	
60.	Реактив для окраски мазков для люминесцентной микроскопии ауромин	грамм	0,01	
61.	Реактив химически чистый - натрий глутаминовокислый	грамм	0,01	
62.	Реактив химически чистый натрий фосфорнокислый	грамм	0,14	
63.	Ренампластин -реагент для определения протромбинового времени (80 определений)	миллилитр	0,01	
64.	Среда жидкая питательная Миддлбрук для определения роста микобактерий в анализаторе Bactec MGIT 960 (100 пробирок)	штука	0,12	
65.	Тестполоска для определения глюкозы	штука	0,04	
66.	Чашки Петри одноразовые стерильные	штука	0,02	

## 2.2. Приобретение мягкого инвентаря и санитарной одежды\*\*

1.	Простыня	штука	0,007	приказ Минздрава
2.	Пододеяльник	штука	0,005	СССР № 710 от 15 сентября 1988 г.
3.	Подстилка (пелёнка)	штука	0,004	«Об утверждении таблиц оснащения мягким инвен-
4.	Наволочка подушечная верхняя	штука	0,010	

1	2	3	4	5
5.	Наволочка подушечная нижняя	штука	0,005	тарем больниц, диспансеров, родильных домов, медико-санитарных частей, поликлиник, амбулаторий);  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»
6.	Наволочка тюфячная	штука	0,002	
7.	Полотенце для больных	штука	0,011	
8.	Матрац	штука	0,001	
9.	Подушка перовая	штука	0,001	
10.	Одеяло тёплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	0,001	
11.	Одеяло летнее (байковое)	штука	0,001	
12.	Халат медицинский	штука	0,001	
13.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	0,001	
14.	Полотенце для персонала	штука	0,001	

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

Молоко	литр	0,048	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 производственных факторов, при воздействии которых в профилактических целях рекомендуется употребление молока
--------	------	-------	--

1	2	3	4	5
				или других равноценных пищевых продуктов»

\* 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 20 мая 2016 г. № 01-05/368

### 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)

(уникальный номер реестровой записи – 08202000100000001007100)

№ 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 пациенто-день)

1.1.	Врачебный персонал	час	0,25	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.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	час	0,15	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»;
1.3.	Средний медицинский персонал	час	0,44	штатное расписание работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год;
1.4.	Младший медицинский персонал	час	0,48	штатное расписание работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского 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, рентген пленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария (на один пациенто-день)

2.1.1. Приобретение лекарственных препаратов

1.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	миллиграмм	0,722	на уровне среднего фактического расхода в расчете на пациенто-день за 2013-2015 годы
2.	Агомелатин	миллиграмм	0,010	
3.	Алимемазин	миллиграмм	0,054	
4.	Алпразолам	миллиграмм	0,052	
5.	Амисульприд	миллиграмм	14,705	
6.	Амитриптилин	миллиграмм	10,934	
7.	Арипипразол	миллиграмм	1,189	
8.	Ацетиламиноянтарная кислота	миллиграмм	0,056	
9.	Ацетилкарнитин	миллиграмм	0,074	
10.	Бипериден	миллиграмм	2,356	
11.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	миллиграмм	0,256	
12.	Бромокриптин	миллиграмм	0,393	
13.	Вальпроевая кислота	миллиграмм	28,732	
14.	Венлафаксин	миллиграмм	3,581	
15.	Винпоцетин	миллиграмм	0,366	
16.	Витамин Е	миллиграмм	0,111	
17.	Галантамин	миллиграмм	0,006	
18.	Галоперидол	миллиграмм	2,307	
19.	Гамма-аминомасляная кислота	миллиграмм	7,548	
20.	Гепарин натрий	миллилитр	0,009	
21.	Гидроксизин	миллиграмм	0,249	
22.	Гидроксиэтилкрахмал 10 %	миллилитр	1,646	
23.	Гидроксиэтилкрахмал 6 %	миллилитр	1,646	
24.	Гинкго двулопастного листьев экстракт	миллиграмм	0,206	
25.	Глюкоза р-р для инфузий 5 %	миллилитр	0,263	
26.	Гопантенная кислота	миллиграмм	1,076	
27.	Деанола ацеглумат	миллиграмм	0,380	
28.	Декстран	миллилитр	1,317	
29.	Декстроза	миллилитр	4,256	

1	2	3	4	5
30.	Диазепам	миллиграмм	2,381	
31.	Доксиламин	миллиграмм	0,019	
32.	Донепезил	миллиграмм	0,003	
33.	Допамин	миллиграмм	0,115	
34.	Дроперидол	миллиграмм	0,123	
35.	Дулоксетин	миллиграмм	0,222	
36.	Жировые эмульсии для парентерального питания	миллилитр	0,198	
37.	Зипрасидон	миллиграмм	5,491	
38.	Золпидем	миллиграмм	1,106	
39.	Зопиклон	миллиграмм	0,907	
40.	Зуклопентиксол	миллиграмм	4,923	
41.	Идебенон	миллиграмм	0,016	
42.	Имипрамин	миллиграмм	9,543	
43.	Ипидакрин	миллиграмм	0,025	
44.	Калия хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид	миллилитр	0,659	
45.	Калия хлорид	миллилитр	0,099	
46.	Калия хлорид+кальция хлорид+магния хлорид+натрия гидрокарбонат+натрия хлорид+повидон	миллилитр	0,659	
47.	Карбамазепин	миллиграмм	73,570	
48.	Кветиапин	миллиграмм	39,150	
49.	Клемастин	миллиграмм	0,003	
50.	Клозапин	миллиграмм	20,606	
51.	Кломипрамин	миллиграмм	6,915	
52.	Клоназепам	миллиграмм	0,231	
53.	Кортексин	миллиграмм	0,003	
54.	Кофеин	миллилитр	0,395	
55.	Лакосамид	миллиграмм	0,061	
56.	Ламотриджин	миллиграмм	0,043	
57.	Леветирацетам	миллиграмм	0,408	
58.	Левокарнитин	миллиграмм	0,059	
59.	Левомепромазин	миллиграмм	18,680	
60.	Лития карбонат	миллиграмм	102,454	
61.	Лоразепам	миллиграмм	0,992	
62.	Мапротилин	миллиграмм	4,319	
63.	Меклофеноксат	миллиграмм	0,114	
64.	Мемантин	миллиграмм	0,022	
65.	Метилпреднизалон	миллиграмм	0,032	
66.	Метогекситал	миллиграмм	0,007	
67.	Миансерин	миллиграмм	0,396	
68.	Мидазолам	миллиграмм	1,197	
69.	Милнаципран	миллиграмм	1,540	
70.	Миансерин	миллиграмм	0,396	

1	2	3	4	5
71.	Мидазолам	миллиграмм	1,197	
72.	Милнаципран	миллиграмм	1,540	
73.	Миртазапин	миллиграмм	0,703	
74.	Моклобемид	миллиграмм	4,306	
75.	Натрия хлорид 0,9 %	миллилитр	23,839	
76.	Никотиноил гамма-аминомасляная кислота	миллиграмм	13,734	
77.	Нимодипин	миллиграмм	0,013	
78.	Ницерголин	миллиграмм	0,021	
79.	Окскарбазепин	миллиграмм	2,589	
80.	Оланзапин	миллиграмм	1,030	
81.	Палиперидон	миллиграмм	0,777	
82.	Пароксетин	миллиграмм	0,698	
83.	Пентоксифиллин	миллиграмм	0,083	
84.	Перициазин	миллиграмм	12,957	
85.	Перфеназин	миллиграмм	0,853	
86.	Пипофезин	миллиграмм	0,389	
87.	Пирацетам	миллиграмм	18,768	
88.	Пирацетам	миллилитр	0,007	
89.	Пирлиндол	миллиграмм	4,480	
90.	Полипептиды коры головного мозга скота	миллиграмм	6,513	
91.	Преднизолон	миллиграмм	0,237	
92.	Промазин	миллиграмм	15,601	
93.	Пропофол	миллиграмм	0,132	
94.	Протамин сульфат	миллиграмм	0,329	
95.	Ривастигмин	миллиграмм	0,008	
96.	Рисперидон	миллиграмм	0,297	
97.	Сертиндол	миллиграмм	0,704	
98.	Сертралин	миллиграмм	4,834	
99.	Суксаметония йодид	миллиграмм	0,099	
100.	Суксаметония хлорид	миллиграмм	0,033	
101.	Сульпирид	миллиграмм	20,902	
102.	Тиаприд	миллиграмм	22,496	
103.	Тиопентал натрия	грамм	0,263	
104.	Тиопроперазин	миллиграмм	1,517	
105.	Тиоридазин	миллиграмм	11,854	
106.	Топирамат	миллиграмм	0,082	
107.	Тофизопам	миллиграмм	1,903	
108.	Тразодон	миллиграмм	4,536	
109.	Тригексифенидил	миллиграмм	2,196	
110.	Трифлуоперазин	миллиграмм	1,394	
111.	Флувоксамин	миллиграмм	6,057	
112.	Флуоксетин	миллиграмм	0,987	
113.	Флупентиксол	миллиграмм	0,940	
114.	Флуфеназин	миллиграмм	0,007	
115.	Хлордиазепоксид	миллиграмм	0,729	
116.	Хлоропирамин	миллиграмм	0,059	
117.	Хлорпромазин	миллиграмм	38,662	

1	2	3	4	5
118.	Хлорпротиксен	миллиграмм	7,620	
119.	Холина альфосцерат	миллиграмм	0,273	
120.	Церебролизин	миллиграмм	1,774	
121.	Церебролизин	миллилитр	0,091	
122.	Циннаризин	миллиграмм	2,683	
123.	Циталопрам	миллиграмм	0,274	
124.	Эноксапарин натрия	миллиграмм	0,040	
125.	Эсциталопрам	миллиграмм	0,269	
126.	Этилметилгидроксипи- ридина сукцинат	миллиграмм	29,596	

### 2.1.2. Приобретение перевязочных средств и спирта

1.	Бинты марлевые меди- цинские стерильные	штука	0,006	приказ Министерства здра- воохранения СССР (далее – Минздрав СССР) от 28 ав- густа 1985 г. № 1145 «Об утверждении Временных нормативов потребления перевязочных средств для лечебно-профилактических и аптечных учреждений»;
2.	Бинты марлевые меди- цинские нестерильные	штука	0,029	
3.	Марля	сантиметр	11,627	
4.	Вата	грамм	1,990	
5.	Спирт 70 %	грамм	1,750	приказ Минздрава СССР от 30 августа 1991 г. № 245 «О нормах потребления этилового спирта для учре- ждений здравоохранения, образования и социального обеспечения»
6.	Спирт 95 %	грамм	0,750	

### 2.1.3. Приобретение дезинфицирующих средств

1.	Перекись водорода	грамм	0,239	постановление главного го- сударственного санитарно- го врача Российской Феде- рации от 18 мая 2010 г. № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Са- нитарно-эпидемиологичес- кие требования к организа- циям, осуществляющим медицинскую деятель- ность»
2.	Форекс-хлор дисолид, табл.	грамм	0,363	
3.	Форекс-хлор дисолид, гранулы	грамм	0,203	
4.	Форекс-хлор комплит	миллилитр	0,104	
5.	Форекс-хлор ультра спрей	миллилитр	0,044	
6.	Форимикс-окси	миллилитр	0,125	
7.	Форисепт софт гель	миллилитр	0,023	
8.	Форисепт-софт салфет- ка	штука	0,018	
9.	Форисепт-элект	миллилитр	0,107	
10.	Форисерф	грамм	0,202	
11.	Фориспот спрей	миллилитр	0,087	

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

2.2. Приобретение мягкого инвентаря и санитарной одежды  
(на 1000 пациенто-дней)\*\*

1.	Простыня	штука	6,64	приказ Минздрава СССР
2.	Пододеяльник	штука	5,54	от 15 сентября 1988г №710
3.	Подстилка (пеленка)	штука	1,11	«Об утверждении табелей
4.	Наволочка верхняя	штука	8,86	оснащения мягким инвен-
5.	Наволочка нижняя	штука	4,98	тарем больниц, диспансе-
6.	Полотенце для больных	штука	9,97	ров, родильных домов, ме-
7.	Матрац	штука	1,25	дико-санитарных частей,
8.	Подушка	штука	0,66	поликлиник, амбулаторий»;
9.	Одеяло теплое (шер-	штука	1,25	
	стяное, полушерстяное)			
10.	Одеяло летнее (байко-	штука	1,66	
	вое)			
11.	Мешки вещевые	штука	0,42	
12.	Халат хлопчатобумаж-	штука	1,47	приказ Минздрава СССР
	ный			от 29 января 1988 г. № 65
13.	Колпак или косынка	штука	1,47	«О введении Отраслевых
	хлопчатобумажные			норм бесплатной выдачи
14.	Полотенце для персо-	штука	1,47	спецодежды, спецобуви и
	нала			других средств индивиду-
				альной защиты, а также
				норм санитарной одежды и
				санитарной обуви»

\* 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 6

к приказу министерства здравоохранения  
Ставропольского края  
от 20 мая 2016 г. № 01-05/368

### ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Специализированная медицинская помощь, не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «фтизиатрия» оказываемая в дневном стационаре (единица объема – пациенто-день)

(уникальный номер реестровой записи – 08202000300000002004100)

№ 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	0,21	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 Ставропольского края, на 2016 год (далее – минздрав края); производственный календарь на 2016 год
1.2.	Средний медицинский персонал	час	0,53	
1.3.	Младший медицинский персонал	час	0,31	

1	2	3	4	5
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				
2.1.1. Лекарственные препараты				
1.	Адемितिонин (гептрал) табл. 400 мг № 60	миллиграмм	0,83	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 29 декабря 2014 г. № 951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания»; приказ минздрава края от 02 июля 2010 г. № 01-05/467 «Об установлении региональных медицинских стандартов при оказании медицинской помощи по фтизиатрии»; далее – медицинские стандарты
2.	Амброксол табл. 30 мг № 20	миллиграмм	3,32	
3.	Амикацин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 0,5 г	миллиграмм	151,80	
4.	Аминокапроновая кислота раствор для инфузий 50 мг/мл флакон 100 мл № 1	миллиграмм	0,17	
5.	Аминосалициловая кислота (ПАСК) табл. 1,0 г № 100	миллиграмм	1105,96	
6.	Аминофиллин (эуфиллин) 2,4 % ампула 10,0 мл № 10	миллиграмм	5,58	
7.	Аскорбиновая кислота 5 % ампула 1,0 мл № 10	миллиграмм	1,68	
8.	Ацесоль р-р для инфузий 400,0 мл флакон № 1	миллилитр	0,47	
9.	Ацетилцистеин гранулы для пригот. р-ра для приёма внутрь 200 мг пакетики № 20	миллиграмм	0,47	
10.	Берадуал для ингаляций флакон 20 мл	миллилитр	0,01	
11.	Викасол р-р для внутримышечного введения 10 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	0,02	
12.	Винпоцетин концентрат для пригот. р-ра для инфузий 0,5% ампула 2 мл № 10	миллилитр	0,04	
13.	Витамин Е (токоферола ацетат) капс. 200 мг № 10	миллиграмм	42,88	
14.	Водорода перекись р-р для местного и наружного применения 3 % флакон 40,0 мл № 1	миллилитр	0,01	
15.	Гидрокартизон 25 мг/мл ампула 2 мл № 10	миллиграмм	0,12	
16.	Гидроксиэтилкрахмал (рефортан ГЭК) р-р для инфу-	миллилитр	0,16	

1	2	3	4	5
	зий 6 % флакон 500,0 мл № 1			
17.	Глутаминовая кислота табл. 250 мг № 60	миллиграмм	1395,43	
18.	Глутоксим р-р для инъекций 30 мг/мл, 2 мл, ампулы № 5	миллилитр	0,24	
19.	Глюкоза 5% флакон 500 мл	миллилитр	6,66	
20.	Диазепам р-р для в / мышечного и в/венного введения 0,5 % 2,0 мг/мл ампула № 5	миллиграмм	0,15	
21.	Диклофенак раствор для внутримышечного введения 50 мг/мл ампула 3 мл № 5	миллиграмм	0,21	
22.	Диоксидин р-р для внутриполостного введения и наружного применения 1 % 10 мл ампула № 10	миллилитр	0,04	
23.	Доксазозин табл. 4 мг № 30	миллиграмм	0,01	
24.	Дротаверин (но-шпа) р-р для инъекций 20 мг/мл ампула 2 мл № 10	миллиграмм	0,95	
25.	Изониазид табл. 0,3 г № 100	миллиграмм	539,73	
26.	Инфезол, фл. по 100 мл, 250 мл, 500 мл	миллилитр	0,06	
27.	Калия хлорид 4 % 10,0 мл № 10	миллилитр	0,13	
28.	Канамицин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	301,73	
29.	Капреомицин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	46,94	
30.	Каптоприл табл. 25 мг № 40	миллиграмм	1,25	
31.	Кеторол р-р для инъекций 30 мг/мл, ампула 1 мл № 10	миллиграмм	0,01	
32.	Левифлоксацин 750 мг табл. № 10	миллиграмм	16,84	
33.	Липоевая кислота табл. 25 мг № 50	миллиграмм	142,14	
34.	Магния сульфат р-р 25 % 10,0 мл № 10	миллиграмм	39,48	
35.	Маннит р-р для инфузий 150 мг/мл 400,0 мл	миллиграмм	71,07	
36.	Метазид 0,5 г табл. № 100	миллиграмм	10,00	
37.	Метипред лиофилизат для приготовления р-ра для в/венного и в/мышечного введения 250 мг флакон № 1	миллиграмм	0,04	
38.	Метоклопромид (церукал) р-р для внутривенного и внутримышечного введения	миллиграмм	0,05	

1	2	3	4	5
	5 мг/мл ампула 2,0 мл № 10			
39.	Милдронат 10 % р-р ампула 5 мл № 5	миллиграмм	12,75	
40.	Моксифлоксацин (авилокс) 0,4 г табл. № 5	миллиграмм	21,30	
41.	Натрия тиосульфат р-р 30 % ампула 10,0 мл № 10	миллиграмм	11,84	
42.	Натрия хлорид р-р для инфузий 0,9 % флакон 400,0 мл	миллиграмм	4,93	
43.	Нафазолин капли назальные 0,1 % флакон 10 мл № 1	миллилитр	0,01	
44.	Никотиновая кислота р-р для инъекций 10 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	0,71	
45.	Нифедипин табл. 10 мг № 20	миллиграмм	12,20	
46.	Ницерголин лиофилиз. порошок для пригот. р-ра для инъекций 4 мг/ 5 мл № 5 + растворитель-натрия хлорид 0,9 % 5 мл № 5	миллиграмм	0,43	
47.	Омепразол табл. 20 мг № 30	миллиграмм	1,27	
48.	Пентоксифиллин концентрат для пригот. р-ра для инъекций 20 мг/мл ампула 5 мл № 10	миллиграмм	1,42	
49.	Пиразинамид табл. 0,5 г № 100	миллиграмм	1499,25	
50.	Пиридоксина гидрохлорид р-р для инъекций 50 мг/мл ампула 1 мл № 10	милиграмм	27,91	
51.	Преднизолон табл. 5 мг № 100	миллиграмм	0,71	
52.	Прокаин + сульфокамфорная к-та 100 мг/мл ампула 2,0 мл № 10	миллилитр	0,01	
53.	Протионамид табл. 0,25 г № 50	миллиграмм	374,81	
54.	Рентгенплёнка (термографическая) 35x43 см № 125	штука	0,02	
55.	Рентгенплёнка зелёночувствительная 35x43 см № 100	штука	0,05	
56.	Рифабутин капс. 0,15 г № 30	миллиграмм	5,85	
57.	Рифампицин капс. 300 мг № 100	миллиграмм	599,70	
58.	Спарфлоксацин табл. 200 мг № 6	миллиграмм	0,42	
59.	Спиринолактон (верошпирон) табл. 25 мг № 20	миллиграмм	0,16	
60.	Стрептомицин для пригот. р-ра для в/м введения 1,0 г	миллиграмм	473,80	

1	2	3	4	5
61.	Тиамин р- р для в/м введения 50 мг/мл ампула 1 мл № 10	миллиграмм	3,55	
62.	Транексамовая кислота р-р для внутривенного введения 50 мг/мл ампула 5 мл № 10	миллилитр	0,05	
63.	Трисоль р-р для инфузий флакон 400,0 мл № 1	миллилитр	1,25	
64.	Урдопсохолевая кислота (урсосан) капс. 250 мг, № 100	миллиграмм	68,73	
65.	Фурадонин табл. 50 мг № 10	миллиграмм	0,17	
66.	Фуросемид р-р для в/венного и в/мышечного введения 10 мг/мл ампула 2,0 мл № 10	миллиграмм	1,29	
67.	Церебролизин р-р для инъекций 215, 2 мг/мл ампула 10 мл № 5	миллилитр	0,01	
68.	Цефазолин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	11,84	
69.	Цефотаксим пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	14,24	
70.	Цефтриаксон пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	14,24	
71.	Циклосерин капсулы 0,25 г № 100	миллиграмм	50,84	
72.	Эссенциальные фосфолипиды р-р для в/венного введения 50 мг/мл ампула 1,0 мл № 5	миллилитр	0,64	
73.	Этамбутол табл. 0,4 г № 100	миллиграмм	1599,20	
74.	Этамзилат р-р для в/венного и в/мышечного введения 125 мг/мл ампула 2мл № 10	миллилитр	0,04	
75.	Этилметил гидроксипиридина сукцинат (метипред) р-р для в/венного и в/мышечного введения 50 мкг/мл ампула 2,0 мл № 10	миллилитр	0,04	
76.	Шприцы с иглами	штука	0,62	
77.	Устройство для внутривенных инфузий	штука	0,03	
86.	Перчатки	пара	1,32	постановление Главного государственного врача Российской Федерации от 18 мая 2010 г. № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Сани-

1	2	3	4	5
				тарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (далее – СанПиН)

### 2.1.2. Перевязочные средства, спирт, дезинфицирующие средства

1.	Вата	грамм	3,60	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 стерильные	штука	0,04	
3.	Бинты марлевые не стерильные	штука	0,07	
4.	Спирт	грамм	5,85	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	0,05	СанПиН
6.	Дезинфицирующее средство	литр	0,01	

### 2.1.3. Химические реактивы, расходные одноразовые материалы

1.	Диагностические карты-ID ДиаКлон АВО/D + перекрестная реакция для определения групп крови и резус-фактора	миллилитр	0,04	медицинские стандарты
2.	Контактно-активируемый ланцет для взятия капиллярной крови	штука	0,04	
3.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий I) для гематологического анализатора	миллилитр	0,15	

1	2	3	4	5
4.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий П) для гематологического анализатора	миллилитр	0,04	
5.	Лизирующее вещество (Реагент лизирующий LH) для гематологического анализатора	миллилитр	0,06	
6.	Мембраны для электрофореза для определения белковых фракций	штука	0,06	
7.	Микропробирки для забора крови	штука	0,04	
8.	Микропробирки для ПЦР исследований Эппендорф 0,2 мл	штука	0,05	
9.	Микропробирки для ПЦР исследований Эппендорф 1,5 мл	штука	0,05	
10.	Набор реагентов для определения билирубина общего	миллилитр	0,04	
11.	Набор для определения для микроальбумина - тест устройство	штука	0,04	
12.	Набор иммунохроматографических тестов для определения антигена MPT64 M.tuberculosis (25 тестов)	штука	0,06	
13.	Набор обогащающей ростовой добавки Bactec MGIT 960 SupplementKit (100 иссл)	миллилитр	0,02	
14.	Набор обогащающей ростовой добавки OADC для среды Миддлбрук для анализатора Bactec MGIT 960 (100 иссл)	миллилитр	0,10	
15.	Набор реагентов для диагностики «in vitro» на ПЦР анализаторе GeneXpert DX наличия M.tuberculosis и ее резистентности к рифампицину (10 иссл)	штука	0,02	
16.	Набор реагентов для определения аспартатами-	миллилитр	0,04	
17.	нотрансферазы (AST) Набор реагентов для определения билирубина прямого	миллилитр	0,04	

1	2	3	4	5
18.	Набор реагентов для определения кальция	миллилитр	0,02	
19.	Набор реагентов для определения креатинфосфокиназы (КФК)	миллилитр	0,02	
20.	Набор реагентов для определения магния	миллилитр	0,02	
21.	Набор реагентов для определения мочевины	миллилитр	0,02	
22.	Набор реагентов для определения общего белка	миллилитр	0,02	
23.	Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов высокой плотности (ХС-ЛПВП)	миллилитр	0,02	
24.	Набор реагентов для определения холестерина липопротеинов низкой плотности (ХС - ЛПНП)	миллилитр	0,02	
25.	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы (ЩФ)	миллилитр	0,73	
26.	Набор реагентов NorDiaq АВ-12-01-02 для выделения нуклеиновых кислот на автоматической станции NorDiaq Arrow (96исс.)	штука	0,02	
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	0,02	
28.	Набор реагентов для окраски мокроты по Цилю-Нильсену	миллилитр	1,05	
29.	Набор реагентов для окраски по Цилю – Нильсену (100 иссл)	штука	0,06	
30.	Набор реагентов для определения аланинаминотрансферазы (ALT)	миллилитр	0,04	
31.	Набор реагентов для определения амилазы	миллилитр	0,02	
32.	Набор реагентов для определения белка в моче и спинномозговой жидкости	штука	0,07	
33.	Набор реагентов для определения гаммаглутамилтрансферазы (ГГТ)	миллилитр	0,02	

1	2	3	4	5
34.	Набор реагентов для определения глюкозы	миллилитр	0,02	
35.	Набор реагентов для определения железа	миллилитр	0,02	
36.	Набор реагентов для определения калия	миллилитр	0,02	
37.	Набор реагентов для определения креатинина	миллилитр	0,05	
38.	Набор реагентов для определения креатинфосфокиназы МВ (КФК-МВ)	миллилитр	0,02	
39.	Набор реагентов для определения лактатдегидрогеназы (ЛДГ)	миллилитр	0,02	
40.	Набор реагентов для определения мочевой кислоты	миллилитр	0,02	
41.	Набор реагентов для определения триглицеридов	миллилитр	0,02	
42.	Набор реагентов для определения хлоридов	миллилитр	0,02	
43.	Набор реагентов для определения холестерина	миллилитр	0,02	
44.	Набор реагентов для определения чувствительности микобактерий к пиразинамиду (PZA) (50 иссл.)	миллилитр	0,04	
45.	Набор реагентов для электрофореза для определения белковых фракций	миллилитр	0,49	
46.	Набор реагентов Синтол ОМ-400 Амплитуб - МЛЮ - РВ комплект № 2 для определения мутаций устойчивости к изониазиду и рифампицину микобактерий туберкулеза методом ПЦР-РВ (100 иссл.)	штука	0,02	
47.	Набор реагенты для определения роста и чувствительности микобактерий к пиразинамиду (PZA) на анализаторе Вастес MGIT 960 (25 пробирок)	штука	0,05	
48.	Очищающее средство (Реагент очищающий) для гематологического анализатора	миллилитр	0,08	
49.	Петля одноразовая стерильная 10 мкл	штука	0,08	
50.	Пипетка Пастера одноразовая 1,5 мл стерильная	штука	0,10	

1	2	3	4	5
51.	Пипетка Пастера одноразовая 3,0 мл стерильная	штука	0,09	
52.	Питательная среда общего назначения для микробиологических исследований - агар питательный	грамм	0,01	
53.	Полифункциональные полоски «Урискан-7» для исследования мочи	штука	0,04	
54.	Предметное стекло	штука	0,86	
55.	Пробирка ПП коническая стерильная 50 мл для отбора и обработки биологических проб	штука	0,06	
56.	Реактив химически чистый калий фосфорнокислый однозамещенный	грамм	0,39	
57.	Разбавитель (Диллюент М-53) для гематологического анализатора	миллилитр	3,86	
58.	Раствор натрия хлорид 0,9 % для разведения культуры туберкулёза	миллилитр	0,9	
59.	Раствор-ID- диллюент -2 для определения групп крови и резус-фактора	миллилитр	0,02	
60.	Реагенты для определения групп крови и резус- фактора-цоликлоны (A,B,D)	миллилитр	0,01	
61.	Реактив «Глицерин» для подготовки питательных сред	грамм	0,03	
62.	Реактив для окраски мазков для люминесцентной микроскопии ауромин	грамм	0,01	
63.	Реактив химически чистый - натрий глутаминовокислый	грамм	0,01	
64.	Реактив химически чистый натрий фосфорнокислый	грамм	0,13	
65.	Ренампластин -реагент для определения протромбинового времени (80 определений)	миллилитр	0,01	
66.	Среда жидкая питательная Миддлбрук для определения роста микобактерий в анализаторе Bactec MGIT 960 (100 пробирок)	штука	0,12	
67.	Тестполоска для определения глюкозы	штука	0,04	

1	2	3	4	5
68.	Чашки Петри одноразовые стерильные	штука	0,02	

## 2.2. Приобретение мягкого инвентаря и санитарной одежды\*\*

1.	Простыня	штука	0,007	приказ Минздрава
2.	Пододеяльник	штука	0,005	СССР № 710 от 15 сентября 1988 г. «Об утверждении табелей оснащения мягким инвентарем больниц, диспансеров, родильных домов, медико-санитарных частей, поликлиник, амбулаторий»
3.	Подстилка (пелёнка)	штука	0,004	
4.	Наволочка подушечная верхняя	штука	0,010	
5.	Наволочка подушечная нижняя	штука	0,005	
6.	Наволочка тюфячная	штука	0,002	
7.	Полотенце для больных	штука	0,011	
8.	Матрац	штука	0,001	
9.	Подушка перовая	штука	0,001	
10.	Одеяло тёплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	0,001	
11.	Одеяло летнее (байковое)	штука	0,001	
12.	Халат медицинский	штука	0,001	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	0,001	
14.	Полотенце для персонала	штука	0,001	

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

Молоко	литр	0,030	приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 16 февраля 2009 г. № 45н «Об утверждении норм и условий бесплатной выдачи работникам, занятым на
--------	------	-------	---

1	2	3	4	5
				<p>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 профилактических целях рекомендуется употребление молока или других равноценных пищевых продуктов»</p>

\* 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 7

к приказу министерства здравоохранения  
Ставропольского края  
от 20 мая 2016 г. № 01-05/368

### 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)

(уникальный номер реестровой записи – 08211000000000001006100)

№ 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 пациенто-день)

1.1.	Врачебный персонал	час	0,41	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	1,94	
1.3.	Младший медицинский персонал	час	1,07	

штатное расписание работников медицинской организации Ставропольского края, подведомственной министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год (далее – минздрав края);

производственный календарь на 2016 год

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

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 лекарственных препаратов, медицинских изделий, химических реактивов и дезинфицирующих средств (на 100 пациенто-дней)

2.1.1. Анестетики

Прокаин раствор	миллилитр	6,32	медицинские региональные стандарты лечения пациентов в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ставропольского края «Краевая Кумагорская больница», утвержденные минздравом края 08 июня 2015 года (далее соответственно – медицинские стандарты, ГБУЗ СК «ККБ»); госпитальный формуляр ГБУЗ СК «ККБ» (далее – формуляр)
-----------------	-----------	------	--

2.1.2. Блокаторы кальциевых каналов

Нифедипин таблетки	миллиграмм	94,63	формуляр
--------------------	------------	-------	----------

2.1.3. Вазодилататоры периферические

1.	Дротаверин таблетки	миллиграмм	594,89	медицинские стандарты; формуляр
2.	Дротаверин раствор	миллилитр	18,42	
3.	Магния сульфат раствор	миллилитр	5,26	
4.	Никотиновая кислота раствор	миллилитр	47,42	
5.	Никотиновая кислота таблетки	миллиграмм	2355,58	
6.	Цинаризин таблетки	миллиграмм	2310,58	

2.1.4. Глюкокортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи

1.	Флуоцинолона ацетонид мазь	грамм	1,53	медицинские стандарты; формуляр
----	----------------------------	-------	------	---------------------------------

1	2	3	4	5
2.	Гидрокортизон мазь	грамм	32,84	
2.1.5. Гормоны и их производные				
1.	Дексаметазон рас- твор	миллилитр	2,89	медицинские стандарты; формуляр
2.	Преднизолон рас- твор	миллилитр	1,58	
2.1.6. Диуретики				
1.	Фуросемид таб- летки	миллиграмм	452,58	медицинские стандарты
2.	Фуросемид рас- твор	миллилитр	19,79	
2.1.7. Добавки минеральные				
	Кальция глюконат таблетки	миллиграмм	71,47	медицинские стандарты
2.1.8. Кислота аскорбиновая, включая комбинации с другими препаратами				
	Аскорбиновая ки- слота таблетки	миллиграмм	14,63	медицинские стандарты
2.1.9. Комплекс витаминов группы В, включая комбинации с другими препаратами				
1.	Тиамин раствор	миллилитр	52,63	медицинские стандарты
2.	Пиридоксин рас- твор	миллилитр	61,74	
3.	Цианокобаламин раствор	миллилитр	76,74	
2.1.10. Железы и прочие органы человеческого или животного происхождения				
	Гиалуронидаза раствор	единица	3,15	медицинские стандарты
2.1.11. Миорелаксанты				
1.	Толперизон+ ли- докаин раствор	миллилитр	38,05	медицинские стандарты
2.	Толперизон таблетки	миллиграмм	1902,95	
2.1.12. Поливитамины в комбинации с другими препаратами				
1.	Поливитамин +	штука	81,58	медицинские стандарты

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

2.	минерал драже Поливитамин + минерал таблетки	штука	147,37	
----	--	-------	--------	--

#### 2.1.13. Препараты антибактериальные для системного использования

	Бензатина бен- зилпенициллин+ бензилпеницил- линпрокаин+ бен- зинпенициллин раствор	единица	315,42	формуляр
--	--	---------	--------	----------

#### 2.1.14. Препараты антигистаминные системного действия

1.	Хлоропирамин таблетки	миллиграмм	78,84	формуляр
2.	Хлоропирамин раствор	миллиграмм	2,11	

#### 2.1.15. Препараты гипотензивные

	Каптоприл рас- твор	миллилитр	52,58	медицинские стандарты; формуляр
--	------------------------	-----------	-------	------------------------------------

#### 2.1.16. Препараты для лечения заболеваний глаз

	Сульфацетамид раствор	миллилитр	0,79	формуляр
--	--------------------------	-----------	------	----------

#### 2.1.17. Препараты для лечения заболеваний горла

	Ингалипт спрей	миллилитр	15,79	формуляр
--	----------------	-----------	-------	----------

#### 2.1.18. Препараты для лечения заболеваний, связанных с нарушением кислотности

	Омепразол капсу- лы	миллиграмм	2780,95	медицинские стандарты
--	------------------------	------------	---------	-----------------------

#### 2.1.18. Препараты для лечения органов дыхательной системы

1.	Бромгексин таблетки	миллиграмм	63,11	формуляр
2.	Амброксол сироп	миллилитр	4,74	

#### 2.1.19. Препараты для лечения нервной системы

1.	Валерианы на-	миллилитр	83,21	медицинские стандарты
----	---------------	-----------	-------	-----------------------

1	2	3	4	5
	стойка капли			
2.	Валокордин капли	миллилитр	19,84	
3.	Ипидакрин раствор	миллилитр	29,79	
2.1.20. Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие				
	Неостегмина ме- тил сульфат рас- твор	миллилитр	4,21	медицинские стандарты
2.1.21. Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей				
	Аминофилин раствор	миллилитр	31,58	медицинские стандарты
2.1.22. Препараты для лечения функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта				
	Активированный уголь таблетки	миллиграмм	7360,42	формуляр
2.1.23. Препараты для лечения урологических заболеваний				
	Пипемидовая ки- слота таблетки	миллиграмм	2944,16	формуляр
2.1.24. Препараты назальные				
	Нафазолин капли	миллилитр	3,16	формуляр
2.1.25. Препараты общетонизирующие				
	Никетамид капли	миллилитр	1,05	формуляр
2.1.26. Препараты противовирусные для системного применения				
	Меглюмина акри- донацетат таблет- ки	миллиграмм	1577,21	формуляр
2.1.27. Препараты противовоспалительные и противоревматические				
1.	Ацетилсалицило- вая кислота таб- летки	миллиграмм	788,63	медицинские стандарты; формуляр
2.	Метамизол натрия таблетки	миллиграмм	3635,95	

1	2	3	4	5
3.	Метамизол натрия раствор	миллилитр	58,53	
4.	Диклофенак раствор	миллилитр	35,47	
5.	Диклофенак гель	грамм	72,16	
6.	Кеторолак раствор	миллилитр	1,47	
7.	Кетопрофен раствор	миллилитр	22,68	
8.	Лорноксикам таблетки	миллиграмм	174,42	
9.	Мелоксикам раствор	миллилитр	0,63	
10.	Мелоксикам таблетки	миллиграмм	87,42	
11.	Нимесулид таблетки	миллиграмм	2337,26	

2.1.28. Препараты противодиарейные, кишечные противовоспалительные и противомикробные

Лоперамид таблетки	миллиграмм	3,16	медицинские стандарты; формуляр
--------------------	------------	------	---------------------------------

2.1.29. Препараты противоподагрические

Аллопуринол таблетки	миллиграмм	582,89	медицинские стандарты
----------------------	------------	--------	-----------------------

2.1.30. Психоаналептики

1. Глицин таблетки	миллиграмм	788,63	формуляр
2. Пирацетам раствор	миллилитр	7,26	медицинские стандарты
3. Пирацетам таблетки	миллиграмм	9097,68	

2.1.31. Растворы плазмозамещающие и перфузионные

1. Декстроза раствор	миллилитр	420,58	медицинские стандарты; формуляр
2. Натрия хлорид раствор	миллилитр	420,58	

2.1.32. Изделия из резины, кроме твердой резины (эбонита), гигиенические или фармацевтические прочие

Клеенка подкладная резиноканная	метр	0,42	медицинские стандарты
---------------------------------	------	------	-----------------------



1	2	3	4	5
2.	Дезинфицирующее средство «Бриллиант классик»	литр	0,16	от 18 мая 2010 г. № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность» (раздел 2 «Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность») (далее – раздел 2 СанПиНа); медицинские стандарты
3.	Перекись водорода 33 % (пергидроль)	килограмм	0,26	
4.	Дезинфицирующее средство «Экобриз» спрей	миллилитр	11,84	
5.	Кожный антисептик «Миросептик»	литр	0,42	

#### 2.1.41. Антисептики и дезинфицирующие препараты

1.	Перекись водорода 3 %	миллилитр	0,26	раздел 2 СанПиНа; приказ Министерства здравоохранения СССР (далее – Минздрав СССР) от 30 августа 1991 г. № 245 «О нормативах потребления этилового спирта для учреждений здравоохранения, образования и социального развития»; медицинские стандарты; формуляр
2.	Йод	миллилитр	78,95	
3.	Хлоргексидин раствор	миллилитр	7,89	
4.	Этанол 70 %	грамм	303,68	
5.	Этанол 95 %	грамм	81,00	

#### 2.1.42. Бинты медицинские

Марля медицинская	метр	0,53	приказ Минздрава СССР от 28 августа 1985 г. № 1145 «Об утверждении Временных нормативов потребления перевязочных средств для лечебно-профилактических и аптечных учреждений» (далее – приказ Минздрава СССР № 1145); медицинские стандарты
-------------------	------	------	---

#### 2.1.43. Вата медицинская гигроскопическая

Вата нестерильная	грамм	105,26	приказ Минздрава СССР № 1145; медицинские стандарты
-------------------	-------	--------	--

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

## 2.1.44. Материалы клейкие перевязочные

1.	Лейкопластырь Дермопласт 4 см x 1,6 см	штука	15,79	приказ Минздрава СССР № 1145; медицинские стандарты
2.	Лейкопластырь гипоаллергенный на бумажной ос- нове 2 см x 500 см	штука	15,79	

## 2.1.45. Материалы перевязочные и аналогичные изделия, пропитанные или покрытые лекарственными средствами

	Салфетки сте- рильные 15 см x 14 см	штука	42,11	приказ Минздрава СССР № 1145; медицинские стандарты
--	---	-------	-------	---

## 2.1.46. Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс

	Нестерильная ко- ническая пробир- ка с крышкой объем 1,5 мл из полипропилена	штука	11,21	медицинские стандарты
--	--	-------	-------	-----------------------

## 2.1.47. Изделия пластмассовые прочие

1.	Система для взя- тия крови 0,2 мл КЗЕ EDTA К	штука	1,68	медицинские стандарты
2.	Наконечники по- лимерные к доза- торам пипеточ- ным НП 0,5–250 мкл	штука	11,21	
3.	Наконечники по- лимерные к доза- торам пипеточ- ным 200–1000 мкл	штука	11,21	

## 2.1.48. Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки

	Кюветы дубль	штука	8,42	медицинские стандарты
--	--------------	-------	------	-----------------------

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

## 2.1.49. Реактивы химические общелабораторного назначения

1.	Диагностический набор для определения аланинаминотрансферазы ALT	тест	1,68	медицинские стандарты
2.	Диагностический набор для определения АСТ аспаратаминотрансферазы	тест	1,68	
3.	Диагностический набор для определения липопротеинов высокой плотности	тест	2,53	
4.	Набор LPD контрольная сыворотка уровень 1	тест	0,58	
5.	Набор LPD контрольная сыворотка уровень 2	тест	0,58	
6.	Набор LPD контрольная сыворотка уровень 3	тест	0,58	
7.	Диагностический набор для определения холестерина	тест	8,42	
8.	Диагностический набор для определения глюкозы	тест	6,74	
9.	Диагностический набор для определения мочевой кислоты	тест	5,63	
10.	Диагностический набор для определения общего белка	тест	1,68	
11.	Диагностический набор для определения триглицеридов	тест	2,79	
12.	Диагностический набор для определения щелочной	тест	1,11	

1	2	3	4	5
	фосфотазы			
13.	Диагностический набор для определения кальция	тест	7,32	
14.	Диагностический набор тромбопластин РТ-4	тест	2,79	
15.	Контрольная сыворотка нормальная	тест	1,11	
16.	Контрольная моча уровень 1	тест	0,58	
17.	Контрольная моча уровень 2	тест	0,58	
18.	Калибратор для определения белка в моче	тест	0,26	
19.	Набор для определения белка в моче	тест	1,11	
20.	Диагностический набор для определения прямого билирубина	тест	3,11	
21.	Диагностический набор для определения общего билирубина	тест	3,37	
22.	Диагностический набор для определения креатинина	тест	5,05	
23.	Мультикалибратор уровень 3	тест	5,63	
24.	Контрольная мультисыворотка человека уровень 2	тест	5,63	
25.	Контрольная мультисыворотка человека уровень 3	тест	5,63	
26.	СРБ метод латекс-агглютинации	тест	1,11	
27.	РФ метод латекс-агглютинации	тест	1,11	
28.	Антистрептолизин метод латекс-агглютинации	тест	0,84	
29.	Раствор Alcaline	литр	0,11	

1	2	3	4	5
	wosh detergent 2 %			
30.	Гематологический контроль СВС-3Д (N)	тест	2,26	
31.	Гематологический контроль СВС-3Д (L)	тест	1,11	
32.	Гематологический контроль СВС-3Д (H)	тест	1,11	
33.	Тест-полоски URISCAN 11 strip	тест	19,63	
34.	Диагностический набор для определения магния	тест	0,58	
35.	Диагностический набор для определения мочевины	тест	3,37	
36.	Диагностический набор для определения железа	тест	0,84	
37.	Раствор Lising reagent	литр	0,05	
38.	Раствор Cleaner	литр	0,05	
39.	Сифилис AgKA РМП «Эколаб»	тест	5,58	
40.	Сыворотка контрольная положительная из крови кролика «Эколаб» для РМП	тест	0,58	
41.	Сыворотка контрольная отрицательная из крови кролика «Эколаб»	тест	0,58	
42.	Сыворотка контрольная слабоположительная из крови кролика «Эколаб» для РМП	тест	0,58	
43.	Натрий лимоннокислый «АГАТ» 3-замененный	миллилитр	0,16	
44.	Раствор DILUENT	литр	0,32	
45.	Иммерсионное масло	Миллилитр	1,05	
46.	Фенолфталеин	грамм	0,16	

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

47. Раствор люголя                      грамм                                      0,53

#### 2.1.50. Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты

1.	Скарификатор – копье для взятия крови из пальца	штука	11,21	медицинские стандарты
2.	Ланцеты желтые 2,0 мм	штука	3,37	

#### 2.2. Приобретение мягкого инвентаря и санитарной одежды (на 100 пациенто-дней)\*\*

1.	Простыня	штука	0,94	приказ Минздрава СССР от 15 сентября 1988 г. № 710 «Об утверждении табелей оснащения мягким инвента- рем больниц, диспансеров, родильных домов, медико- санитарных частей, поли- клиник, амбулаторий»
2.	Пододеяльник	штука	0,54	
3.	Подстилка (пелен- ка)	штука	0,47	
4.	Наволочка поду- шечная верхняя	штука	1,26	
5.	Наволочка поду- шечная нижняя	штука	0,71	
6.	Полотенце для больных	штука	1,99	
7.	Матрац	штука	0,18	
8.	Подушка	штука	0,08	
9.	Одеяло теплое (шерстяное, полу- шерстяное)	штука	0,13	
10.	Одеяло летнее (байковое)	штука	0,14	
11.	Халат хлопчатобу- мажный	штука	0,57	
12.	Колпак или косын- ка хлопчатобумаж- ные	штука	0,58	

#### 2.3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги (на один пациенто-день)

Процедуры водо- лечения (мине- ральные ванны)	условная физиотера- певтическая единица (8 мин.)	1,03	приказ Минздрава СССР от 21 декабря 1984 г. № 1440 «Об утверждении условных единиц на выполнение фи- зиотерапевтических проце-
---	--	------	--

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

дур, норм времени по массажу, положений о физиотерапевтических подразделениях и их персонале»;  
 медицинские стандарты

\* 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