



# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Ставропольского края

## ПРИКАЗ

20 мая 2016 г. г. Ставрополь № 01-05/369

О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 9 декабря 2011 г. № 01-05/785 «Об утверждении Порядка определения расчетно-нормативных затрат на оказание подведомственными министерству здравоохранения Ставропольского края медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края государственных услуг по предоставлению медицинской помощи в стационарных условиях»

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 от 9 декабря 2011 г. № 01-05/785 «Об утверждении Порядка определения расчетно-нормативных затрат на оказание подведомственными министерству здравоохранения Ставропольского края медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края (далее – медицинские организации) государственных услуг по предоставлению медицинской помощи в стационарных условиях» (с изменениями, внесенными приказами министерства здравоохранения Ставропольского края 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. № 01-05/148) следующие изменения:

1.1. В наименовании слова «утверждении Порядка определения» заме-

нить 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 1–4 считать соответственно пунктами 3–6.

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. «Специализированная стационарная медицинская помощь (за исключением ВМП), не включенная в базовую программу ОМС, по профилю «психиатрия» для детского населения (единица объема – пациент) согласно приложению 1 к настоящему приказу;

1.2. «Специализированная стационарная медицинская помощь (за исключением ВМП), не включенная в базовую программу ОМС, по профилю «психиатрия» (единица объема – пациент) согласно приложению 2 к настоящему приказу;

1.3. «Специализированная стационарная медицинская помощь (за исключением ВМП), не включенная в базовую программу ОМС, по профилю «психиатрия-наркология (в части наркологии)» (единица объема – пациент) согласно приложению 3 к настоящему приказу.

1.4. «Специализированная стационарная медицинская помощь (за исключением ВМП), не включенная в базовую программу ОМС, по профилю «фтизиатрия» (единица объема – пациент) согласно приложению 4 к настоящему приказу.

1.5. «Специализированная стационарная медицинская помощь (за исключением ВМП), не включенная в базовую программу ОМС, по профилю «дерматовенерология (в части венерологии)» (единица объема – пациент) согласно приложению 5 к настоящему приказу.

1.6. «Специализированная стационарная медицинская помощь (за исключением ВМП), включенная в базовую программу ОМС, оказываемая не застрахованным по ОМС гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства» (далее – не застрахованные по ОМС граждане) (единица объема – пациент) согласно приложению 6 к настоящему приказу.

1.7. «Медицинская реабилитация, в том числе участников ликвидации медико-санитарных последствий чрезвычайных ситуаций, проводимая в

стационарных условиях» (единица объема – пациент) согласно приложению 7 к настоящему приказу.

1.8. «Паллиативная стационарная медицинская помощь» (единица объема – пациент) согласно приложению 8 к настоящему приказу.

1.9. «Санаторно-курортное лечение с заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани в стационарных условиях» (единица объема – койко-день) согласно приложению 9 к настоящему приказу.

2. Нормативные затраты на оказание государственных услуг в сфере здравоохранения, 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 цифрами «приложению 10».

1.6. Приложение «Порядок определения расчетно-нормативных затрат на оказание подведомственными министерству здравоохранения Ставропольского края медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края государственных услуг по предоставлению медицинской помощи в стационарных условиях» считать приложением 10 (далее – приложение 10).

1.7. В приложении 10:

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

«I. Общие положения».

1.7.2. Раздел I «Общие положения» дополнить пунктами вторым–восьмым следующего содержания:

2. Значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на единицу госуслуги, приведены в приложениях 1–9 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 (пациент и койко-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 госуслуги с учетом срока полезного использования;

иные затраты, непосредственно связанные с оказанием госуслуги в сфере здравоохранения.

5. К базовому нормативу затрат, непосредственно связанных с оказанием госуслуги, применяется (при необходимости) отраслевой корректирующий коэффициент, который учитывает показатели отраслевой специфики оказания госуслуги, отражающие содержание и (или) условия (формы) оказания госуслуги в сфере здравоохранения, 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 в сфере здравоохранения), 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).

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 в сфере здравоохранения;

приобретение продуктов питания;

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. Пункты 2–4 считать соответственно пунктами 9–11.

1.7.4.2. После пункта 11 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

12. 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.

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

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

$N_{\text{баз}}^i$  – 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 гос-услуги, 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.

14. При определении расчетно-нормативных затрат (далее – РНЗ) на оплату труда с начислениями на единицу госуслуги используются структурный метод (при распределении расходов параклинических подразделений по видам госуслуг) и 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 1–5 и 7–9 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 образованием, средний медицинский персонал, младший медицинский персонал), непосредственно связанных с оказанием госуслуги;

$n_j^{\text{ОТ}}$  – 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 приме-

нением 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 текущий финансовый 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 1–5 и 7–9 к настоящему приказу.

15. В связи с невозможностью установления значений натуральных норм затрат на оплату труда с начислениями работников медицинской организации на одного пациента при оказании госуслуги «Специализированная стационарная медицинская помощь (за исключением ВМП), включенная в базовую программу ОМС, оказываемая не застрахованным по ОМС гражданам» нормативные затраты на оплату труда с начислениями в расчете на единицу данной госуслуги устанавливаются иным методом.

За основу принимаются отчетные данные по оплате труда с начислениями при оказании стационарной медицинской помощи по ОМС в расчете на один койко-день за 2015 год по форме № 62 «Сведения об оказании и ресурсном обеспечении медицинской помощи населению», утвержденной приказом Федеральной службы государственной статистики от 25 марта 2014 г. № 208 «Об утверждении статистического инструментария для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере здравоохранения» (далее – форма № 62), с применением коэффициентов индексации расходов, устанавливаемых при формировании бюджета Ставропольского края на очередной финансовый год и плановый период.

Затраты на оплату труда с начислениями работников, непосредственно связанных с оказанием данной госуслуги, в расчете на одного пациента рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{OT} = Z^{OT} \times 3 \times d, \text{ где}$$

$Z^{OT}$  – затраты по оплате труда с начислениями при оказании стационарной медицинской помощи по ОМС в расчете на один койко-день за 2015 год по форме № 62;

цифра «3» означает среднюю длительность пребывания не застрахованных по ОМС граждан в стационаре (3 дня);

$d$  – коэффициент, учитывающий долю затрат по оплате труда с начислениями при оказании стационарной медицинской помощи работниками медицинской организации, непосредственно связанными с оказанием госуслуги, определяемый расчетным путем на основании сведений медицинских организаций за 2015 год.

16. 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 1–9 к настоящему приказу, рассчитываются по следующей формуле:

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

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

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

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

В значениях натуральных норм, установленных в приложениях 1–9 к настоящему приказу, учтен срок полезного использования мягкого инвентаря и санитарной одежды, непосредственно используемых в процессе оказания госуслуги.

Материальные запасы включают в себя затраты на приобретение:

продуктов питания;

медикаментов и медицинских изделий;

мягкого инвентаря для больных и санитарной одежды для персонала.

При определении РНЗ на приобретение медикаментов и медицинских изделий на единицу госуслуги используется преимущественно нормативный метод, а также структурный и экспертный методы.

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.

17. В связи с невозможностью установления значений натуральных норм затрат на медикаменты и медицинские изделия при оказании госуслуги «Специализированная стационарная медицинская помощь (за исключением ВМП), включенная в базовую программу ОМС, оказываемая не застрахованным по ОМС гражданам» нормативные затраты на медикаменты и медицинские изделия в расчете на единицу данной госуслуги устанавливаются иным методом.

За основу принимаются отчетные данные расхода медикаментов и медицинских изделий при оказании стационарной медицинской помощи по ОМС в расчете на один койко-день за 2015 год по форме № 62 с применением коэффициентов индексации расходов, устанавливаемых при формировании бюджета Ставропольского края на очередной финансовый год и плановый период.

Затраты на приобретение указанных материальных запасов в расчете на одного пациента рассчитываются по следующей формуле:

$$N^{\text{мед}} = Z^{\text{мед}} \times 3, \text{ где}$$

$Z^{\text{мед}}$  – затраты на медикаменты и медицинские изделия при оказании стационарной медицинской помощи по ОМС в расчете на один койко-день за 2015 год по форме № 62;

цифра «3» означает среднюю длительность пребывания не застрахованных по ОМС граждан в стационаре (3 дня).

18. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием госуслуги, в соответствии со значениями натуральных норм, установленных в приложениях 1–5 и 7–9 к настоящему приказу, рассчитываются по следующей формуле:

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

$R_j^{\text{МЗ}}$  - стоимость j-ого вида иной натуральной нормы, непосредственно используемой в процессе оказания госуслуги в очередном финансовом году, которая определяется в соответствии с положениями пункта 24 Общих требований;

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

К иным затратам относятся следующие затраты:

организация питания пациентов в стационаре (при отсутствии пищеблока) по договору (контракту) со сторонней организацией;

проведение бальнеопроцедур;

бесплатная выдача молока работникам медицинской организации, занятым на работах с вредными условиями труда».

1.7.4.3. Пункты 5 и 6 признать утратившими силу.

1.7.4.4. После пункта 18 дополнить наименованием подраздела в следующей редакции:

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

1.7.4.5. Пункт 7 считать пунктом 19.

1.7.4.6. В пункте 19 слова и цифру «в приложении 2» заменить словами «в приложении».

1.7.4.7. Пункты 8–12 считать соответственно пунктами 20–24.

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

1.7.6. Пункты 14 и 15 раздела III «Установление значений нормативных затрат на оказание госуслуги» считать соответственно пунктами 25 и 26.

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

1.7.8. Пункты 16–18 раздела IV «Изменение значений нормативных затрат на оказание госуслуги в течение финансового года» считать соответственно пунктами 27–29.

1.7.9. Приложение 1 «Группы затрат, непосредственно связанные с оказанием госуслуг по предоставлению медицинской помощи в стационарных условиях, и соответствующие им методы определения нормативных затрат, учитываемых при определении удельной расчетной стоимости предоставления в очередном финансовом году и плановом периоде единицы госуслуг» 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 госуслуг по предоставлению медицинской помощи в стационарных условиях» к Порядку считать приложением к Порядку.

2. Признать утратившими силу:

подпункты 3.4.3 и 3.4.4 пункта 3 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 1.3.3.4, 1.3.3.5 и 1.3.6 пункта 1 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 1.3.3.2 и 1.3.5 пункта 1 приказа министерства от 29 марта 2016 г. № 01-05/148 «О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 9 декабря 2011 г. № 01-05/785 «Об утверждении Порядка определения расчетно-нормативных затрат на оказание подведомственными министерству здравоохранения Ставропольского края медицинскими организациями Ставропольского края государственных услуг по специализированной и первичной стационарной медицинской помощи».

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. № 01-05/369

### ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

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

(уникальный номер реестровой записи – 08202000100000001007100)

№ 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	40,45	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 (далее – минздрав края), на 2016 год; производственный календарь на 2016 год
1.2.	Средний медицинский персонал	час	64,16	
1.3.	Младший медицинский персонал	час	29,92	

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 продуктов питания \*\*

1.	Хлеб ржаной	грамм	1148	приказ Министерства
2.	Хлеб пшеничный	грамм	2678	здравоохранения СССР
3.	Мука пшеничная	грамм	536	(далее – Минздрав СССР)
4.	Мука картофельная	грамм	122	от 10 марта 1986 г. № 333
5.	Макаронные изделия	грамм	462	«Об улучшении организа-
6.	Крупы и макаронные изделия	грамм	1301	ции лечебного питания в
7.	Картофель	грамм	5355	родильных домах (отде-
8.	Овощи – зелень	грамм	6120	лениях) и детских боль-
9.	Фрукты свежие	грамм	2295	ницах (отделениях)»;
10.	Фрукты сухие	грамм	306	
11.	Сахар, сладости	грамм	1224	приказ минздрава края
12.	Кофе	грамм	46	от 14 ноября 2011 г.
13.	Чай	грамм	3	№ 01-05/747 «Об утвер-
14.	Мясо – птица	грамм	2295	ждении рекомендуемых
15.	Рыба	грамм	1148	нормативов в учреждени-
16.	Молоко	грамм	6885	ях здравоохранения Став-
17.	Творог	грамм	765	ропольского края» (да-
18.	Сметана	грамм	383	лее – приказ минздрава
19.	Масло животное	грамм	842	края № 04-05/747)
20.	Масло растительное	грамм	153	
21.	Яйца	штука	15	
22.	Соль (специи)	грамм	153	

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

2.2.1. Лекарственные препараты

1.	Аевит капс. 200 мг № 10	миллиграмм	51,55	на уровне среднего фак-
2.	Аспаркам № 50	таблетки	1,61	тического расхода на од-
3.	Беллатаминал № 30	таблетки	0,56	ного пациента за
4.	Винпоцетин 5 мг № 50	миллиграмм	428,32	2013-2015 годы
5.	Винпоцетин 2 мл № 10	миллилитр	0,63	
6.	Глицин 100 мг № 50	миллиграмм	399,69	
7.	Гамунекс 25 мл	миллилитр	0,03	
8.	Депакин сироп 150 мл	миллилитр	5,73	
9.	Депакин хроно 300 мг № 100	миллиграмм	146,83	
10.	Депакин хроносфера 250 мг № 30	миллиграмм	2 569,44	
11.	Диакарб 250 мг № 30	миллиграмм	308,33	
12.	Карбамазепин 200 мг № 50	миллиграмм	9,79	
13.	Кеппра 250 мг № 30	миллиграмм	36,71	

1	2	3	4	5
14.	Конвулекс 100 мг/мл 5 мл № 5	миллиграмм	4,08	
15.	Конвульсан 50 мг № 30	миллиграмм	2,45	
16.	Кортексин 10 мг № 10	миллиграмм	36,25	
17.	Мексидол 2 мл № 10	миллилитр	4,14	
18.	Магнелис. № 50	таблетки	5,04	
19.	Мильгамма 2 мл № 10	миллилитр	1,67	
20.	Мидокалм 50 мг № 30	миллиграмм	31,32	
21.	Мидокалм 1,0 мл № 5	миллилитр	0,37	
22.	Мидокалм 150 мг № 30	миллиграмм	685,67	
23.	Ноотропил раствор 125 мл	миллилитр	2,00	
24.	Пиродоксин гидрохлорид 1 мл № 10	миллилитр	0,76	
25.	Пантогам 250 мг № 50	миллиграмм	534,28	
26.	Пантогам сироп 100 мл	миллилитр	1,27	
27.	Пирацетам 200 мг № 60	миллиграмм	187,94	
28.	Пирацетам 5 мл № 10	миллилитр	4,31	
29.	Реоглюман 400 мл № 1	миллилитр	25,32	
30.	Семакс 0,1 % 3 мл	миллилитр	0,23	
31.	Сонопакс 10 мг № 60	миллиграмм	7,63	
32.	Селанк 3 мл капли	миллилитр	0,06	
33.	Тиамин хлорид 1 мл № 10	миллилитр	0,29	
34.	Тиралиджен 5 мг № 25	миллиграмм	1,75	
35.	Фенибут 250 мг № 20	миллиграмм	809,17	
36.	Фуросемид 2 мл № 10	миллилитр	0,33	
37.	Церепро 400 мг № 14	миллиграмм	1218,72	
38.	Церепро 4 мл № 3	миллилитр	2,01	
39.	Цианкобаламин 200 мг № 10	миллилитр	0,70	
40.	Церебролизин 5 мл № 5	миллилитр	2,90	
41.	Элькар раствор 50 мл	миллилитр	2,72	
42.	Эссенциале 5 мл № 5	миллилитр	0,08	

#### 2.2.2. Медицинские изделия

1.	Шприц 2,0 мл	штука	14,00	на уровне среднего фактического расхода на одного пациента за 2013-2015 годы
2.	Шприц 5,0 мл	штука	13,00	
3.	Шприц 10,0 мл	штука	3,00	
4.	Перчатки смотровые нестерильные неопудренные	штука	23,00	
5.	Маска медицинская	штука	2,00	
6.	Шпатели одноразовые	штука	0,70	
7.	Термомента для функциональных исследований сердечно-сосудистой системы	метр	0,80	
8.	Рентгенпленка для лазерной мультимедийной камеры	штука	0,90	
9.	Электродный гель для ЭЭГ	миллилитр	24,00	
10.	ЭМГ игольчатый (электроды)	штука	0,10	

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

### 2.2.3. Средства дезинфицирующие

1.	Форимикс-лайт	миллилитр	23,41	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» (раздел 2 «Организация дезинфекционных и стерилизационных мероприятий в организациях, осуществляющих медицинскую деятельность»)
2.	Фориспот 20 % спрей	миллилитр	55,56	
3.	Форэкс-хлор дисолид	миллиграмм	0,03	

### 2.2.4. Средства антисептические

1.	Форисепт Софт-гель	литр	0,04	на уровне среднего фактического расхода на одного пациента за 2013-2015 годы
2.	Спиртовые салфетки для инъекций	штука	63,00	

### 2.2.5. Средства перевязочные

1.	Бинты марлевые медицинские стерильные	штука	0,09	приказ Минздрава СССР от 28 августа 1985 г. № 1145 «Об утверждении Временных нормативов потребления перевязочных средств для лечебно-профилактических и аптечных учреждений»
2.	Бинты марлевые медицинские нестерильные	штука	0,40	
3.	Бинты марлевые, всего в том числе:	штука	0,49	
3.1.	малых размеров (шириной до 8,5 см)	штука	0,07	
3.2.	средних размеров (шириной 10-12 см)	штука	0,30	
3.3.	больших размеров (шириной 14-16 см)	штука	0,12	
4.	Вата	грамм	0,03	
5.	Марля медицинская	метр	0,20	
6.	Подушечки ватно-марлевые медицинские стерильные, всего в том числе:	штука	0,10	
6.1.	большие: размером 29x32 см	штука	0,04	

1	2	3	4	5
6.2.	средние: размером 16x18 см	штука	0,02	
6.3.	малые: размером 10x10 см	штука	0,04	

#### 2.2.6. Реактивы, тест-системы, медицинские изделия для проведения лабораторных исследований

1.	Алланинаминотрансфераза (АЛТ)	миллилитр	0,06	на уровне среднего фактического расхода на одного пациента за 2013-2015 годы
2.	Аспаратаминотрансфераза (АСТ)	миллилитр	0,06	
3.	Глицерин	миллилитр	1,00	
4.	Краска Романовского	миллилитр	3,00	
5.	Мочевина	миллилитр	0,06	
6.	Масло имерсионное	миллилитр	0,10	
7.	Метиленовая синь	миллилитр	1,00	
8.	Реактив для определения общего билирубина	миллилитр	0,11	
9.	Реактив для определения общего белка	миллилитр	0,14	
10.	Реактив для определения кальция	миллилитр	0,09	
11.	Реактив для определения калия	миллилитр	0,11	
12.	Реактив для определения натрия	миллилитр	0,11	
13.	Реактив для определения фосфора	миллилитр	0,11	
14.	Реактив для определения щелочной фосфатазы	миллилитр	0,05	
15.	Реактив для определения сахарной кривой	миллилитр	0,10	
16.	Реактив для определения креатинфосфокиназа	миллилитр	0,10	
17.	Реактивы для определения показателя крови:			
17.1	STROMATOLYSER-4DL FFD	миллилитр	8,00	
17.2	SULFOLYSER SLS	миллилитр	4,00	
17.3	CEELPACK ERK	миллилитр	0,30	
18.	Реактив для глюкозы	миллилитр	1,00	
19.	Реактив сульфосалициловая кислота	миллилитр	3,00	
20.	Реактив азотная кислота	миллилитр	1,00	
21.	Реактив КАТО	штука	1,00	
22.	Реактив Самсона	миллилитр	2,00	
23.	Реактив Панди	миллилитр	0,50	
24.	Реактив Люголь	миллилитр	1,00	
25.	Реактив для определения С-реактивного белка	миллилитр	0,03	

1	2	3	4	5
26.	Реактив для определения фибриногена	миллилитр	0,09	
27.	Реактив для определения протромбинового времени	миллилитр	1,00	
28.	Реактив для определения токсоплазмы IgG	миллилитр	0,65	
29.	Реактив для определения токсоплазмы Ig M	миллилитр	0,30	
30.	Реактив для определения вируса краснухи IgG	миллилитр	0,65	
31.	Реактив для определения вируса краснухи Ig M	миллилитр	0,30	
32.	Реактив для определения цитомегаловируса IgG	миллилитр	0,65	
33.	Реактив для определения вируса краснухи Ig M	миллилитр	0,30	
34.	Реактив для определения вируса простого герпеса IgG	миллилитр	0,65	
35.	Реактив для определения вируса простого герпеса Ig M	миллилитр	0,30	
36.	Реактив для определения гепатита В	миллилитр	0,18	
37.	Реактив для определения гепатита С	миллилитр	0,18	
38.	Сульфосалициловая кислота	миллилитр	0,90	
39.	Фракции билирубина	миллилитр	0,08	
40.	Цитрат 5 %	миллилитр	0,75	
41.	Игла для взятия крови	штука	10,00	
42.	Контейнер для сбора мочи	штука	2,00	
43.	Контейнер для сбора кала	штука	2,00	
44.	Микровета для взятия крови	штука	6,00	
45.	Микровета для биохимического анализа	штука	1,00	
46.	Микровета для коагулометра	штука	4,00	
47.	Наконечники на дозаторы	штука	25,00	
48.	Пробирка стеклянная для определения СОЭ	штука	5,00	
49.	Пробирка для взятия общего анализа крови	штука	1,00	
50.	Покровное стекло	штука	5,00	
51.	Предметное стекло	штука	6,00	
52.	Пробирка для взятия коагулограммы	штука	4,00	
53.	Пробирки для иммунологических показателей	штука	3,00	
54.	Пробирка для биохимических исследований	штука	1,00	
55.	Пробирка для определения гепатитов В и С	штука	1,00	

1	2	3	4	5
56.	Перчатки резиновые	штука	25,00	
57.	Спирт 95 %	миллилитр	2,50	
58.	Скарификатор	штука	10,00	
59.	Спиртовая салфетка	штука	12,00	
60.	Тест-полоска	штука	2,00	

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

1.	Простыня	штука	0,11	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	0,09	
3.	Пеленка (летняя)	штука	0,39	
4.	Пеленка (теплая)	штука	0,06	
5.	Наволочка подушечная верхняя	штука	0,09	
6.	Наволочка подушечная нижняя	штука	0,06	
7.	Полотенце для больных	штука	0,09	
8.	Матрац (детский)	штука	0,02	
9.	Подушка перовая	штука	0,01	
10.	Одеяло летнее (байковое, тканевое)	штука	0,03	
11.	Одеяло (шерстяное, полушерстяное)	штука	0,02	
12.	Халат (пижама) теплый	штука	0,06	
13.	Халат (пижама) летний	штука	0,06	
14.	Халат хлопчатобумажный	штука	0,14	
15.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	0,14	
16.	Полотенце для персонала	штука	0,14	

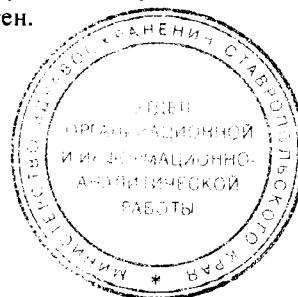
\* В графе 5 «Способ определения натуральной нормы» указываются нормативные правовые акты (вид, дата, номер, название), в том числе ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, стандарты, порядки и регламенты (паспорта) оказания государственной услуги, содержащие натуральные нормы, либо при их отсутствии метод, в соответствии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

\*\* Натуральные нормы лечебного питания установлены для детей на единицу государственной услуги при средней длительности пребывания пациентов в стационаре 15,3 дня в соответствии с приказом минздрава края № 01-05/747.

\*\*\* Натуральные нормы оснащения мягким инвентарем установлены с учетом количества койки для детей в возрасте до 1 года, от 1 до 3 лет, от 3 до 7 лет, от 7 до 15 лет (1, 2, 8 и 4 койки соответственно).

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. № 01-05/369

### ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

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

(уникальный номер реестровой записи – 08202000100000001007100)

№ п/п	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы на единицу государственной услуги при средней длительности пребывания пациента в стационаре		Способ определения натуральной нормы*
			40 дней	50 дней	
1	2	3	4	5	6

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

1.1.	Врачебный персонал	час	20,17	18,37	постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003 г. № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»; приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России) от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»; штатное расписание работников медицинских организаций
1.2.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	час	8,92	4,78	
1.3.	Средний медицинский персонал	час	66,95	67,68	
1.4.	Младший медицинский персонал	час	74,42	99,32	

1	2	3	4	5	6
					Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год (далее соответственно – медицинские организации, минздрав края); производственный календарь на 2016 год

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

2.1. Приобретение продуктов питания для взрослых\*\*

1.	Хлеб ржаной	грамм	5751	7500	приказ Минздрава России от 21 июня 2013 г. № 395н «Об утверждении норм лечебного питания» (далее – приказ Минздрава России № 395н); приказ минздрава края от 14 ноября 2011 г. № 01-05/747 «Об утверждении рекомендуемых нормативов в учреждениях здравоохранения Ставропольского края» (далее – приказ минздрава края № 01-05/747);
2.	Хлеб пшеничный	грамм	5751	7500	
3.	Мука пшеничная	грамм	383	500	
4.	Крахмал картофельный	грамм	192	250	
5.	Макаронные изделия	грамм	767	1000	
6.	Крупы (рисовая, гречневая, пшеничная, манная, овсяная); горох, фасоль, чечевица	грамм	3067	4000	
7.	Картофель	грамм	11502	15000	
8.	Овощи свежие, в том числе:	грамм	14059	18335	
8.1.	свекла	грамм	2492	3250	
8.2.	морковь	грамм	2684	3500	
8.3.	капуста белокочанная	грамм	7189	9375	решение Совета по лечебному питанию об утверждении вида применяемой диеты в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ставропольского края (далее – ГБУЗ СК) «Ставропольская краевая клиническая психиатрическая больница № 1» от 24 февраля 2016 г. № 5; в ГБУЗ СК «Ставропольская краевая психиатрическая больница № 2» – от 20 января 2015 г. № 1
8.4.	лук репчатый	грамм	920	1200	
8.5.	огурцы, помидоры (парниковые)	грамм	583	760	
8.6.	прочие овощи	грамм	192	250	
9.	Другие овощи (кабачки, баклажаны, перец сладкий, капуста цветная, капуста брокколи, тыква, фасоль зеленая стручковая)	грамм	2396	3125	
10.	Овощи соленые и маринованные (капуста и огурцы)	грамм	721	940	

1	2	3	4	5	6
11.	Зелень (лук зеленый, петрушка, укроп)	грамм	767	1000	
12.	Овощи консервированные (горошек зеленый, фасоль, кукуруза)	грамм	1457	1900	
13.	Фрукты свежие	грамм	5751	7500	
14.	Сухофрукты (курага, чернослив, изюм, компотная смесь)	грамм	782	1020	
15.	Соки фруктовые, овощные	грамм	3834	5000	
16.	Говядина	грамм	5133	6503	
17.	Птица	грамм	958	1250	
18.	Колбаса вареная, сосиски	грамм	460	600	
19.	Рыба, рыбопродукты, нерыбные продукты моря	грамм	2353	2998	
20.	Творог	грамм	855	1056	
21.	Сыр	грамм	613	800	
22.	Яйцо	штука	19	25	
23.	Кисломолочные напитки (кефир, йогурт, ряженка, простокваша, ацидофилин)	грамм	5184	6444	
24.	Молоко	грамм	8089	10550	
25.	Масло сливочное	грамм	767	1000	
26.	Масло растительное	грамм	767	1000	
27.	Сметана	грамм	575	750	
28.	Сахар, варенье, печенье, кондитерские изделия	грамм	1917	2500	
29.	Чай	грамм	77	100	
30.	Кофе, какао	грамм	54	70	
31.	Желатин	грамм	19	25	
32.	Дрожжи прессованные	грамм	10	13	
33.	Соль	грамм	230	300	
34.	Томат-паста, томат-пюре	грамм	125	155	
35.	Шиповник	грамм	575	750	
36.	Смесь белковая композитная сухая	грамм	1078	1371	

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

## 2.2. Приобретение продуктов питания для детей \*\*\*

1.	Хлеб ржаной	грамм	125	-	приказ Министерства здравоохранения СССР (далее – Минздрав СССР) от 10 марта 1986 г. № 333 «Об улучшении организации лечебного питания в родильных домах (отделениях) и детских больницах (отделениях)»; приказ минздрава края № 01-05/747
2.	Хлеб пшеничный	грамм	291	-	
3.	Мука пшеничная	грамм	58	-	
4.	Мука картофельная	грамм	13	-	
5.	Крупа и макаронные изделия	грамм	141	-	
6.	Картофель	грамм	581	-	
7.	Овощи - зелень	грамм	664	-	
8.	Фрукты свежие	грамм	249	-	
9.	Фрукты сухие	грамм	33	-	
10.	Сахар, сладости	грамм	133	-	
11.	Кофе	грамм	5	-	
12.	Чай	грамм	0,3	-	
13.	Мясо - птица	грамм	249	-	
14.	Рыба	грамм	125	-	
15.	Молоко	грамм	748	-	
16.	Творог	грамм	83	-	
17.	Сметана	грамм	42	-	
18.	Масло животное	грамм	91	-	
19.	Масло растительное	грамм	17	-	
20.	Яйцо	штука	2	-	
21.	Соль (специи)	грамм	17	-	

## 2.3. Приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, рентген-пленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария

### 2.3.1. Лекарственные препараты

1.	N-карбамоилметил-4-фенил-2-пирролидон	миллиграмм	46,272	57,840	приказ Минздрава России от 9 ноября 2012 г. № 800н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при специфических расстройствах личности»;
2.	Агомелатин	миллиграмм	1,787	2,234	
3.	Алимемазин	миллиграмм	32,413	40,516	приказ Минздрава России от 9 ноября 2012 г. № 864н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при маниакальных эпизодах, мании без психотических симптомов»;
4.	Алпразолам	миллиграмм	1,363	1,703	
5.	Амисульприд	грамм	0,769	0,962	приказ Минздрава России от 9 ноября 2012 г. № 864н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при маниакальных эпизодах, мании без психотических симптомов»;
6.	Амитриптилин	грамм	0,346	0,433	
7.	Арипипразол	миллиграмм	48,106	60,132	
8.	Атропин	миллиграмм	0,023	0,029	

1	2	3	4	5	6
9.	Атропин	милли- литр	0,010	0,013	приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1218н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при невротических, связанных со стрессом и соматоформных расстройствах, паническом расстройстве, агорафобии»;
10.	Ацетиламиноянтарная кислота	милли- грамм	44,176	55,220	приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1227н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при невротических, связанных со стрессом и соматоформных расстройствах, обсессивно-компульсивном расстройстве»;
11.	Ацетилкарнитин	милли- грамм	58,902	73,627	
12.	Бипериден	милли- грамм	96,951	121,189	
13.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	милли- грамм	3,766	4,707	приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1228н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при болезни Альцгеймера»;
14.	Бромкриптин	милли- грамм	15,693	19,616	
15.	Вальпроевая кислота	грамм	3,337	4,171	
16.	Венлафаксин	грамм	0,148	0,185	приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1229н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при невротических, связанных со стрессом и соматоформных расстройствах, генерализованном тревожном расстройстве»;
17.	Винпоцетин	милли- грамм	22,364	27,954	
18.	Витамин Е	милли- грамм	21,792	27,240	
19.	Габапентин	милли- грамм	65,439	81,799	приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1230н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при умственной отсталости»;
20.	Галантамин	милли- грамм	0,418	0,523	
21.	Галоперидол	милли- грамм	72,313	90,391	
22.	Гамма-аминомасляная кислота	грамм	-	0,565	приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1234н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при умственной отсталости»;
23.	Гепарин натрий	милли- литр	0,287	0,359	
24.	Гидроксизин	милли- грамм	24,700	30,875	
25.	Гидроксиэтилкрахмал 10 %	милли- литр	51,305	64,132	приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1234н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при умственной отсталости»;
26.	Гидроксиэтилкрахмал 6 %	милли- литр	51,305	64,132	
27.	Гинкго двулопастного листьев экстракт	грамм	0,093	0,117	
28.	Глутаминовая кислота	милли- грамм	32,767	40,959	приказ Минздрава России от 20 декабря 2012 г. № 1234н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при умственной отсталости»;

1	2	3	4	5	6
					стандарта специализированной медицинской помощи при невротических, связанных со стрессом, и соматоформных расстройствах, посттравматическом стрессовом расстройстве»;
29.	Глюкоза раствор для инфузий 5 %	миллилитр	8,209	10,261	
30.	Гопантеповая кислота	грамм	0,267	0,334	
31.	Далтепарин натрий	миллиграмм	0,004	0,005	приказ Минздрава России от 24 декабря 2012 г. № 1466н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, органических (аффективных) расстройствах настроения»;
32.	Деанола ацеглумат	миллиграмм	74,392	92,990	
33.	Декстран	миллилитр	41,044	51,305	
34.	Декстроза	литр	0,118	0,148	
35.	Диазепам	миллиграмм	78,684	98,356	
36.	Дифенгидрамин	миллиграмм	1,026	1,283	
37.	Доксиламин	миллиграмм	1,161	1,451	приказ Минздрава России от 24 декабря 2012 г. № 1449н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при органических психотических расстройствах»;
38.	Донепезил	миллиграмм	0,373	0,466	
39.	Допамин	миллиграмм	3,591	4,489	
40.	Дроперидол	миллиграмм	0,579	0,723	
41.	Дулоксетин	миллиграмм	14,632	18,290	приказ Минздрава России от 24 декабря 2012 г. № 1518н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, депрессивных и тревожных расстройствах в связи с эпилепсией»;
42.	Жировые эмульсии для парентерального питания	миллилитр	0,926	1,157	
43.	Залеплон	миллиграмм	0,006	0,008	
44.	Зипрасидон	грамм	0,220	0,275	
45.	Золпидем	миллиграмм	44,899	56,123	
46.	Зопиклон	миллиграмм	36,854	46,067	
47.	Зуклопентиксол	грамм	0,197	0,246	
48.	Идебенон	миллиграмм	5,765	7,206	приказ Минздрава России от 24 декабря 2012 г. № 1519н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при органических, включая симптоматические, психических расстройствах, деменции в связи с эпилепсией»;
49.	Имипрамин	грамм	0,308	0,386	
50.	Ипидакрин	миллиграмм	4,903	6,129	
51.	Калия хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид	миллилитр	20,522	25,653	

1	2	3	4	5	6
52.	Калия хлорид	милли- литр	3,078	3,848	приказ Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1661н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при депрессии (рецидив) в стационарных условиях»;
53.	Калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид + натрия гидрокарбонат + натрия хлорид + повидон	милли- литр	20,522	25,653	
54.	Карбамазепин	грамм	3,437	4,296	приказ Минздрава России от 2 февраля 2015 г. № 32н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям с общими расстройствами психологического развития аутистического спектра»;
55.	Кветиапин	грамм	1,244	1,555	
56.	Клемастин	милли- грамм	0,082	0,103	
57.	Клозапин	грамм	0,718	0,897	
58.	Кломипрамин	грамм	0,224	0,281	
59.	Клоназепам	милли- грамм	7,687	9,609	
60.	Кортексин	милли- грамм	0,680	0,850	
61.	Кофеин 20 %	милли- литр	12,313	15,392	(далее – медицинские стандарты, утвержденные Минздравом России)
62.	Лакосамид	милли- грамм	49,079	61,349	
63.	Ламотриджин	милли- грамм	11,726	14,658	
64.	Леветирацетам	грамм	0,327	0,409	
65.	Левокарнитин	милли- грамм	12,001	15,002	
66.	Левомепромазин	грамм	0,803	1,004	
67.	Лития карбонат	грамм	3,115	3,894	
68.	Лоразепам	милли- грамм	33,428	41,786	
69.	Мапротилин	грамм	0,167	0,208	
70.	Медазепам	милли- грамм	7,148	8,935	
71.	Меклофеноксат	милли- грамм	22,310	27,887	
72.	Мемантин	милли- грамм	5,171	6,464	
73.	Метилпреднизолон	милли- грамм	0,985	1,231	
74.	Метогекситал	милли- грамм	0,205	0,257	
75.	Миансерин	милли- грамм	21,138	26,422	
76.	Мидазолам	милли- грамм	47,859	59,824	
77.	Милнаципран	милли- грамм	63,748	79,684	

1	2	3	4	5	6
78.	Милнаципран	милли- грамм	0,272	0,341	
80.	Миртазапин	милли- грамм	30,446	38,057	
81.	Моклобемид	грамм	0,164	0,205	
82.	Надропарин каль- ция	милли- грамм	0,012	0,015	
83.	Натрия хлорид 0,9 %	грамм	0,743	0,929	
84.	Неостигмина ме- тилсульфат	милли- грамм	-	0,004	
85.	Никотиноил гамма- аминомасляная ки- слота	грамм	0,408	0,510	
86.	Нимодипин	милли- грамм	2,452	3,065	
87.	Нитразепам	милли- грамм	16,671	20,839	
88.	Ницерголин	милли- грамм	1,883	2,354	
89.	Оксазепам	милли- грамм	11,857	14,821	
90.	Окскарбазепин	грамм	0,536	0,670	
91.	Оланзапин	милли- грамм	34,798	43,498	
92.	Палиперидон	милли- грамм	42,600	53,251	
93.	Палиперидон	милли- грамм	2,083	2,604	
94.	Пароксетин	милли- грамм	27,862	34,828	
95.	Пентоксифиллин	милли- грамм	16,344	20,430	
96.	Перициазин	грамм	0,416	0,521	
97.	Перфеназин	милли- грамм	36,910	46,138	
98.	Пипофезин	милли- грамм	25,502	31,877	
99.	Пирацетам	грамм	0,438	0,548	
100.	Пирацетам + цин- наризин	милли- грамм	11,056	13,820	
101.	Пирацетам	милли- литр	0,205	0,257	
102.	Пиритинол	милли- грамм	0,992	1,239	
103.	Пирлиндол	грамм	0,174	0,217	
104.	Полипептиды коры головного мозга скота	грамм	0,387	0,483	

1	2	3	4	5	6
105.	Прегабалин	милли- грамм	0,055	0,069	
106.	Преднизолон	милли- грамм	7,388	9,235	
107.	Промазин	грамм	0,630	0,787	
108.	Пропофол	милли- грамм	9,335	11,669	
109.	Протамин сульфат	милли- грамм	10,261	12,826	
110.	Ривастигмин	милли- грамм	1,330	1,663	
111.	Рисперидон	милли- грамм	11,596	14,495	
112.	Сертиндол	милли- грамм	28,272	35,340	
113.	Сертралин	грамм	0,166	0,207	
114.	Суксаметония йо- дид	милли- грамм	6,566	8,207	
115.	Суксаметония хло- рид	милли- грамм	0,154	0,193	
116.	Сульпирид	грамм	1,110	1,388	
117.	Тианептин	милли- грамм	2,739	3,424	
118.	Тиаприд	грамм	0,791	0,989	
119.	Тиопентал натрия	милли- грамм	8,209	10,261	
120.	Тиопроперазин	милли- грамм	68,672	85,840	
121.	Тиоридазин	грамм	0,672	0,839	
122.	Топирамат	милли- грамм	65,439	81,799	
123.	Тофизопам	милли- грамм	41,090	51,362	
124.	Тразодон	грамм	0,177	0,222	
125.	Тригексифенидил	милли- грамм	86,912	108,640	
126.	Трифлуоперазин	милли- грамм	58,326	72,907	
127.	Флувоксамин	грамм	0,270	0,338	
128.	Флунитразепам	милли- грамм	0,073	0,091	
129.	Флуоксетин	милли- грамм	34,216	42,770	
130.	Флупентиксол	милли- грамм	41,396	51,745	
131.	Флуфеназин	милли- грамм	0,453	0,567	
132.	Фонтурацетам	милли- грамм	8,512	10,639	

1	2	3	4	5	6
133.	Хлордиазепоксид	милли-грамм	25,299	31,623	
134.	Хлоропирамин	милли-грамм	1,847	2,309	
135.	Хлорпромазин	грамм	1,422	1,777	
136.	Хлорпротиксен	грамм	0,315	0,393	
137.	Холина альфосцерат	милли-грамм	29,893	37,366	
138.	Церебролизин	милли-грамм	41,528	51,910	
139.	Церебролизин	милли-литр	4,026	5,032	
140.	Циннаризин	грамм	-	0,146	
141.	Циталопрам	милли-грамм	16,810	21,012	
142.	Цитиколин	милли-грамм	15,728	19,660	
143.	Эноксапарин натрия	милли-грамм	1,231	1,539	
144.	Эпинефрин	милли-грамм	0,616	0,770	
145.	Эсциталопрам	милли-грамм	11,757	14,696	
146.	Этилметилгидроксипиридина сукцинат	грамм	1,205	1,506	
147.	Этосуксимид	милли-грамм	23,345	29,182	

### 2.3.2. Медицинские изделия

1.	Щетка цервикальная	штука	0,221	0,276	медицинские стандарты, утвержденные Минздравом России
2.	Бахилы одноразовые	пара	0,451	0,564	
3.	Бинты 7x14	метр	1,437	1,796	
4.	Бумага для УЗИ	метр	0,020	0,025	
5.	Вата	грамм	23,427	29,284	
6.	Гель для УЗИ	милли-литр	1,833	2,291	
7.	Гель для ЭЭГ	милли-литр	15,635	19,544	
8.	Ёмкость одноразовая 500 мл	штука	0,145	0,181	
9.	Ёмкость одноразовая 600 мл	штука	0,149	0,187	
10.	Защитный крем для рук	милли-литр	1,231	1,539	
11.	Игла для пен-ручек	штука	0,006	0,008	

1	2	3	4	5	6
12.	Игла стерильная	штука	4,336	5,420	
13.	Игла фистульная артериальная	штука	0,205	0,257	
14.	Игла фистульная венозная	штука	0,205	0,257	
15.	Индикаторы	штука	0,004	0,006	
16.	Инфузионная система	штука	0,021	0,026	
17.	Катетер для катетеризации крупных вен	штука	0,023	0,028	
18.	Клеёнка	метр	0,090	0,112	
19.	Клеёнка поливинилхлоридная компрессорная	штука	0,005	0,006	
20.	Колпак	штука	0,451	0,564	
21.	Контейнер для биожидкостей с крышкой	штука	2,415	3,019	
22.	Контейнер для биоматериала с ложкой и крышкой	штука	0,038	0,048	
23.	Краска Романовского	миллилитр	22,897	28,622	
24.	Крафт пакеты	штука	0,509	0,636	
25.	Лейкопластырь	метр	1,178	1,473	
26.	Лента диаграммная	метр	1,991	2,488	
27.	Лизирующий реагент	штука	0,221	0,276	
28.	Марля	метр	0,281	0,352	
29.	Маска	штука	3,384	4,230	
30.	Мешок пластиковый для забора крови, двойной	штука	0,616	0,770	
31.	Набор гинеколога	штука	0,133	0,166	
32.	Наконечник для клизм	штука	0,037	0,046	
33.	Пакеты для медицинских отходов класс А	штука	0,113	0,141	
34.	Пакеты для медицинских отходов класс Б	штука	0,113	0,141	
35.	Парасеп или эквивалент	штука	0,038	0,048	
36.	Пелёнка	штука	1,002	1,253	
37.	Перчатки	пара	17,212	21,515	
38.	Плётка 24x30 см	штука	0,399	0,498	

1	2	3	4	5	6
39.	Повязки адгезивные	штука	0,027	0,033	
40.	Подгузники	штука	3,220	4,025	
41.	Полотенце одноразовое бумажное	штука	4,515	5,644	
42.	Презервативы	штука	0,055	0,069	
43.	Пробирка для СОЭ	штука	2,207	2,758	
44.	Простыня одноразовая	штука	1,274	1,593	
45.	Раствор срочной очистки	штука	0,044	0,055	
46.	Реагент для разведения	штука	0,044	0,055	
47.	Реактив	миллилитр	20,912	26,140	
48.	Реактив 1	миллилитр	0,812	1,015	
49.	Реактив 1 билирубин	миллилитр	0,035	0,044	
50.	Реактив 1 глюкоза	миллилитр	0,034	0,043	
51.	Реактив 2	миллилитр	0,006	0,007	
52.	Реактив 2 АСТ	миллилитр	0,070	0,087	
53.	Реактив 2 мочевины	миллилитр	0,085	0,107	
54.	Реактив 3	миллилитр	0,032	0,040	
55.	Реактив 3 АЛТ	миллилитр	0,070	0,087	
56.	Реактив 3 билирубин	миллилитр	0,085	0,107	
57.	Реактив 4	миллилитр	0,012	0,015	
58.	Реактив 4 холестерин	литр	1,708	2,135	
59.	Реактив 5 креатинин	миллилитр	0,171	0,213	
60.	Реактив для разбавления	миллилитр	0,024	0,030	
61.	Салфетка 30x40 см	штука	0,551	0,689	
62.	Салфетка гематологическая	штука	2,207	2,758	
63.	Салфетка спиртовая	штука	2,207	2,758	
64.	Салфетки 14x16 см	штука	0,277	0,346	
65.	Система для инфузий	штука	8,144	10,181	

1	2	3	4	5	6
66.	Система для трансфузии	штука	0,410	0,513	
67.	Скарифikator	штука	2,207	2,758	
68.	Слайд-планшет для микроскопии	штука	1,715	2,144	
69.	Спирт 70 %	грамм	30,655	38,319	
70.	Спирт 95 %	грамм	17,479	21,848	
71.	Стекло покровное 24x24 см	штука	1,753	2,192	
72.	Термометр	штука	0,019	0,023	
73.	Тест-полоска 10 показателей	штука	1,715	2,144	
74.	Тест-полоска	штука	2,210	2,762	
75.	Тест-полоска ГГТ	штука	0,698	0,872	
76.	Устройства для исследования проб крови 200 мкл	штука	2,207	2,758	
77.	Фартук медицинский одноразовый	штука	0,090	0,113	
78.	Ферментативный очиститель	штука	0,002	-	
79.	Чашка Петри	штука	0,006	0,007	
80.	Шпатель	штука	0,217	0,271	
81.	Шприц 1 мл	штука	0,033	0,041	
82.	Шприц 10 мл	штука	7,579	9,474	
83.	Шприц 2 мл	штука	3,001	3,752	
84.	Шприц 20,0 мл	штука	0,246	0,308	
85.	Шприц 5 мл	штука	15,552	19,440	

### 2.3.3. Дезинфицирующие средства

1.	Перекись водорода	грамм	77,672	2,982	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.	килограмм	0,117	0,400	
3.	Форекс-хлор дисолид гранулы	грамм	66,006	6,052	
4.	Форекс-хлор комплит	миллилитр	33,304	657,656	
5.	Форекс-хлор ультра спрей	миллилитр	14,326	-	
6.	Форимикс-окси	миллилитр	40,666	19,985	
7.	Форисепт	миллилитр	3,264	9,213	
8.	Форисепт софт гель	миллилитр	7,505	62,847	
9.	Форисепт-софт салфетка	штука	6,007	33,098	

1	2	3	4	5	6
10.	Форисепт-элект	милли- литр	35,102	15,735	
11.	Форисерф	грамм	64,698	39,540	
12.	Фориспот 20 % спрей салфетка	штука	0,138	3,924	
13.	Фориспот спрей	милли- литр	27,874	49,022	
14.	Фористил-лайт	милли- литр	1,450	83,384	

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

1.	Простыня	штука	0,23	0,29	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	0,19	0,24	
3.	Наволочка верхняя	штука	0,31	0,39	
4.	Наволочка нижняя	штука	0,17	0,22	
5.	Полотенце для больных	штука	0,35	0,44	
6.	Матрац	штука	0,04	0,06	
7.	Подушка	штука	0,02	0,03	
8.	Одеяло теплое (шерстяное, полу- шерстяное)	штука	0,04	0,06	
9.	Одеяло летнее (байковое)	штука	0,06	0,07	
10.	Мешки вещевые	штука	0,01	0,02	
11.	Мешки для белья	штука	0,04	0,05	
12.	Полотенце посуд- ное	штука	0,03	0,04	
13.	Халат (пижама) те- плый	штука	0,12	0,15	
14.	Халат (пижама) летний	штука	0,12	0,15	
15.	Костюм (куртка, брюки) хлопчато- бумажный	штука	0,12	0,15	
16.	Халат спецовочный теплый	штука	0,06	0,7	
17.	Халат хлопчатобу- мажный	штука	0,19	0,22	

1	2	3	4	5	6
18.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	0,19	0,22	спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви»
19.	Полотенце для персонала	штука	0,19	0,22	

\* 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.

\*\* Натуральные нормы лечебного питания для взрослых установлены на единицу государственной услуги при соблюдении двух диет (стандартная и высокобелковая) в соответствии с приказом Минздрава России № 395н при средней длительности пребывания пациентов в стационаре:

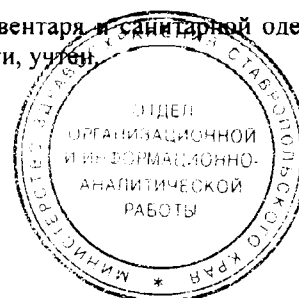
40 дней при соотношении пациентов по диетам 83,9 и 11,9 процента соответственно в объеме государственной услуги;

50 дней при соотношении пациентов по диетам 95,3 и 4,7 процента соответственно в объеме государственной услуги.

\*\*\* Натуральные нормы лечебного питания для детей установлены на единицу государственной услуги при средней длительности пребывания пациентов в стационаре 40 дней и доли детей в общем количестве пациентов (4,2 процента).

\*\*\*\* 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. № 01-05/369

#### ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Специализированная стационарная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «психиатрия-наркология (в части наркологии)» (единица объема – пациент)

(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	34,25	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»; приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России) от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении Номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»; штатное расписание работников медицинских организаций Ставрополь-
1.2.	Специалисты с высшим медицинским образованием	час	4,40	
1.3.	Средний медицинский персонал	час	56,82	
1.4.	Младший медицинский персонал	час	11,93	

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

ского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год (далее – минздрав края);  
производственный календарь на 2016 год

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

2.1. Приобретение продуктов питания\*\*

1.	Хлеб ржаной	грамм	1260	приказ Минздрава России от 21 июня 2013 г. № 395н «Об утверждении норм лечебного питания» (стандартная диета); приказ минздрава края от 14 ноября 2011 г. № 01-05/747 «Об утверждении рекомендуемых нормативов в учреждениях здравоохранения Ставропольского края»
2.	Хлеб пшеничный	грамм	1260	
3.	Мука пшеничная	грамм	84	
4.	Крахмал картофельный	грамм	42	
5.	Макаронные изделия	грамм	168	
6.	Крупы (рисовая, гречневая, пшеничная, манная, овсяная); горох, фасоль, чечевица	грамм	672	
7.	Картофель	грамм	2521	
8.	Овощи свежие, всего	грамм	3081	
	в том числе:			
8.1.	свекла	грамм	546	
8.2.	морковь	грамм	588	
8.3.	капуста белокочанная	грамм	1576	
8.4.	лук репчатый	грамм	202	
8.5.	огурцы, помидоры (парниковые)	грамм	128	
8.6.	прочие овощи	грамм	42	
9.	Другие овощи (кабачки, баклажаны, перец сладкий, капуста цветная, капуста брокколи, тыква, фасоль зеленая )	грамм	525	
10.	Овощи соленые и маринованные (капуста, огурцы)	грамм	158	
11.	Зелень (лук зеле-	грамм	168	

1	2	3	4	5
	ный, петрушка, укроп)			
12.	Овощи консерви- рованные (горо- шек зеленый, фа- соль, кукуруза)	грамм	319	
13.	Фрукты свежие	грамм	1260	
14.	Сухофрукты (ку- рага, чернослив, изюм, компотная смесь)	грамм	171	
15.	Соки фруктовые, овощные	грамм	840	
16.	Говядина	грамм	1073	
17.	Птица	грамм	210	
18.	Колбаса вареная, сосиски	грамм	101	
19.	Рыба, рыбопро- дукты, нерыбные продукты моря	грамм	497	
20.	Творог	грамм	171	
21.	Сыр	грамм	134	
22.	Яйцо	штука	4	
23.	Кисломолочные напитки (кефир, йогурт, ряженка, простокваша, ацидофилин)	грамм	1050	
24.	Молоко	грамм	1773	
25.	Масло сливочное	грамм	168	
26.	Масло раститель- ное	грамм	168	
27.	Сметана	грамм	126	
28.	Сахар, варенье, печенье, конди- терские изделия	грамм	420	
29.	Чай	грамм	17	
30.	Кофе, какао	грамм	12	
31.	Желатин	грамм	4	
32.	Дрожжи прессо- ванные	грамм	2	
33.	Соль	грамм	50	
34.	Томат паста, то- мат-пюре	грамм	25	
35.	Шиповник	грамм	126	
36.	Смесь белковая композитная су- хая	грамм	227	

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

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

2.2.1. Лекарственные препараты

1.	Адеметионин	миллиграмм	1652,65	приказ Минздрава России от 4 сентября 2012 г. № 125н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ»;
2.	Амитриптилин	миллиграмм	29,79	
3.	Апротинин	антитрипсиновые единицы	5984,13	
4.	Аскорбиновая кислота	миллиграмм	466,45	приказ Минздрава России от 4 сентября 2012 г. № 126н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при психотическом расстройстве, вызванном употреблением психоактивных веществ»;
5.	Бисакодил	миллиграмм	2,92	
6.	Бриллиантовый зеленый	миллилитр	1,91	
7.	Бромдигидрохлорфенилбензодиазепин	миллиграмм	11,76	приказ Минздрава России от 4 сентября 2012 г. № 127н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при амнестическом синдроме, вызванном употреблением психоактивных веществ»;
8.	Вальпроевая кислота	миллиграмм	1264,26	
9.	Винпоцетин	миллиграмм	29,58	
10.	Вода для инъекций	миллилитр	53,79	приказ Минздрава России от 4 сентября 2012 г. № 129н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ»;
11.	Водорода пероксид	миллилитр	38,14	
12.	Галоперидол	миллиграмм	0,91	
13.	Гамма -аминомасляная кислота	миллиграмм	5106,77	приказ Минздрава России от 4 сентября 2012 г. № 131н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ»;
14.	Гидрокортизон	миллиграмм	61,57	
15.	Глицин	миллиграмм	2427,05	
16.	Глицирризиновая кислота + фосфолипиды	миллиграмм	274+1178	приказ Минздрава России от 4 сентября 2012 г. № 129н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ»;
17.	Глутаминовая кислота	миллиграмм	6060,52	
18.	Гопантеновая кислота	миллиграмм	3132,83	
19.	Декстран	миллилитр	22,05	приказ Минздрава России от 4 сентября 2012 г. № 129н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при острой интоксикации, вызванной употреблением психоактивных веществ»;
20.	Декстроза	миллилитр	360,00	
21.	Диазепам	миллиграмм	1,97	
22.	Диклофенак	миллиграмм	41,47	приказ Минздрава России от 4 сентября 2012 г. № 131н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии с делирием, вызванном употреблением психоактивных веществ»;
23.	Димеркаптопропан-сульфонат натрия	миллиграмм	24,90	
24.	Диметилглицерилфосфонилдиметилат	миллилитр	304,04	

1	2	3	4	5
25.	Дисульфирам	миллиграмм	92,48	стандарта специализированной медицинской помощи при пагубном употреблении психоактивных веществ»; приказ Минздрава России от 4 сентября 2012 г. № 133н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при синдроме зависимости, вызванном употреблением психоактивных веществ»; приказ Минздрава России от 4 сентября 2012 г. № 135н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи при абстинентном состоянии, вызванном употреблением психоактивных веществ»; (далее – медицинские стандарты, утвержденные приказами Минздрава России)
26.	Дифенгидрамин	миллиграмм	2,58	
27.	Дроперидол	миллиграмм	1,90	
28.	Дротаверин	миллиграмм	192,81	
29.	Индометацин	миллиграмм	4,32	
30.	Калия и магния аспарагинат	миллилитр	9072,13	
31.	Калия и магния аспарагинат	миллилитр	9000,00	
32.	Калия хлорид + натрия ацетат + натрия хлорид	миллилитр	1377,41	
33.	Кальция хлорид	миллилитр	98,01	
34.	Карбамазепин	миллиграмм	1447,19	
35.	Кеторолак	миллиграмм	4,34	
36.	Кофеин	миллиграмм	485,51	
37.	Лоратадин	миллиграмм	0,89	
38.	Магния сульфат	миллилитр	4909,26	
39.	Меглюмина натрия сукцинат	миллилитр	9,97	
40.	Метадоксин	миллиграмм	5996,92	
41.	Метронидазол	миллиграмм	1294,75	
42.	Налоксон	миллиграмм	0,11	
43.	Налтрексон	миллиграмм	44,00	
44.	Налтрексон 380 мг	миллиграмм	23,89	
45.	Натрия тиосульфат	миллиграмм	3880,00	
46.	Натрия хлорид	миллилитр	3920,21	
47.	Никотиноил гамма - аминокислотная кислота	миллиграмм	95,63	
48.	Орнитин	грамм	58,80	
49.	Папаверин	миллиграмм	332,68	
50.	Пароксетин	миллиграмм	8,25	
51.	Пентоксифиллин	миллиграмм	413,22	
52.	Перициазин	миллиграмм	18,32	
53.	Пипофезин	миллиграмм	97,21	
54.	Пирацетам	миллиграмм	2239,24	
55.	Пиридоксин	миллиграмм	891,11	
56.	Пирогенал	микрограмм	46,24	
57.	Платифиллин	миллиграмм	19,22	
58.	Преднизолон	миллиграмм	7,39	
59.	Пропранолол	миллиграмм	27,55	
60.	Сеннозиды А и В	миллиграмм	47,16	
61.	Сульпирид	миллиграмм	501,38	
62.	Тиамин	миллиграмм	737,31	
63.	Тиоприд	миллиграмм	159,38	
64.	Тиоктовая кислота	грамм	4,98	

1	2	3	4	5
65.	Тиоридазин	миллиграмм	90,45	
66.	Тофизопам	миллиграмм	148,33	
67.	Трамадол	миллиграмм	578,51	
68.	Трифлуоперазин	миллиграмм	5,43	
59.	Флувоксамин	миллиграмм	33,39	
70.	Флумазенил	миллиграмм	0,01	
71.	Фолиевая кислота	миллиграмм	1,47	
72.	Фуросемид	миллиграмм	5,51	
73.	Хлоропирамин	миллиграмм	3,54	
74.	Хлорпромазин	миллиграмм	50,62	
75.	Этанол	миллилитр	11,44	
76.	Этилметилгидрокси- пиридина сукци- нат	миллиграмм	1848,92	
77.	Нкарбамоилметил- 4-фенил-2-пирро- лидон	миллиграмм	216,47	
78.	Спирт этиловый 95 %	грамм	80,00	приказ Министерства здра- воохранения СССР (да- лее – Минздрав СССР) от 30 августа 1991 г. № 245 «О нормативах употребле- ния этилового спирта для учреждений здравоохране- ния, образования и соци- ального обеспечения»

#### 2.2.2. Лекарственные препараты, применяемые в соответствии с клиническими рекомендациями

1.	Аминофенилмас- ляная кислота	миллиграмм	1050,12	клинические рекоменда- ции по медицинской реа- билитации больных нар- кологического профиля, утвержденные президен- том Ассоциации нарколо- гов России от 5 июня 2015 г.;
2.	Аминофиллин	миллиграмм	0,24	
3.	Декстран +манни- тол + натрия хло- рид	миллилитр	192,02	на уровне среднего фак- тического расхода на од- ного пациента за 2013-2015 годы
4.	Инозин	миллиграмм	100,01	
5.	Инозин+ никотинамид+ рибофлавин+ ян- тарная кислота	миллилитр	29,46	
6.	Калия хлорид + кальция хлорид + магния хлорид + натрия хлорид	миллилитр	200,02	
7.	Липоевая кислота	миллиграмм	180,02	
8.	Меглюмина на- трия сукцинат	миллилитр	145,02	
9.	Мельдоний	миллиграмм	3000,35	

1	2	3	4	5
10.	Метионин	миллиграмм	2250,26	
11.	Масло листьев мяты перечной + фенобарбитал + этилбромизовалерианат	миллилитр	1,50	
12.	Натрия гидрокарбонат	миллилитр	20,00	
13.	Никотиновая кислота	миллиграмм	13,00	
14.	Нифедипин	миллиграмм	200,02	
15.	Пирацетам + циннаризин	таблетка	6,00	
16.	Пиридоксин + тиамин+ цианкобаламин + лидокаина гидрохлорид	миллиграмм	187,6+187,6 + 0,4+8,0	
17.	Поливитамин+ мультиминерал	таблетка	2,80	
18.	Полипептиды коры головного мозга скота	миллиграмм	17,50	
19.	Ремаксол	миллилитр	272,48	
20.	Урсодезоксихолевая кислота	миллиграмм	1000,12	
21.	Холина альфосцерат	миллиграмм	150,02	
22.	Цианокобаламин	микрограмм	1126,64	
23.	Циннаризин	миллиграмм	150,02	

### 2.2.3. Лекарственные препараты для лечения осложнений и сопутствующих заболеваний

1.	Азитромицин	миллиграмм	30,00	на уровне среднего фактического расхода на одного пациента за 2013–2015 годы
2.	Алюминия гидроксид+ магния гидроксид+ бензокаин	миллилитр	7,34	
3.	Амоксициллин+[Клавулановая кислота]	миллиграмм	50+10	
4.	Ацетазолamid	миллиграмм	25,00	
5.	Ацетиосалициловая кислота+ магния гидроксид	миллиграмм	168,02+34,04	
6.	Бендазол	миллиграмм	4,87	
7.	Бисопролол	миллиграмм	30,01	
8.	Бромиллиграммексин	миллиграмм	72,01	

1	2	3	4	5
9.	Гидраталцит + магния гидроксид	миллиграмм	0,55	
10.	Депротеинизиро- ванный гемодери- ват из крови телят	миллиграмм	100,01	
11.	Диоксометилтет- рагидропирими- дин + хлорамфе- никол	грамм	0,40	
12.	Ибупрофен + па- рацетамол	миллиграмм	360,04	
13.	Йод	миллилитр	3,00	
14.	Каптоприл	миллиграмм	30,00	
15.	Кетопрофен	миллиграмм	88,94	
16.	Лоперамид	миллиграмм	0,40	
17.	Маннитол	миллилитр	18,00	
18.	Метамизол натрия	миллиграмм	200,02	
19.	Метоклопрамид	миллиграмм	1,98	
20.	Мирамистин	миллилитр	4,89	
21.	Нафазолин	миллилитр	0,05	
22.	Неостигмина ме- тилсукцинат	миллиграмм	0,20	
23.	Нимесулид	миллиграмм	60,01	
24.	Нитроглицерин	миллиграмм	0,16	
25.	Омепразол	миллиграмм	77,85	
26.	Осельтамивир	миллиграмм	0,75	
27.	Панкреатин	единица	414,38	
28.	Парацетамол	миллиграмм	246,50	
29.	Прокаин	миллиграмм	33,15	
30.	Ранитидин	миллиграмм	210,02	
31.	Сальбутамол	мкг	36,00	
32.	Силибинин	миллиграмм	270,03	
33.	Спиринолактон	миллиграмм	48,95	
34.	Сульфациетамид	миллилитр	0,03	
35.	Уголь активиро- ванный	миллиграмм	296,06	
36.	Умифеновир	миллиграмм	200,02	
37.	Фосфолипиды	миллилитр	4,87	
38.	Фосфолипиды + поливитамины	грамм	10,85+ 2,25	
39.	Цефотаксим	миллиграмм	389,26	
40.	Цефтриаксон	миллиграмм	200,02	
41.	Ципрофлоксацин	миллиграмм	20,00	
42.	Эпинефрин	миллиграмм	0,02	
43.	Эспедалетрин + бутоксид пиперо- нид	грамм	0,15	

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

## 2.2.4. Медицинские изделия

1.	Бинты марлевые медицинские нестерильные 5 м x 7 см	штука	0,05	приказ Минздрава СССР от 28 августа 1985 г. № 1145 «Об утверждении Временных нормативов потребления перевязочных средств для лечебно- профилактических и ап- течных учреждений»
2.	Бинты марлевые медицинские нестерильные 5 м x 10 см	штука	0,12	
3.	Бинты марлевые медицинские нестерильные 7 м x 8,5 см	штука	0,02	
4.	Бинты марлевые медицинские нестерильные 5 м x 7 см	штука	0,25	
5.	Бинты марлевые медицинские стерильные 5 м x 7 см	штука	0,02	
6.	Бинты марлевые медицинские стерильные 5 м x 10 см	штука	0,02	
7.	Бинты марлевые медицинские стерильные 7 м x 14 см	штука	0,05	
8.	Вата медицинская	грамм	24,56	
9.	Лейкопластырь 4 см x 5 м	катушка	0,01	
10.	Лейкопластырь бактерицидный 4x25см	штука	0,01	
11.	Марля медицин- ская	метр	0,29	
12.	Бахилы повышен- ной прочности	пара	1,40	на уровне среднего факти- ческого расхода на одного
13.	Бумага для меди- цинской аппара- туры термо 110 мм x 30м x 12 мм	метр	0,16	пациента за 2013–2015 го- ды
14.	Бумага для меди- цинской аппара- туры мелованная 57мм x23м x12 мм	метр	1,36	

1	2	3	4	5
15.	Дезинфицирующее средство (концентрат)	миллилитр	45,17	
16.	Дезинфицирующее средство (хлорсодержащее)	таблетка	7,33	
17.	Дезинфицирующее средство в виде спрея	миллилитр	27,57	
18.	Дезинфицирующие салфетки	штука	0,17	
19.	Держатель (переходник) для взятия проб крови	штука	0,63	
20.	Емкость контейнер 0,5 л для сбора острого инструментария	штука	0,23	
21.	Емкость контейнер 1л для сбора острого инструментария	штука	0,16	
22.	Жгут для забора крови	штука	0,01	
23.	Жидкое антисептическое мыло	миллилитр	23,02	
24.	Игла инъекционная	штука	0,80	
25.	Игла Сельдингера	штука	0,02	
26.	Игла фистульная с адаптером под пробирку и коннектором	штука	0,01	
27.	Игла-бабочка	штука	0,14	
28.	Иглы стерильные однократного применения	штука	0,63	
29.	Индикатор воздушной стерилизации	штука	3,49	
30.	Индикатор воздушной стерилизации	штука	3,49	
31.	Канюля назальная	штука	0,05	
32.	Катетер периферический для вливаний с дополнительным портом 20	штука	0,12	

1	2	3	4	5
33.	Катетер подклю- чичный	штука	0,02	
34.	Катетер урологи- ческий мужской	штука	0,01	
35.	Клеенка медицин- ская	метр	0,02	
36.	Кожный антисеп- тик	миллилитр	50,92	
37.	Комплект магист- ралей для плаз- мафереза	штука	0,01	
38.	Контейнер для биожидкостей 120 мл	штука	2,37	
39.	Контейнер для получения, тран- спортировки и хранения плазмы	штука	0,01	
40.	Копье-скарифика- тор	штука	1,74	
41.	Крафт-пакеты 100x200 мм	штука	0,66	
42.	Крафт-пакеты 250x320 мм	штука	0,11	
43.	Крафт-пакеты 300x390 мм	штука	0,04	
44.	Ланцеты	штука	0,07	
45.	Магистраль удли- нительная к шприцевому доза- тору	штука	0,04	
46.	Маска медицин- ская	штука	1,74	
47.	Набор иммуно- хроматографиче- ских полосок для одновременного выявление 5 ви- дов наркотиче- ских соединений в моче	штука	0,04	
48.	Набор иммуно- хроматографиче- ских полосок на выявление 10 ви- дов наркотиче- ских соединений в моче	штука	0,02	

1	2	3	4	5
49.	Набор иммуно-хроматографических полосок на выявление 5 видов наркотических соединений в моче	штука	0,07	
50.	Набор реагентов	штука	0,16	
51.	Набор тест –кассет (1 уп. 40 шт.)	штука	0,01	
52.	Пакет 700x800 мм для сбора медицинских отходов класса А	штука	2,02	
53.	Пакет 700x800 мм для сбора медицинских отходов класса В	штука	2,02	
54.	Пеленки гигиенические	штука	0,07	
55.	Перекись водорода (концентрат)	миллилитр	17,79	
56.	Перчатки смотровые латексные повышенной прочности	пара	0,70	
57.	Перчатки смотровые не стерильные	пара	6,98	
58.	Перчатки смотровые стерильные	пара	0,35	
59.	Пипетка глазная	штука	0,01	
60.	Плазмофильтр мембранный	штука	0,01	
61.	Повязка для фиксации канюль	штука	0,10	
62.	Подгузники для взрослых	штука	0,98	
63.	Полоска индикаторные для дезинфицирующих средств	штука	1,08	
64.	Пробирка коническая одноразовая центрифужная с завинчивающейся крышкой	штука	1,05	
65.	Пробирки вакуумные для иссле-	штука	1,05	

1	2	3	4	5
	дования сыворотки			
66.	Пробирки вакуумные для исследования сыворотки с гелем	штука	1,05	
67.	Простыня одноразовая	штука	0,03	
68.	Раствор антикоагулянта стерильный «Натрия цитрат 4 %» 250 мл	штука	0,01	
69.	Реагент диагностический – иммунохроматографический тест, R1 IK 200609, 3 групп наркотических веществ (COC, BZO, mAMP)	штука	0,01	
70.	Реагент диагностический- иммунохроматографический тест, R1 IK 200609, для определения синтетических каннабиноидов (спайсы)	штука	0,04	
71.	Реагент диагностический-иммунохроматографический тест R1 IK 200609, для одновременного определения 3 групп наркотических веществ (THC/ AMP/ OPI)	штука	0,07	
72.	Реагент диагностический-иммунохроматографический тест R1 IK 200609, для одновременного определения 3 групп наркотических веществ (BAR/ MDMA/ MTD)	штука	0,02	

1	2	3	4	5
73.	Реагент диагностический–иммунохроматографический тест, R1 ИК 200609, для определения амфетаминов (AMP, катиноны-MDPV, A-PVP, A-PHP)	штука	0,03	
74.	Салфетка дезинфицирующая для инъекций	штука	3,49	
75.	Салфетка марлевая стерильная	штука	0,10	
76.	Салфетка медицинская	штука	0,07	
77.	Системы инфузионные	штука	4,53	
78.	Сменный мундштук	штука	2,09	
79.	Стаканчики для проб	штука	0,16	
80.	Термобумага для печати	метр	0,08	
81.	Термометр медицинский ртутный	штука	0,02	
82.	Тест полоска для глюкометра	штука	0,17	
83.	Тест-полоска выявления барбитуратов в моче	штука	0,01	
84.	Тест-полоска выявления бензодиазепинов в моче	штука	0,01	
85.	Тест-полоска выявления марихуаны в моче	штука	0,03	
86.	Тест-полоска выявления морфина в моче	штука	0,02	
87.	Тубус медицинский одноразовый для зева	штука	0,03	
88.	Фартук ламинированный	штука	0,03	
89.	Фосфатно-солевой буферный раствор	миллилитр	0,01	

1	2	3	4	5
90.	Халат медицинский стерильный	штука	0,12	
91.	Шапочка медицинская	штука	0,10	
92.	Шпатель медицинский деревянный стерильный	штука	0,03	
93.	Шприц одноразовый 1,0 мл	штука	1,33	
94.	Шприц одноразовый трехкомпонентный 2,0 мл	штука	4,08	
95.	Шприц одноразовый трехкомпонентный 5,0 мл	штука	5,65	
96.	Шприц трехкомпонентный одноразовый 10,0 мл	штука	3,52	
97.	Шприц трехкомпонентный одноразовый 20,0 мл	штука	0,87	
98.	Электрод воротниковый	штука	0,02	
99.	Электрод угольный 35x55 мм	штука	0,05	
100.	Электрод угольный 60x80 мм	штука	0,05	
101.	Электрод ЭКГ	штука	0,31	

#### 2.2.5. Медикаменты, химические реактивы и медицинские изделия для проведения лабораторных исследований

1.	АЛТ набор на 125 исследований	миллилитр	0,01	постановление Главного государственного санитарного
2.	АСТ набор на 125 исследований	миллилитр	0,01	врача Российской Федерации от 18 мая
3.	Билирубин набор на 200 исследований	миллилитр	0,01	2010 г. № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно –
4.	Глюкоза набор на 100 исследований	миллилитр	0,01	эпидемиологические требования к организациям,
5.	Изотонический раствор для гематологического анализатора Roche № Avis GA-60 10 л на 400	упаковка	0,01	осуществляющим медицинскую деятельность»; медицинские стандарты, утвержденные приказами Минздрава России;

1	2	3	4	5
6.	исследований Капилляр Пан- ченкова	штука	6,00	руководство по эксплуата- ции гематологического анализатора;
7.	Контейнер для сбора биологиче- ских жидкостей	штука	2,00	руководство по эксплуата- ции биохимического ана- лизатора;
8.	Креатинин набор на 200 исследова- ний	миллилитр	0,01	руководство по эксплуата- ции мочевого анализатора
9.	Ланцеты для взя- тия капиллярной крови	штука	4,00	
11.	Масло иммерси- онное	миллилитр	0,46	
12.	Мочевина набор на 100 исследова- ний	миллилитр	0,01	
13.	Мультикюветные кассеты для CLIMA-15	штука	1,00	
14.	Наконечник од- норазовый 0,5-250 мкл	штука	9,00	
15.	Наконечник од- норазовый 100-1000 мкл	штука	5,00	
16.	Общий белок на- бор на 100 иссле- дований	миллилитр	0,01	
17.	Пробирка кониче- ская одноразовая центрифужная	штука	7,00	
18.	Рабочий реагент креатинин	миллилитр	0,03	
19.	Рабочий реагент мочевина	миллилитр	0,03	
20.	Рабочий реагент общий билирубин	миллилитр	0,03	
21.	Раствор красителя азур-эозина по Романовскому	миллилитр	0,20	
22.	Реагент глюкоза	миллилитр	0,03	
23.	Реагент общий белок	миллилитр	0,03	
24.	Салфетка дезин- фицирующая для инъекций	штука	9,00	
25.	Системы взятия капиллярной кро-	штука	3,00	

1	2	3	4	5
	ви для гематоло- гии с К2-ЭДТА			
26.	Сифилис-RPR- тест на 500 иссле- дований	миллилитр	0,02	
27.	Стекло предмет- ное	штука	2,00	
28.	Тест-полоска для мочи	штука	2,00	
29.	ЩФ набор на 125 исследований	миллилитр	0,01	
30.	5% раствор цит- рата натрия	миллилитр	0,10	
31.	α-амилазы набор на 125 исследова- ний	миллилитр	0,01	
32.	γ-ГТТ набор на 125 исследований	миллилитр	0,01	

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

1.	Простыня	штука	0,10	приказ Минздрава СССР от 15 сентября 1988 г. № 710 «Об утверждении табелей оснащения мяг- ким инвентарем больниц, диспансеров, родильных домов, медико-санитар- ных частей, поликлиник, амбулаторий»
2.	Пододеяльник	штука	0,08	
3.	Подстилка (пе- лёнка)	штука	0,02	
4.	Наволочка поду- шечная верхняя	штука	0,13	
5.	Наволочка поду- шечная нижняя	штука	0,07	
6.	Наволочка тю- фячная	штука	0,03	
7.	Полотенце для больных	штука	0,15	
8.	Матрац	штука	0,02	
9.	Подушка перовая	штука	0,01	
10.	Одеяло тёплое (шерстяное, по- лушерстяное)	штука	0,02	
11.	Одеяло летнее (байковое)	штука	0,02	
12.	Мешки вещевые	штука	0,01	
13.	Мешки для хра- нения белья боль- ного	штука	0,02	
14.	Полотенце посуд- ное	штука	0,01	
15.	Халат хлопчато- бумажный	штука	0,12	
16.	Колпак или ко-	штука	0,12	

1	2	3	4	5
17.	сынка хлопчато-бумажные Полотенце для персонала	штука	0,12	левых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а так же норм санитарной одежды и санитарной обуви»

### 3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги

#### 3.1. Организация питания пациентов в стационаре при отсутствии пищеблока по договору (контракту) со сторонними организациями

Услуги по питанию пациентов, для которых организовано питание в стационаре по договору (контракту) со сторонними организациями	доля указанных пациентов в общем количестве пациентов в стационаре (процент)	50,0
--	--	------

#### 3.2. Бесплатная выдача молока работникам, занятым на работах с вредными условиями труда

Молоко	литр	0,16	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 употребле-
--------	------	------	---

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

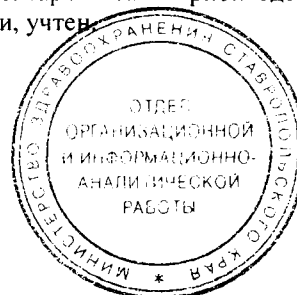
ние молока или других  
равноценных пищевых  
продуктов»

\*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.

\*\* Натуральные нормы лечебного питания установлены при средней длительности лечения 16,8 дня, исходя из доли пациентов, для которых организовано питание при наличии пищеблока в стационаре, в общем количестве пациентов (50,0 процента)

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

Первый заместитель министра



А.А.Пучков

Приложение 4

к приказу министерства здравоохранения  
Ставропольского края  
от 20 мая 2016 г. № 01-05/369

**ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,**

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

(уникальный номер реестровой записи – 08200001200600002002100)

№ п/п	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы на единицу государственной услуги при средней длительности пребывания пациента в стационаре		Способ определения натуральной нормы*
			75,2 дня	83,7 дня	
1	2	3	4	5	6

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

1.1.	Врачебный персонал	час	10,57	43,55	постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003 г. № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»; приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России) от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских и фармацевтических работников»; приказ Министерства образования и науки Российской Федера-
1.2.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	час	-	0,47	
1.3.	Средний медицинский персонал	час	71,36	167,41	
1.4.	Младший медицинский персонал	час	81,93	95,46	
1.5.	Воспитатели	час	-	1,04	

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

ции от 22 декабря 2014 г. № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре»; штатное расписание работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год (далее – минздрав края); производственный календарь на 2016 год

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

#### 2.1. Приобретение продуктов питания\*\*

##### 2.1.1. Приобретение продуктов питания для взрослых

1.	Хлеб ржаной	грамм	11280	11709	приказ Минздрава России от 21 июня 2013 г. № 395н «Об утверждении норм лечебного питания» (высококалорийная диета); приказ минздрава края от 14 ноября 2011 г. № 01-05/747 «Об утверждении рекомендуемых нормативов в учреждениях
2.	Хлеб пшеничный	грамм	18800	19514	
3.	Мука пшеничная	грамм	3760	3903	
4.	Крахмал картофельный	грамм	376	390	
5.	Макаронные изделия	грамм	1880	1951	
6.	Крупы (рисовая, гречневая, пшеничная, манная, овсяная); горох, фасоль, чечевица	грамм	6016	6245	
7.	Картофель	грамм	33614	34892	

1	2	3	4	5	6
8.	Овощи свежие, в том числе:	грамм	37675	39107	здравоохранения Ставропольского края» (далее – приказ минздрава края № 01-05/747)
8.1.	свекла	грамм	6768	7025	
8.2.	морковь	грамм	6768	7025	
8.3.	капуста белоко- чанная	грамм	18800	19514	
8.4.	лук репчатый	грамм	1805	1873	
8.5.	огурцы, помидоры (парниковые)	грамм	3083	3200	
8.6.	прочие овощи	грамм	451	468	
9.	Другие овощи (ка- бачки, баклажаны, перец сладкий, капуста цветная, капуста брокколи, тыква, фасоль зе- леная стручковая)	грамм	4700	4879	
10.	Овощи соленые и маринованные (капуста и огурцы)	грамм	1414	1467	
11.	Зелень (лук зеленый, петрушка, укроп)	грамм	1504	1561	
12.	Овощи консерви- рованные (горошек зеленый, фасоль, кукуруза)	грамм	2858	2966	
13.	Фрукты свежие	грамм	22560	23417	
14.	Сухофрукты (кура- га, чернослив, изюм, компотная смесь)	грамм	1955	2029	
15.	Соки фруктовые, овощные	грамм	15040	15612	
16.	Говядина	грамм	13333	13840	
17.	Птица	грамм	2181	2264	
18.	Колбаса вареная, сосиски	грамм	1203	1249	
19.	Рыба, рыбопродук- ты, нерыбные про- дукты моря	грамм	5813	6034	
20.	Творог	грамм	2685	2787	
21.	Сыр	грамм	1203	1249	
22.	Яйцо	штука	75	78	
23.	Кисломолочные напитки (кефир, йогурт, ряженка, простокваша, аци- дофилин)	грамм	15566	16158	
24.	Молоко	грамм	15867	16470	

1	2	3	4	5	6
25.	Масло сливочное	грамм	2256	2342	
26.	Масло растительное	грамм	2256	2342	
27.	Сметана	грамм	1880	1951	
28.	Сахар, варенье, печенье, кондитерские изделия	грамм	4512	4683	
29.	Чай	грамм	150	156	
30.	Кофе, какао	грамм	150	156	
31.	Желатин	грамм	38	39	
32.	Дрожжи прессованные	грамм	94	98	
33.	Соль	грамм	602	624	
34.	Томат-паста, томат-пюре	грамм	376	390	
35.	Шиповник	грамм	1128	1171	
36.	Смесь белковая композитная сухая	грамм	3158	3278	

#### 2.1.2. Приобретение продуктов питания для детей

1.	Хлеб ржаной	грамм	-	433	письмо Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (далее – Минздравсоцразвития России) от 10 мая 2007 г. № 15-3/839-09 «Рекомендуемые среднесуточные наборы продуктов (нормы питания) для питания детей и подростков, больных и инфицированных туберкулезом в противотуберкулезных учреждениях (стационарах), санаториях и амбулаторных условиях»; приказ минздрава края № 01-05/747
2.	Хлеб пшеничный	грамм	-	578	
3.	Мука пшеничная	грамм	-	159	
4.	Мука картофельная	грамм	-	9	
5.	Крупы, бобовые, макаронные изделия	грамм	-	231	
6.	Картофель	грамм	-	1011	
7.	Овощи разные, зелень	грамм	-	1156	
8.	Фрукты и ягоды свежие	грамм	-	722	
9.	Фрукты, плоды, ягоды сухие	грамм	-	87	
10.	Соки фруктовые, овощные, ягодные	грамм	-	578	
11.	Мясо 1 категории	грамм	-	520	
12.	Птица 1 категории потрошенная	грамм	-	159	
13.	Колбасные изделия	грамм	-	43	
14.	Рыба (филе)	грамм	-	173	
15.	Творог 9 %	грамм	-	231	
16.	Сыр	грамм	-	43	
17.	Яйцо	штука	-	3	
18.	Сельдь, икра	грамм	-	29	
19.	Морепродукты	грамм	-	58	
20.	Молоко и кисломолочные продукты	грамм	-	1445	

1	2	3	4	5	6
21.	Масло сливочное	грамм	-	130	
22.	Масло растительное	грамм	-	58	
23.	Сметана	грамм	-	43	
24.	Сахар	грамм	-	173	
25.	Кондитерские изделия			72	
26.	Чай	грамм	-	3	
27.	Кофейный напиток, какао	грамм	-	12	
28.	Дрожжи	грамм	-	6	
29.	Соль, специи	грамм	-	29	
30.	Орехи очищенные	грамм	-	29	
31.	Сухие витаминизированные напитки	грамм		29	

2.2. Приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, рентген-пленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария

#### 2.2.1. Лекарственные препараты, расходные одноразовые материалы

1.	Адеметионин (гептрал) 400 мг № 60	миллиграмм	120,00	89,68	приказ Минздрава России от 29 декабря 2014 г. № 951 «Об утверждении методических рекомендаций по совершенствованию диагностики и лечения туберкулеза органов дыхания» (далее - приказ Минздрава России № 951);
2.	Альбумин человека р-р для инфузий 10 %, 100 мл, флаконы, №1	миллилитр	219,29	148,77	приказ минздрава края от 19 июня 2009 г. № 01-05/256 «Об установлении региональных медико-экономических стандартов при оказании медицинской помощи»;
3.	Амброксол табл. 30 мг, № 20	миллиграмм	450,00	400,72	приказ минздрава края от 09 ноября 2009 г. № 01-05/555 «Об установлении региональ-
4.	Амикацин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 0,5 г	грамм	18,42	20,08	
5.	Аминокaproновая кислота раствор для инфузий 50 мг/мл, 100 мл-флаконы № 1	миллиграмм	50,00	47,57	
6.	Аминосалициловая кислота (ПАСК) табл. 1,0 г № 100	грамм	100,40	93,64	
7.	Аминофиллин (эуфиллин) 2,4 %	миллиграмм	720,00	642,33	

1	2	3	4	5	6
8.	10,0 мл № 10 Амоксициллин табл. 500 мг № 20	милли- грамм	1500,00	1042,99	ных медицинских стандартов при оказании медицинской помощи по фтизиатрии);
9.	Аскорбиновая кислота 5 % 1,0 мл № 10	милли- грамм	250,00	236,94	
10.	Атропин раствор для инъекций 1 мг/мл, амп. 1 мл № 10	милли- грамм	0,15	0,23	приказ минздрава края от 02 июля 2010 г. № 01-05/467 «Об установлении региональных медицинских стандартов при оказании медицинской помощи по фтизиатрии»;
11.	Ацесоль р-р для инфузий 400,0 мл № 1	милли- литр	60,00	83,70	
12.	Ацетилцистеин гранулы для приготовления р-ра для приёма внутрь 200 мг, пакетики № 20	милли- грамм	60,00	59,82	далее – стандарты оказания медицинской помощи, утвержденные приказами минздрава края
13.	Бедаквилин табл. 100 мг № 188	милли- грамм	-	993,37	
14.	Берадуал для ингаляций, флак. по 20 мл	милли- литр	15,00	14,34	
15.	Варфарин табл. 2,5 мг, 20 шт. - упаковки ячейковые контурные (5) пачки картонные	милли- грамм	1,50	2,26	
16.	Викасол р-р для в/мышечного введения 10 мг/мл, 1 мл, ампулы, № 10	милли- грамм	60,00	38,09	
17.	Винпоцетин концентрат для приготовления р-ра для инфузий 0,5 %, 2 мл, № 10-ампулы	милли- литр	4,50	4,18	
18.	Витамин Е (токоферола ацетат) капс. 200 мг № 10	милли- грамм	2385,71	2336,01	
19.	Водорода перекись р-р для местного и наружного применения 3 % 40,0 мл, флакон № 1	милли- литр	1,00	1,02	
20.	Гидрокартизон	милли-	150,00	117,76	

1	2	3	4	5	6
	25 мг/мл-амп 2 мл № 10	грамм			
21.	Гидроксиэтил- крахмал (рефор- тан ГЭК) р-р для инфузий 6 % 500,0 мл № 1	милли- литр	-	135,88	
22.	Глутаминовая кислота табл. 250 мг № 60	милли- грамм	2700,00	9281,83	
23.	Глутоксим р-р для инъекций 30 мг/мл, 2 мл, ампулы, № 5	милли- литр	-	31,44	
24.	Глюкоза 5% 500 мл	милли- литр	653,57	1116,80	
25.	Дабигатрана этек- силат капсулы 110 мг, 10 шт.- блистеры (6) - пачки картонные (3) - плёнка (для стационаров)	милли- грамм	-	16,06	
26.	Диазепам р-р для в/мышечного и в/венного введе- ния 0,5 % 2,0 № 5	милли- грамм	-	1,14	
27.	Диклофенак р-р для в/мышечного введения 50 мг/мл, 3 мл, № 5	милли- грамм	50,00	50,32	
28.	Диоксидин р-р для в/полостного введения и на- ружного приме- нения 1 % , 10 мл, ампулы, № 10	милли- литр	5,00	5,36	
29.	Доксазозин таб- летки 4 мг № 30	милли- грамм	0,16	0,37	
30.	Допамин р-р для инъекций 40 мг/мл, 5 мл, амп. № 10	милли- литр	0,10	0,07	
31.	Дроперидол р-р для инъекций 2,5 мг/мл, 2 мл, ампулы № 5	милли- грамм	1,00	0,93	
32.	Дротаверин (но- шпа) р-р для инъ-	милли- грамм	120,00	119,30	

1	2	3	4	5	6
	екций 20 мг/мл, 2 мл, № 10				
33.	Изониазид табл. 0,3 г № 100	грамм	50,22	47,42	
34.	Индапамид табл. 2,5 мг. № 30	милли- грамм	0,30	0,84	
35.	Инсулин изофан (человеческий генно - инженер- ный) р-р для инъ- екций 100 МЕ/мл, флаконы 5 мл № 5	милли- литр	0,42	0,42	
36.	Инсулин раство- римый (человече- ский генно - ин- женерный) р-р для инъекций 100 МЕ /мл, фла- коны 5 мл № 5	милли- литр	0,42	0,42	
37.	Инфезол, фл. по 100 мл, 250 мл, 500 мл	милли- литр	80,00	54,35	
38.	Ипратропия бро- мид (форадил) р-р для ингаляций 0,25 мг/мл, фла- кон-капельница 20 мл, № 1	милли- грамм	0,02	0,05	
39.	Калия хлорид 4 % 10,0 мл № 10	милли- литр	13,86	43,92	
40.	Канамицин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м вве- дения 1,0 г	грамм	28,44	32,02	
41.	Капреомицин пор. для пригот. р- ра для в/в и в/м введения 1,0 г	грамм	15,18	10,73	
42.	Каптоприл табл. 25 мг , № 40	милли- грамм	150,00	143,68	
43.	Кетамин 5 % 2,0 мл	милли- грамм	-	3,84	
44.	Кеторол р-р для инъекций 30 мг/мл, 1 мл, № 10	милли- грамм	1,50	5,61	
45.	Ксенетикс 350 мг/мл , 50 мл	милли- литр	-	0,05	

1	2	3	4	5	6
	№ 1, флаконы				
46.	Левифлоксацин 750 мг № 10	милли- грамм	8698,82	14365,51	
47.	Линезолид таб- летки 600 мг № 10	милли- грамм	-	6186,86	
48.	Липоевая кислота табл. 25 мг № 50	милли- грамм	12600,00	11794,40	
49.	Магния сульфат 25 % 10,0 мл № 10	милли- грамм	5000,00	4752,30	
50.	Маннит р-р для инфузий 150 мг/мл 400,0 мл	милли- грамм	209,89	347,41	
51.	Меропенем пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м вве- дения 1,0 г	милли- грамм	-	2588,27	
52.	Метазид 0,5 г № 100	милли- грамм	1260,00	1195,14	
53.	Метипред лиофи- лизат для приго- товления р-ра для в/венного и в/мышечного вве- дения 250 мг, флакон № 1	милли- грамм	-	45,27	
54.	Метоклопромид (церукал) р-р для в/венного и в/мышечного вве- дения 5 мг/мл, амп. 2,0 мл, № 10	милли- грамм	49,59	28,34	
55.	Милдронат 10 % р-р, амп 5 мл № 5	милли- грамм	820,71	1140,87	
56.	Моксифлоксацин (авилокс) 0,4 № 5	милли- грамм	3360,00	2295,83	
57.	Морфин 1 % 1,0 мл	милли- литр	-	0,01	
58.	Натрия оксibuти- рат 20 % 5,0 мл	милли- литр	-	0,08	
59.	Натрия тиосуль- фат 30 % 10,0 мл № 10	милли- грамм	1500,00	1407,54	
60.	Натрия хлорид р-р для инфузий 0,9 % 400,0 мл	милли- грамм	600,00	569,67	
61.	Нафазолин капли назальные 0,1 % , флакон 10 мл, № 1	милли- литр	1,00	1,00	

1	2	3	4	5	6
62.	Никетамид р-р для инъекций 250 мг /мл, ампула 1 мл, № 10	миллиграмм	273,57	289,24	
63.	Никотиновая кислота р-р для инъекций 10 мг/мл, 1 мл, ампулы № 10	миллиграмм миллиграмм	900,00	601,66	
64.	Нифедипин табл. 10 мг № 20	миллиграмм	1044,00	1462,97	
65.	Ницерголин лиофилиз. порошок для пригот. р-ра для инъекций 4 мг/ 5 мл № 5 + растворитель - натрия хлорид 0,9 % 5 мл, № 5	миллиграмм	9,00	8,79	
66.	Омепразол табл. 20 мг № 30	миллиграмм	1845,71	1539,07	
	Пентоксифиллин концентрат для пригот. р-ра для инъекций 20 мг/мл, 5 мл, ампулы № 10	миллиграмм	1800,00	1235,00	
67.	Пипескурония бромид лиофилизат (ардуан) для пригот. р-ра для в/венного введения 4 мг - флаконы № 25	миллиграмм	-	1,15	
68.	Пиразинамид табл. 0,5 г № 100	грамм	168,00	154,58	
69.	Пиридоксина гидрохлорид р-р для инъекций 50 мг/мл, 1 мл, ампулы № 10	миллиграмм	2520,00	2479,80	
70.	Преднизолон таблетки 5 мг, № 100.	миллиграмм	90,00	80,79	
71.	Прокаин р-р для инъекций 5 мг/мл, 5 мл - ампулы № 10	миллиграмм	-	4,48	

1	2	3	4	5	6
72.	Прокаин + сульфокамфорная к-та 100 мг/мл, ампула 2,0 мл № 10	милли- литр	2,00	1,84	
73.	Промедол 2 % 1,0 мл	милли- грамм	-	6,48	
74.	Пропофол (дор- микум, диприван) эмульсия для в/венного введе- ния 10 мг/мл, 20 мл, ампулы № 5	милли- грамм	-	2,59	
75.	Протионамид табл. 0,25 г № 50	грамм	31,50	29,42	
76.	Рентгенплёнка (термографиче- ская) 35x43 см № 125	штука	3,00	2,95	
77.	Рентгенплёнка (термографиче- ская) 35x43 см № 125	штука	-	2,95	
78.	Рифабутин капс. 0,15 г № 30	милли- грамм	5040,00	3737,02	
79.	Рифампицин капс. 300 мг № 100	грамм	50,40	48,80	
80.	Рокурония бро- мид (эсмерон) р-р для в/венного введения 10 мг/мл, 5 мл - флаконы (10) - пачки картонные	милли- литр	-	0,27	
81.	Спарфлоксацин табл. 200 мг № 6	милли- грамм	1680,00	1117,84	
82.	Спинонолактон (верошпирон) табл. 25 мг № 20	милли- грамм	20,00	25,94	
83.	Стрептомицин пор. для пригот. р-ра для в/м вве- дения 1,0 г	грамм	84,00	75,33	
84.	Суксаметония йо- дит (дитилин) р-р для в/венного и в/мышечного вве- дения 20 мг/мл,	милли- грамм	-	19,22	

1	2	3	4	5	6
85.	5 мл - амп. № 10 Теризидон капс. 0,3 г № 100	мили грамм	922,63	704,54	
86.	Тиамин р- р для в/м введения 50 мг/мл, 1 мл, ампулы № 10	милли- грамм	450,00	410,64	
87.	Трамадол (тра- мал) р-р для инъ- екций 50 мкг/мл 2,0 мл № 5	микро- грамм	-	124,19	
88.	Транексамовая кислота р-р для в/венного введе- ния 50 мг/мл, 5 мл, ампулы, № 10	милли- литр	15,00	15,80	
89.	Трисоль р-р для инфузий 400,0 мл № 1	милли- литр	360,00	338,76	
90.	Ультравист 370 мг/мл , 50 мл, № 10	милли- литр	-	0,11	
91.	Урдоксохолевая кислота (урсосан) капс. 250 мг , № 100	милли- грамм	630,00	1978,54	
92.	Фосфолипиды + глицеризиновая кислота лиофили- зат для пригот. р-ра для в/венно- го введения 500 мг + 200мг + флакон с раство- рителем № 5	милли- грамм	903,57	1052,08	
93.	Фурадонин табл. 50 мг № 10	милли- грамм	57,45	63,71	
94.	Фуросемид р-р для в/венного и в/мышечного вве- дения 10 мг/мл, 2,0 мл № 10	милли- грамм	400,00	330,69	
95.	Хлорпирамин р-р для в/венного и в/мышечного вве- дения 20 мг/мл, 1 мл - ампулы № 5	милли- грамм	150,00	135,26	

1	2	3	4	5	6
96.	Церебролизин р-р для инъекций 215, 2 мг/мл, ампула 10 мл, № 5	миллилитр	1,50	2,44	
97.	Цефазолин пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	грамм	15,00	10,39	
98.	Цефепим пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	2000,00	1387,45	
99.	Цефотаксим пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	2000,00	2073,06	
100.	Цефтриаксон пор. для пригот. р-ра для в/в и в/м введения 1,0 г	миллиграмм	2000,00	2284,30	
101.	Циклосерин капс. 0,25 г № 100	миллиграмм	12600,00	8242,76	
102.	Эссенциальные фосфолипиды р-р для в/венного введения 50 мг/мл, ампулы 1,0 мл , № 5	миллилитр	100,00	85,84	
103.	Этамбутол табл. 0,4 г № 100	грамм	134,40	122,41	
104.	Этамзилат р-р для в/венного и в/мышечного введения 125 мг/мл, 2мл, ампулы № 10	миллилитр	12,00	11,27	
105.	Этилметил гидроксипиридина сукцинат (метипред) р-р для в/венного и в/мышечного введения 50 мкг/мл, амп. 2,0 мл, № 10	миллилитр	-	0,21	
106.	Шприцы с иглами	штука	166,93	138,22	
107.	Устройство для внутривенных инфузий	штука	6,00	6,84	

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

### 2.2.2. Расходные одноразовые материалы, медицинские изделия, медицинский инструментарий

Перчатки	пара	78,21	89,91	постановление Главного государственного врача Российской Федерации от 18 мая 2010г. № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно - эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность»», (далее – СанПиН 2.1.3.2630-10)
----------	------	-------	-------	--

### 2.2.3. перевязочные и дезинфицирующие средства

1.	Вата	грамм	214,29	246,33	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.	Марля	метр	1,18	1,35	
3.	Бинты	штука	6,86	7,88	
4.	Спирт	грамм	105,0	120,7	приказ Минздрава СССР от 30 августа 1991 г. № 245 «О нормах потребления этилового спирта для учреждений здравоохранения, образования и социального обеспечения»;
5.	Дезинфицирующее средство хлорсодержащее	килограмм	3,13	3,60	СанПиН 2.1.3.2630-10, приложение 18 «Определение потребности в дезинфицирующих средствах, средствах для предстерилизационной очистки
6.	Дезинфицирующее средство	литр	0,47	0,54	

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

и кожных антисептиках»

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

1.	ID- диллюент -2	миллилитр	0,50	0,45	стандарты оказания медицинской помощи, утвержденные приказами минздрава края
2.	ID-диаСелл	миллилитр	0,05	0,04	
3.	Na салицилово-кислый	миллилитр	0,08	0,07	
4.	NaLC	миллилитр	0,50	0,46	
5.	Агар микробиологический	миллилитр	0,02	0,03	
6.	Агар Мюллера-Хинтона	миллилитр	-	0,01	
7.	Агар питательный	миллилитр	0,82	0,79	
8.	Агар Сабуро	миллилитр	0,02	0,03	
9.	Ауромин	миллилитр	-	1,09	
10.	Глицерин	миллилитр	0,27	0,24	
11.	Глутамат натрия	миллилитр	0,04	0,04	
12.	Диски с антибиотиками	миллилитр	0,56	1,16	
13.	Добавка OADC	миллилитр	8,00	7,59	
14.	Добавка PANTA	миллилитр	1,60	1,52	
15.	Добавка PZA	миллилитр	3,20	3,04	
16.	Калий фосфорнокислый однозамещенный	миллилитр	0,04	0,04	
17.	Кардиолипиновый антиген	миллилитр	0,05	0,20	
18.	Карточка гелевая	штука	1,0	0,89	
19.	Коагулотест	миллилитр	0,12	0,13	
20.	Контейнер стерильный для биоматериала МБТ	миллилитр	8,0	9,14	
21.	Контейнер стерильный для биоматериала УПФ	миллилитр	0,06	0,08	
22.	Контрольная кровь	миллилитр	0,20	0,20	
23.	Ланцеты (шт.)	штука	5,19	4,32	
24.	Лизирующий I	миллилитр	8,00	8,01	

1	2	3	4	5	6
25.	Лизирующий II	миллилитр	2,00	2,00	
26.	Лизирующий LH	миллилитр	3,20	3,20	
27.	Микропробирки	штука	4,00	3,00	
28.	MPT-64	миллилитр	10,00	9,14	
29.	Набор для опред. билирубина общего	миллилитр	1,50	1,49	
30.	Набор для окраски по Граму	миллилитр	0,06	0,08	
31.	Набор для окраски по Цилю-Нильсену	миллилитр	12,00	11,11	
32.	Набор для опред биллируб.пр.	миллилитр	1,50	1,49	
33.	Набор для опред. ALT	миллилитр	3,00	2,98	
34.	Набор для опред.амилазы	миллилитр	-	0,01	
35.	Набор для опред.белка в моче	штука	6,06	6,08	
36.	Набор для опред.глюкозы	миллилитр	0,51	0,53	
37.	Набор для опред.калия	миллилитр	0,01	0,09	
38.	Набор для опред.креатинина	миллилитр	1,19	1,25	
39.	Набор для опред.магния	миллилитр	0,01	0,07	
40.	Набор для опред.мочевины	миллилитр	0,60	0,60	
41.	Набор для опред. общего белка	миллилитр	0,50	0,48	
42.	Набор для опред. хлоридов	миллилитр	0,12	0,12	
43.	Набор для опред. холестерина	миллилитр	0,06	0,02	
44.	Набор для опред. ХС - ЛПНП	миллилитр	-	0,00	
45.	Набор для опред.ХС-ЛПВП	миллилитр	-	0,00	
46.	Набор для опред. ЩФ	миллилитр	0,05	0,06	
47.	Набор для электрофореза	миллилитр	20,00	19,07	

1	2	3	4	5	6
48.	Набор реагентов для окраски мокроты по Цилю-Нильсену	миллилитр	11,00	2,96	
49.	Натрий лимоннокислый	миллилитр	0,01	0,01	
50.	Натрий фосфорнокислый 3-х замещенный	миллилитр	26,4	23,90	
51.	Оптитибриноген тест	миллилитр	-	0,01	
52.	Очищающий	миллилитр	4,00	4,00	
53.	Пенициллин	миллилитр	0,08	0,07	
54.	Петли одноразовые	миллилитр	-	0,00	
55.	Пипетки Пастера одноразовая 1,5 мл	миллилитр	14,00	18,28	
56.	Пипетки Пастера одноразовая 3,0 мл	миллилитр	12,00	11,04	
57.	Плѐнка для опред. белковых фракций	штука	1,00	0,95	
58.	Предметное стекло	штука	30,63	26,73	
59.	Пробирка PZA	миллилитр	4,00	3,79	
60.	Пробирка индикаторная Bactec	миллилитр	2,00	1,90	
61.	Пробирка индикаторная Bactec	миллилитр	10,00	9,49	
62.	Пробирки Эппендорф 0,2 мл	миллилитр	4,00	3,79	
63.	Пробирки Эппендорф 1,5 мл	миллилитр	4,00	3,79	
64.	ПЦР in vitro GX	миллилитр	2,00	1,89	
65.	ПЦР выделение ДНК МБТ	миллилитр	2,00	1,89	
66.	ПЦР МЛУ	миллилитр	2,00	1,89	
67.	ПЦР обнаруж и колич опред	миллилитр	2,00	1,89	
68.	Разбавитель Диллюент	миллилитр	200,00	200,24	
69.	Ренампластин	миллилитр	-	0,02	

1	2	3	4	5	6
70.	Родамин	миллилитр	-	0,51	
71.	Среда Клиглер	миллилитр	-	0,00	
72.	Тест-полоска для тропонина	штука	-	0,00	
73.	Тест-полоска для микроальбумина	штука	-	2,98	
74.	Тест-полоска для глюкозы	штука	-	0,00	
75.	Тест-полоски «Урискан»	штука	3,00	2,98	
76.	Тромбин тест	миллилитр	-	0,01	
77.	Цоликлоны (А, В, Д)	миллилитр	0,30	0,27	
78.	Чашки Петри одноразовые	миллилитр	2,17	2,18	

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

1.	Простыня	штука	0,500	0,598	приказ Минздрава СССР № 710 от 15 сентября 1988 г. «Об утверждении табелей оснащения мягким инвентарем больниц, диспансеров, родильных домов, медико-санитарных частей, поликлиник, амбулаторий»
2.	Пододеяльник	штука	0,357	0,416	
3.	Подстилка (пелёнка)	штука	-	0,024	
4.	Наволочка подушечная верхняя	штука	0,571	0,678	
5.	Наволочка подушечная нижняя	штука	0,321	0,381	
6.	Наволочка тюфячная	штука	0,143	0,169	
7.	Полотенце для больных	штука	0,571	0,665	
8.	Матрац	штука	0,107	0,124	
9.	Подушка перовая	штука	0,079	0,089	
10.	Одеяло тёплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	0,086	0,100	
11.	Одеяло летнее (байковое)	штука	0,071	0,083	
12.	Мешки вещевые	штука	0,029	0,031	
13.	Полотенце посудное	штука	0,057	0,062	
16.	Халат медицинский	штука	0,221	0,416	
17.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	0,221	0,416	

1	2	3	4	5	6
18.	Полотенце для персонала	штука	0,221	0,416	индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви»
3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги					
3.1. Бесплатная выдача молока работникам, занятым на работах с вредными условиями труда					
	Молоко	литр	8,53	14,70	приказ Минздравсоцразвития России от 16 февраля 2009г. № 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»
3.2. Организация питания пациентов в стационаре (при отсутствии пищеблока) по договору (контракту) со сторонними организациями					
	Услуги по питанию пациентов, для которых организовано питание в стационаре по договору (контракту) со сторон-	доля указанных пациен-тов в общем количестве пациен-тов в ста-	-	3,3	

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

ними  
циями

организа-  
циями

ционаре  
(процент)

\* 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 будет рассчитано значение натуральной нормы.

\*\* Натуральные нормы лечебного питания определены на одного пациента при средней длительности лечения 83,7 дня исходя из доли взрослых пациентов, для которых организовано питание при наличии пищеблока в стационаре, в общем количестве пациентов (93,2 процента), и доли детей в возрасте 11-17 лет в общем количестве пациентов (3,5 процента).

\*\*\* 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. № 01-05/369

### ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Специализированная венерологическая стационарная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), не включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, по профилю «дерматовенерология (в части венерологии)» (единица объема – пациент)

(уникальный номер реестровой записи – 08202000400000001004100)

№ 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	30,56	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	58,34	
1.3.	Младший медицинский персонал	час	36,17	

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 продуктов питания

1.	Хлеб ржаной	грамм	3510	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России) от 21 июня 2013 г. № 395н «Об утверждении норм лечебного питания» (стандартная диета); приказ минздрава края от 14 ноября 2011 г. № 01–05/747 «Об утверждении рекомендуемых нормативов в учреждениях здравоохранения Ставропольского края»
2.	Хлеб пшеничный	грамм	3510	
3.	Мука пшеничная	грамм	234	
4.	Крахмал картофельный	грамм	117	
5.	Макаронные изделия	грамм	468	
6.	Крупы (рисовая, гречневая, пшеничная, манная, овсяная), горох, фасоль, чечевица	грамм	1872	
7.	Картофель	грамм	7020	
8.	Овощи свежие, всего	грамм	8580	
	в том числе:			
8.1.	свекла	грамм	1521	
8.2.	морковь	грамм	1638	
8.3.	капуста белокочанная	грамм	4388	
8.4.	лук репчатый	грамм	562	
8.5.	огурцы, помидоры (парниковые)	грамм	356	
8.6.	прочие овощи	грамм	115	
9.	Другие овощи (кабачки, баклажаны, перец сладкий, капуста цветная, капуста брокколи, тыква, фасоль зеленая стручковая)	грамм	1463	
10.	Овощи соленые и маринованные (капуста, огурцы)	грамм	440	
11.	Зелень (лук зеленый, петрушка, укроп)	грамм	468	
12.	Овощи консервированные (горошек зеленый, фасоль, кукуруза)	грамм	889	

1	2	3	4	5
13.	Фрукты свежие	грамм	3510	
14.	Сухофрукты (курага, чернослив, изюм, компотная смесь)	грамм	477	
15.	Соки (фруктовые, овощные)	грамм	2340	
16.	Говядина	грамм	2988	
17.	Птица	грамм	585	
18.	Колбаса вареная, сосиски	грамм	281	
19.	Рыба, рыбопродукты, нерыбные продукты моря	грамм	1383	
20.	Творог	грамм	477	
21.	Сыр	грамм	374	
22.	Яйцо	штука	12	
23.	Кисло-молочные напитки (кефир, йогурт, ряженка, простокваша, ацидофилин)	грамм	2925	
24.	Молоко	грамм	4937	
25.	Масло сливочное	грамм	468	
26.	Масло растительное	грамм	468	
27.	Сметана	грамм	351	
28.	Сахар, печенье, варенье, кондитерские изделия	грамм	1170	
29.	Чай	грамм	47	
30.	Какао, кофе	грамм	33	
31.	Желатин	грамм	12	
32.	Дрожжи прессованные	грамм	6	
33.	Соль	грамм	140	
34.	Томат-паста, томат-пюре	грамм	70	
35.	Шиповник	грамм	351	
36.	Смесь белковая композитная сухая	грамм	632	

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

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

2.2.1. Лекарственные препараты

1.	Спирт этиловый 70 %	грамм	120,849	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»;
2.	Спирт этиловый 95 %	грамм	24,416	
3.	Азур-эозин по Романовскому (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	0,163	приказ Минздрава России от 26 марта 2001 г. № 87 «О совершенствовании серологической диагностики сифилиса»
4.	Антиген кардиолипидный (1 уп. – 1000 опр.)	определение	2,319	
5.	Гематологический контроль (1 фл. – 10 мл)	миллилитр	0,016	
6.	Дистиллированная вода (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	6,535	
7.	Изотонический разбавитель (1 фл. – 20000 мл)	миллилитр	0,163	
8.	Иммерсионное масло (1 фл. – 100 мл)	миллилитр	0,627	
9.	Лизирующий раствор (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	0,163	
10.	Лимоннокислый натрий (1 фл. – 100 мл)	миллилитр	0,082	
11.	Лиофильно высушенная среда для выращивания гонококка (1 фл. – 100 г)	грамм	0,885	
12.	Метиленовый синий (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	1,452	

1	2	3	4	5
13.	Набор для выделения ДНК(1 уп. – 100 опр.)	определение	0,931	
14.	Окраска мазков по Граму (1 фл. – 100 мл)	миллилитр	2,255	
15.	Очищающий раствор (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	0,082	
16.	Промывочный раствор (1 фл. – 5000 мл)	миллилитр	0,163	
17.	ПЦР тест–система (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,466	
18.	Реагент для определения белка в моче (1 фл. – 100 мл)	миллилитр	1,634	
19.	Сыворотка контрольная отрицательная (1 уп. – 250 мл)	миллилитр	7,879	
20.	Сыворотка контрольная положительная (1 уп.– 250 мл)	миллилитр	7,879	
21.	Сыворотка контрольная слабоположительная (1 уп.– 250 мл)	миллилитр	7,879	
22.	Тест-полоски (1 уп. – 100 шт.)	штука	1,634	
23.	Тест-система SERODIA (1 уп. – 100 опр.)	определение	2,319	
24.	Тест-система для выявления антигена вируса гепатита В (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,887	
25.	Тест-система для выявления антигена вируса гепатита С (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,887	
26.	Тест-система для определения ВИЧ–1/ВИЧ–2 (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,887	

1	2	3	4	5
27.	Тест-система ИФА-антипаллидум одностадийный (1 уп. – 100 опр.)	определение	2,205	
28.	Тест-система ИФА-для выявления класса М (1 уп. – 100 опр.)	определение	0,396	
29.	Тест-система Лайн Блот Сифилис (1 уп. – 24 опр.)	определение	0,308	
30.	Транспортная среда (1 фл. – 50 мл)	миллилитр	0,466	
31.	Азитромицин по 250 мг	миллиграмм	135,235	приказ минздрава края от 29 июня 2011 г. № 01–05/464 «Об установлении региональных стандартов медицинской помощи при венерических заболеваниях» (далее – медицинские стандарты)
32.	Бензилпенициллин натриевая соль кристаллическая 1 млн. ед. 1 фл.	грамм	39,606	
33.	Бифидумбактерин (1 уп. – 10 фл.) по 10 доз	доза	14,089	
34.	Вильпрафен 500 мг (1 уп. – 10 таб.)	милиграмм	1 344,066	
35.	Гексикон суппозитории вагинальные 16 мг (1 уп. – 6 суп.)	миллиграмм	18,488	
36.	Имунофан 0,005 % – 2 мл (1 уп. – 5 амп.)	миллилитр	5,557	
37.	Лидокаин 2 % 2 мл № 10	миллилитр	6,370	
38.	Линекс 280 мг (1 уп. – 16 кап.)	грамм	16, 503	
39.	Натрия хлорид 0,9 % (1 фл. – 200 мл)	миллилитр	213,565	
40.	Орнидазол 500 мг (1 уп. – 3 таб.)	миллиграмм	427,783	
41.	Пимафуцин свечи 100 мг	миллиграмм	5,520	
42.	Полиоксидоний 6 мг (1 уп. – 5 фл.)	миллиграмм	16,118	

1	2	3	4	5
43.	Супрастин 25 мг (1 уп. – 20 таб.)	милли- грамм	3,533	
44.	Тавегил 1 мг (1 уп. – 20 таб.)	милли- грамм	0,194	
45.	Фосфоглив 65 + 35 мг (1 уп. – 50 кап.)	милли- грамм	3 347,194	
46.	Флуконазол 150 мг (1 уп. – 1 таб.)	милли- грамм	2,760	
47.	Цетиризин 10 мг (1 уп. – 20 таб.)	милли- грамм	3,229	
48.	Цефтриаксон 1,0 гр	грамм	3,185	
49.	Циклоферон 2 мл (1 уп. – 5 амп.)	миллилитр	1,858	
50.	Эссливер Форте 300 + 6 + 6 + 6 + 30 + 6 мг (1 уп. – 60 кап.)	грамм	9,410	
51.	Юнидокс солютаб 100 мг (1 уп. – 10 таб.)	милли- грамм	355,842	

#### 2.2.2. Медицинские изделия

1.	Бинты марлевые	штука	7,537	приказ Минздрава СССР от 28 августа 1985 г. № 1145 «Об утверждении Временных нормативов потребления перевязочных средств для лечебно-профилактических и аптечных учреждений»; медицинские стандарты
2.	Вага медицинская гигроскопическая гигиеническая	грамм	136,874	
3.	Марля медицин- ская	метр	2,059	
4.	Вакуумная про- бирка	штука	9,888	
5.	Дезинфицирую- щее средство (1 фл. – 1000 мл)	миллилитр	59,515	
6.	Держатель для иглы	штука	9,888	
7.	Игла для вакуум- ной пробирки	штука	9,888	
8.	Игла инъекцион- ная	штука	49,185	
9.	Капилляр	штука	1,634	
10.	Кожный антисеп- тик для обработки инъекционного	миллилитр	192,044	

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)

Молоко	литр	2,10	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 6

к приказу министерства здравоохранения  
Ставропольского края  
от 20 мая 2016 г. № 01-05/369

### ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Специализированная стационарная медицинская помощь (за исключением высокотехнологичной медицинской помощи), включенная в базовую программу обязательного медицинского страхования, оказываемая не застрахованным по обязательному медицинскому страхованию гражданам при состояниях, требующих срочного медицинского вмешательства» (единица объема – пациент)

(уникальный номер реестровой записи – 08203000000000001007100)

№ 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

Затраты на приобретение материальных запасов, потребляемых (используемых) в процессе оказания государственной услуги с учетом срока полезного использования

#### 1. Приобретение продуктов питания\*\*

1.	Хлеб ржаной	грамм	450	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 395н «Об утверждении норм лечебного питания» (далее – приказ Минздрава России № 395н);  приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 9 декабря 2011 г. № 01-05/785 «Об утверждении Порядка определения расчетно-нормативных затрат на оказание подведомственными министерству здравоохранения Ставропольского края
2.	Хлеб пшеничный	грамм	450	
3.	Мука пшеничная	грамм	30	
4.	Крахмал картофельный	грамм	15	
5.	Макаронные изделия	грамм	60	
6.	Крупы (рисовая, гречневая, пшенная, манная, овсяная); горох, фасоль, чечевица, всего	грамм	240	
7.	Картофель	грамм	900	
8.	Овощи свежие, всего в том числе:	грамм	1100	
8.1.	свекла	грамм	195	
8.2.	морковь	грамм	210	
8.3.	капуста белокочанная	грамм	563	
8.4.	лук репчатый	грамм	72	
8.5.	огурцы, помидоры (парниковые)	грамм	46	

1	2	3	4	5
8.6.	прочие овощи	грамм	15	медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края государственных услуг по предоставлению медицинской помощи в стационарных условиях»
9.	Другие овощи (кабачки, баклажаны, перец сладкий, капуста цветная, капуста брокколи, тыква, фасоль зеленая стручковая)	грамм	18 8	
10.	Овощи соленые и маринованные (капуста и огурцы)	грамм	56	
11.	Зелень (лук зеленый, петрушка, укроп)	грамм	60	
12.	Овощи консервированные (горошек зеленый, фасоль, кукуруза)	грамм	114	
13.	Фрукты свежие	грамм	451	
14.	Сухофрукты (курага, чернослив, изюм, компотная смесь)	грамм	60	
15.	Соки фруктовые, овощные	грамм	300	
16.	Говядина	грамм	383	
17.	Птица	грамм	75	
18.	Колбаса вареная, сосиски	грамм	36	
19.	Рыба, рыбопродукты, нерыбные продукты моря	грамм	177	
20.	Творог	грамм	61	
21.	Сыр	грамм	48	
22.	Яйцо	штука	1,5	
23.	Кисломолочные напитки (кефир, йогурт, ряженка, простокваша, ацидофилин)	грамм	375	
24.	Молоко	грамм	633	
25.	Масло сливочное	грамм	60	
26.	Масло растительное	грамм	60	
27.	Сметана	грамм	45	
28.	Сахар, варенье, печенье, кондитерские изделия	грамм	150	
29.	Чай	грамм	6	
30.	Кофе, какао	грамм	4	
31.	Желатин	грамм	2	
32.	Дрожжи прессованные	грамм	1	
33.	Соль	грамм	18	

1	2	3	4	5
34.	Томат-паста, томат-пюре	грамм	9	
35.	Шиповник	грамм	45	
36.	Смесь белковая ком- зитная сухая	грамм	81	

## 2. Приобретение мягкого инвентаря\*\*\*

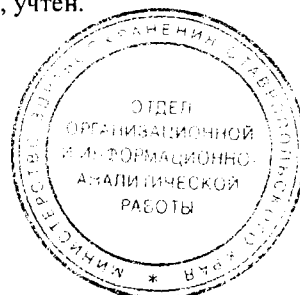
1.	Простыня	штука	0,035	приказ Министерства здра- воохранения СССР от 15 сентября 1988 г. № 710 «Об утверждении таблиц оснащения мягким инвен- тарем больниц, диспансе- ров, родильных домов, ме- дико-санитарных частей, поликлиник, амбулаторий»
2.	Пододеяльник	штука	0,013	
3.	Подстилка (пеленка)	штука	0,034	
4.	Наволочка подушечная верхняя	штука	0,024	
5.	Наволочка подушечная нижняя	штука	0,013	
6.	Полотенце для боль- ных	штука	0,022	
7.	Матрац	штука	0,003	
8.	Подушка	штука	0,002	
9.	Одеяло теплое (шер- стяное, полушерстя- ное)	штука	0,003	
10.	Одеяло летнее (байко- вое)	штука	0,003	
11.	Мешки вещевые	штука	0,001	
12.	Полотенце посудное	штука	0,002	

\* 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.

\*\* Натуральные нормы лечебного питания определены при средней длительности пребывания одного пациента в стационаре без страхового полиса 3,0 дня при соблюдении стандартной диеты в соответствии с приказом Минздрава России № 395н.

\*\*\* 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. № 01-05/369

### 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 стационарных условиях» (единица объема – пациент)

(уникальный номер реестровой записи – 08211000000000001007100)

№ 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	21,26	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	58,67	
1.3.	Младший медицинский персонал	час	24,83	

штатное расписание работников медицинской организации Ставропольского края, подведомственной министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год (далее соответственно – медицинская организация, 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 продуктов питания\*\*

1.	Хлеб ржаной	грамм	3349	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 21 июня 2013 г. № 395н «Об утверждении норм лечебного питания» (далее – приказ Минздрава России № 395н); приказ минздрава края от 14 ноября 2011 г. № 01-05/747 «Об утверждении рекомендуемых нормативов в учреждениях здравоохранения Ставропольского края»; решение Совета по лечебному питанию в государственном бюджетном учреждении здравоохранения Ставропольского края «Краевая Кумагорская больница» (далее – ГБУЗ СК «ККБ») от 15 января 2016 г. № 1
2.	Хлеб пшеничный	грамм	3463	
3.	Мука пшеничная	грамм	230	
4.	Крахмал картофельный	грамм	115	
5.	Макаронные изделия	грамм	462	
6.	Крупы (рисовая, гречневая, пшеничная, манная, овсяная); горох, фасоль, чечевица, всего	грамм	1784	
7.	Картофель	грамм	6914	
8.	Овощи свежие в том числе:	грамм	8869	
8.1.	свекла	грамм	1609	
8.2.	морковь	грамм	1719	
8.3.	капуста белокочанная	грамм	4428	
8.4.	лук репчатый	грамм	576	
8.5.	огурцы, помидоры (парниковые)	грамм	415	
8.6.	прочие овощи	грамм	122	
9.	Другие овощи (кабачки, баклажаны, перец сладкий, капуста цветная, капуста брокколи, тыква, фасоль зеленая стручковая)	грамм	1500	
10.	Овощи соленые и маринованные (капуста и огурцы)	грамм	432	
11.	Зелень (лук зеленый, петрушка, укроп)	грамм	480	
12.	Овощи консервированные (горошек зеленый, фасоль,	грамм	848	



1	2	3	4	5
	раствор			стандарты лечения пациентов в ГБУЗ СК «ККБ», утвержденные минздравом края 08 июня 2015 года (далее – медицинские стандарты); госпитальный формуляр ГБУЗ СК «ККБ» (далее – формуляр)

#### 2.2.2. Блокаторы кальциевых каналов

Нифедипин таблетки	миллиграмм	17,98	формуляр
--------------------	------------	-------	----------

#### 2.2.3. Вазодилататоры периферические

1. Дротаверин таблетки	миллиграмм	113,03	медицинские стандарты; формуляр
2. Дротаверин раствор	миллилитр	3,50	
3. Магния сульфат раствор	миллилитр	1,00	
4. Никотиновая кислота раствор	миллилитр	9,01	
5. Никотиновая кислота таблетки	миллиграмм	447,56	
6. Цинаризин таблетки	миллиграмм	439,01	

#### 2.2.4. Глюкокортикостероиды для местного лечения заболеваний кожи

1. Флуоцинолона ацетонид мазь	грамм	0,29	медицинские стандарты; формуляр
2. Гидрокортизон мазь	грамм	6,24	

#### 2.2.5. Гормоны и их производные

1. Дексаметазон раствор	миллилитр	0,55	медицинские стандарты; формуляр
2. Преднизолон раствор	миллилитр	0,30	

#### 2.2.6. Диуретики

1. Фуросемид таблетки	миллиграмм	85,99	медицинские стандарты
-----------------------	------------	-------	-----------------------

1	2	3	4	5
2.	Фуросемид рас- твор	миллилитр	3,76	
2.2.7. Добавки минеральные				
	Кальция глюконат таблетки	грамм	13,58	медицинские стандарты
2.2.8. Кислота аскорбиновая, включая комбинации с другими препаратами				
	Аскорбиновая ки- слота таблетки	грамм	2,78	медицинские стандарты
2.2.9. Комплекс витаминов группы В, включая комбинации с другими препаратами				
1.	Тиамин раствор	миллилитр	10,00	медицинские стандарты
2.	Пиридоксин рас- твор	миллилитр	11,73	
3.	Цианокобаламин раствор	миллилитр	14,58	
2.2.10. Железы и прочие органы человеческого или животного происхождения				
	Гнауронидаза раствор	единица	38,40	медицинские стандарты
2.2.11. Миорелаксанты				
1.	Толперизон+ лидокаин раствор	миллилитр	7,23	медицинские стандарты
2.	Толперизон таб- летки	миллиграмм	361,56	
2.2.12. Поливитамины в комбинации с другими препаратами				
1.	Поливитамин + минерал драже	штука	15,50	медицинские стандарты
2.	Поливитамин + минерал таблетки	штука	28,00	
2.2.13. Препараты антибактериальные для системного использования				
	Бензатина бен- зилпенициллин+ бензилпеницил- линпрокаин+ бен- зилпенициллин раствор	тысяч единиц	59,93	формуляр
2.2.14. Препараты антигистаминные системного действия				

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

- |    |                          |            |       |          |
|----|--------------------------|------------|-------|----------|
| 1. | Хлоропирамин<br>таблетки | миллиграмм | 14,98 | формуляр |
| 2. | Хлоропирамин<br>раствор  | миллиграмм | 0,40  |          |

#### 2.2.15. Препараты гипотензивные

- |                        |           |      |                                    |
|------------------------|-----------|------|------------------------------------|
| Каптоприл рас-<br>твор | миллилитр | 9,99 | медицинские стандарты;<br>формуляр |
|------------------------|-----------|------|------------------------------------|

#### 2.2.16. Препараты для лечения заболеваний глаз

- |                          |           |      |          |
|--------------------------|-----------|------|----------|
| Сульфацетамид<br>раствор | миллилитр | 0,15 | формуляр |
|--------------------------|-----------|------|----------|

#### 2.2.17. Препараты для лечения нервной системы

- |    |                               |           |       |                       |
|----|-------------------------------|-----------|-------|-----------------------|
| 1. | Валерианы на-<br>стойка капли | миллилитр | 15,81 | медицинские стандарты |
| 2. | Валокордин капли              | миллилитр | 3,77  |                       |
| 3. | Ипидакрин рас-<br>твор        | миллилитр | 5,66  |                       |

#### 2.2.18. Препараты для лечения заболеваний нервной системы прочие

- |   |           |      |                       |
|---|-----------|------|-----------------------|
| Неостегмина ме-<br>тил сульфат рас-<br>твор | миллилитр | 0,80 | медицинские стандарты |
|---|-----------|------|-----------------------|

#### 2.2.19. Препараты для лечения заболеваний горла

- |                |           |      |          |
|----------------|-----------|------|----------|
| Ингалипт спрей | миллилитр | 3,00 | формуляр |
|----------------|-----------|------|----------|

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

- |                      |            |        |                       |
|----------------------|------------|--------|-----------------------|
| Омепразол<br>капсулы | миллиграмм | 528,38 | медицинские стандарты |
|----------------------|------------|--------|-----------------------|

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

- |    |                          |            |       |          |
|----|--------------------------|------------|-------|----------|
| 1. | Бромгексин таб-<br>летки | миллиграмм | 11,99 | формуляр |
| 2. | Амброксол сироп          | миллилитр  | 0,90  |          |

#### 2.2.22. Препараты для лечения обструктивных заболеваний дыхательных путей

- |                         |           |      |                       |
|-------------------------|-----------|------|-----------------------|
| Аминофилин рас-<br>твор | миллилитр | 6,00 | медицинские стандарты |
|-------------------------|-----------|------|-----------------------|

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

### 2.2.23. Препараты для лечения функциональных расстройств желудочно-кишечного тракта

Активированный уголь таблетки	грамм	1,40	формуляр
-------------------------------	-------	------	----------

### 2.2.24. Препараты для лечения урологических заболеваний

Пипемидовая кислота таблетки	миллиграмм	559,39	формуляр
------------------------------	------------	--------	----------

### 2.2.25. Препараты назальные

Нафазолин капли	миллилитр	0,60	формуляр
-----------------	-----------	------	----------

### 2.2.26. Препараты общетонизирующие

Никетамид капли	миллилитр	0,20	формуляр
-----------------	-----------	------	----------

### 2.2.27. Препараты противовирусные для системного применения

Меглюмина акридоната таблетки	миллиграмм	299,67	формуляр
-------------------------------	------------	--------	----------

### 2.2.28. Препараты противовоспалительные и противоревматические

1.	Ацетилсалициловая кислота таблетки	миллиграмм	149,84	медицинские стандарты; формуляр
2.	Метамизол натрия таблетки	миллиграмм	690,83	
3.	Метамизол натрия раствор	миллилитр	11,12	
4.	Диклофенак раствор	миллилитр	6,74	
5.	Диклофенак гель	грамм	13,71	
6.	Кеторолак раствор	миллилитр	0,28	
7.	Кетопрофен раствор	миллилитр	4,31	
8.	Лорноксикам таблетки	миллиграмм	33,14	
9.	Мелоксикам раствор	миллилитр	0,12	
10.	Мелоксикам таблетки	миллиграмм	16,61	

1	2	3	4	5
11.	Нимесулид таб- летки	миллиграмм	444,08	
	2.2.29. Препараты противодиарейные, кишечные противовоспалительные и проти- вомикробные			
	Лоперамид таб- летки	миллиграмм	0,6	медицинские стандарты; формуляр
	2.2.30. Препараты противоподагрические			
	Аллопуринол таблетки	миллиграмм	110,75	медицинские стандарты
	2.2.31. Психоаналептики			
1.	Глицин таблетки	миллиграмм	149,84	медицинские стандарты;
2.	Пирацетам рас- твор	миллилитр	1,38	формуляр
3.	Пирацетам таб- летки	миллиграмм	1728,56	
	2.2.32. Растворы плазмозамещающие и перфузионные			
1.	Декстроза раствор	миллилитр	79,91	медицинские стандарты; формуляр
2.	Натрия хлорид раствор	миллилитр	79,91	
	2.2.33. Изделия из резины, кроме твердой резины (эбонита), гигиенические или фармацевтические прочие			
	Клеенка подклад- ная резиноканная	метр	0,08	медицинские стандарты
	2.2.34. Изделия медицинские, в том числе хирургические, прочие			
	Маска медицин- ская	штука	2,00	медицинские стандарты
	2.2.35. Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, про- чие, не включенные в другие группировки			
1.	Набор гинеколо- гический однора- зовый	штука	0,40	медицинские стандарты
2.	Наконечники для кружки Эсмарха	штука	0,10	
3.	Термокомпрессы многоцветные	штука	0,13	

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

#### 2.2.36. Коробки, ящики, корзины и аналогичные пластмассовые изделия

Емкости для ост- рого инструмен- тария	штука	0,05	медицинские стандарты
--	-------	------	-----------------------

#### 2.2.37. Материалы нетканые из химических нитей

Простыни однора- зовые	штука	14,30	медицинские стандарты
---------------------------	-------	-------	-----------------------

#### 2.2.38. Перчатки хирургические резиновые

Перчатки смотро- вые нестерильные неопудренные	штука	15,00	медицинские стандарты
--	-------	-------	-----------------------

#### 2.2.39. Продукты терапевтические прочие

Масло массажное	миллилитр	16,00	медицинские стандарты
-----------------	-----------	-------	-----------------------

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

1. Шприц 2 мл	штука	20,00	медицинские стандарты
2. Шприц 5 мл	штука	15,00	
3. Шприц 10 мл	штука	3,25	

#### 2.2.41. Средства дезинфекционные

1. Дезинфицирую- щее средство «Миродез базик»	литр	0,86	постановление Главного го- сударственного санитарного врача Российской Федерации
2. Дезинфицирую- щее средство «Бриллиант клас- сик»	литр	0,03	от 18 мая 2010 г. № 58 «Об утверждении СанПиН 2.1.3.2630-10 «Санитарно- эпидемиологические требо- вания к организациям, осу- ществляющим медицинскую деятельность» (раздел 2 «Ор- ганизация дезинфекционных и стерилизационных меро- приятий в организациях, осуществляющих медицин- скую деятельность») (далее – раздел 2 СанПиНа); медицинские стандарты
3. Перекись водоро- да 33 % (пергид- роль)	килограмм	0,05	
4. Дезинфицирую- щее средство «Экобриз» спрей	миллилитр	2,25	
5. Кожный антисеп- тик «Миросеп- тик»	литр	0,08	

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

#### 2.2.42. Антисептики и дезинфицирующие препараты

1.	Перекись водорода 3 % 40 мл	килограмм	0,05	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	15,00	
3.	Хлоргексидин раствор	миллилитр	1,50	
4.	Этанол 70 %	грамм	57,70	
5.	Этанол 95 %	грамм	15,39	

#### 2.2.43. Бинты медицинские

	Марля медицинская	метр	0,10	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
--	-------------------	------	------	--

#### 2.2.44. Вата медицинская гигроскопическая

	Вата нестерильная	грамм	20,00	приказ Минздрава СССР № 1145; медицинские стандарты
--	-------------------	-------	-------	---

#### 2.2.45. Материалы клейкие перевязочные

1.	Лейкопластырь Дермопласт 4x1,6	штука	3,00	приказ Минздрава СССР № 1145; медицинские стандарты
2.	Лейкопластырь гипоаллергенный на бумажной основе 2x500	штука	3,00	

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

	Салфетки сте-	штука	8,00	приказ Минздрава СССР
--	---------------	-------	------	-----------------------

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

рильные 15x14

№ 1145;  
медицинские стандарты

2.2.47. Бутыли, бутылки, флаконы и аналогичные изделия из пластмасс

Нестерильная коническая пробирка с крышкой объем 1,5 мл из полипропилена      штука      2,13      медицинские стандарты

2.2.48. Изделия пластмассовые прочие

- |    |  |       |      |                       |
|----|--|-------|------|-----------------------|
| 1. | Система для взятия крови 0,2 мл КЗЕ EDTA К                   | штука | 0,32 | медицинские стандарты |
| 2. | Наконечники полимерные к дозаторам пипеточным НП 0,5–250 мкл | штука | 2,13 |                       |
| 3. | Наконечники полимерные к дозаторам пипеточным 200–1000 мкл   | штука | 2,13 |                       |

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

Кюветы дубль      штука      1,60      медицинские стандарты

2.2.50. Реактивы химические общелабораторного назначения

- |    |   |      |      |                       |
|----|---|------|------|-----------------------|
| 1. | Диагностический набор для определения аланинаминотрансферазы ALT      | тест | 0,32 | медицинские стандарты |
| 2. | Диагностический набор для определения АСТ аспаратаминотрансферазы     | тест | 0,32 |                       |
| 3. | Диагностический набор для определения липопротеинов высокой плотности | тест | 0,48 |                       |
| 4. | Набор LPD контрольная сыво-   | тест | 0,11 |                       |

1	2	3	4	5
	ротка уровень 1			
5.	Набор LPD контрольная сыворотка уровень 2	тест	0,11	
6.	Набор LPD контрольная сыворотка уровень 3	тест	0,11	
7.	Диагностический набор для определения холестерина	тест	1,60	
8.	Диагностический набор для определения глюкозы	тест	1,28	
9.	Диагностический набор для определения мочевой кислоты	тест	1,07	
10.	Диагностический набор для определения общего белка	тест	0,32	
11.	Диагностический набор для определения триглицеридов	тест	0,53	
12.	Диагностический набор для определения щелочной фосфатазы	тест	0,21	
13.	Диагностический набор для определения кальция	тест	1,39	
14.	Диагностический набор тромбопластин РТ-4	тест	0,53	
15.	Контрольная сыворотка нормальная	тест	0,21	
16.	Контрольная моча уровень 1	тест	0,11	
17.	Контрольная моча уровень 2	тест	0,11	
18.	Калибратор для определение белка в моче	тест	0,05	
19.	Набор для определения белка в моче	тест	0,21	

1	2	3	4	5
20.	Диагностический набор для определения прямого билирубина	тест	0,59	
21.	Диагностический набор для определения общего билирубина	тест	0,64	
22.	Диагностический набор для определения креатинина	тест	0,96	
23.	Мультикалибратор уровень 3	тест	1,07	
24.	Контрольная мультисыворотка человека уровень 2	тест	1,07	
25.	Контрольная мультисыворотка человека уровень 3	тест	1,07	
26.	СРБ метод латекс-агглютинации	тест	0,21	
27.	РФ метод латекс-агглютинации	тест	0,21	
28.	Антистрептолизин метод латекс-агглютинации	тест	0,16	
29.	Раствор Alcaline wash detergent 2 %	литр	0,02	
30.	Гематологический контроль СВС-3Д (N)	тест	0,43	
31.	Гематологический контроль СВС-3Д (L)	тест	0,21	
32.	Гематологический контроль СВС-3Д (H)	тест	0,21	
33.	Тест-полоски URISCAN 11 strip	тест	3,73	
34.	Диагностический набор для определения магния	тест	0,11	
35.	Диагностический набор для определения мочевины	тест	0,64	
36.	Диагностический набор для опреде-	тест	0,16	

1	2	3	4	5
	ления железа			
37.	Раствор Lising reagent	литр	0,01	
38.	Раствор Cleaner	литр	0,01	
39.	Сифилис АгКА РМП «Эколаб»	тест	1,06	
40.	Сыворотка контрольная положительная из крови кролика «Эколаб» для РМП	тест	0,11	
41.	Сыворотка контрольная отрицательная из крови кролика «Эколаб»	тест	0,11	
42.	Сыворотка контрольная слабоположительная из крови кролика «Эколаб» для РМП	тест	0,11	
43.	Натрий лимоннокислый «АГАТ» 3-замененный	миллилитр	0,03	
44.	Раствор DILUENT	литр	0,06	
45.	Иммерсионное масло	миллилитр	0,20	
46.	Фенолфталеин	грамм	0,03	
47.	Раствор люголя	грамм	0,10	

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

1.	Скарификатор – копье для взятия крови из пальца	штука	2,13	медицинские стандарты
2.	Ланцеты желтые 2,0 мм	штука	0,64	

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

1.	Простыня	штука	0,19	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	0,11	
3.	Подстилка (пеленка)	штука	0,24	
4.	Наволочка подушечная верхняя	штука	0,22	
5.	Наволочка подушечная нижняя	штука	0,22	

1	2	3	4	5
6.	Полотенце для больных	штука	0,39	
7.	Матрац	штука	0,04	
8.	Подушка	штука	0,02	
9.	Одеяло теплое (шерстяное, полшерстяное)	штука	0,02	
10.	Одеяло летнее (байковое)	штука	0,02	
11.	Халат хлопчатобумажный	штука	0,13	приказ Минздрава СССР от 29 января 1988 г. № 65
12.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	0,13	«О введении отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви»
3.	Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги			
	Процедуры водолечения (минеральные ванны)	условная физиотерапевтическая единица (8 мин.)	20,00	приказ Минздрава СССР от 21 декабря 1984 г. № 1440 «Об утверждении условных единиц на выполнение физиотерапевтических процедур, 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.

\*\* Натуральные нормы по продуктам питания установлены при средней длительности пребывания пациентов в стационаре 24 дня при наличии трех диет (стандартная, щадящая и низкокалорийная) в соответствии с приказом Минздрава России № 395н; при соотношении пациентов 88, 4 и 8 процентов соответственно в объеме государственной услуги.

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

Первый заместитель министра



А.А.Пучков

## Приложение 8

к приказу министерства здравоохранения  
Ставропольского края  
от 20 мая 2016 г. № 01-05/369

### ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Паллиативная стационарная медицинская помощь» (единица объема – пациент)

(уникальный номер реестровой записи – 08209000000000001001100)

№ п/п	Наименование натуральной нормы	Единица измерения натуральной нормы	Значение натуральной нормы на единицу государственной услуги при средней длительности пребывания одного пациента в стационаре (дни)		Способ определения натуральной нормы*
			взрослые - 18,0	дети - 30,0	
1	2	3	4	5	6

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

1.1.	Врачебный персонал	час	16,58	58,68	постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003 г. № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»; приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации (далее – Минздрав России) от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»; приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 де-
1.2.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	час	1,96	6,34	
1.3.	Средний медицинский персонал	час	64,37	103,49	
1.4.	Младший медицинский персонал	час	86,32	75,21	
1.5.	Педагогические работники (воспитатели)	час	-	10,57	

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

кабря 2014 г. № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре»; штатные расписания работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год (далее – минздрав края); производственный календарь на 2016 год

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

### 2.1. Приобретение продуктов питания

#### 2.1.1. Для взрослого населения

1.	Хлеб ржаной	грамм	2700	-	приказ Минздрава России
2.	Хлеб пшеничный	грамм	2700	-	от 21 июня 2013г. № 395н
3.	Мука пшеничная	грамм	180	-	«Об утверждении норм лечебного питания» (высокобелковая диета);
4.	Крахмал картофельный	грамм	90	-	
5.	Макаронные изделия	грамм	360	-	приказ минздрава края от 14 ноября 2011 г.
6.	Крупы (рисовая, гречневая, пшеничная, манная, овсяная); горох, фасоль, чечевица, всего	грамм	1440	-	№ 01-05/747 «Об утверждении рекомендуемых нормативов в учреждениях здравоохранения Ставропольского края» (далее – приказ минздрава края № 01-05/747)
7.	Картофель	грамм	5400	-	
8.	Овощи свежие (всего), в том числе:	грамм		-	
8.1.	свекла	грамм	1170	-	

1	2	3	4	5	6
8.2.	морковь	грамм	1260	-	
8.3.	капуста белокачанная	грамм	3375	-	
8.4.	лук репчатый	грамм	432	-	
8.5.	огурцы, помидоры (парниковые)	грамм	274	-	
8.6.	прочие овощи	грамм	90	-	
9.	Другие овощи (кабачки, баклажаны, перец сладкий, капуста цветная, капуста брокколи, тыква, фасоль зеленая стручковая)	грамм	1125	-	
10.	Овощи соленые и маринованные (капуста и огурцы)	грамм	338	-	
11.	Зелень (лук зеленый, петрушка, укроп)	грамм	360	-	
12.	Овощи консервированные (горошек зеленый, фасоль, кукуруза)	грамм	684	-	
13.	Фрукты свежие	грамм	2700	-	
14.	Сухофрукты (курага, чернослив, изюм, компотная смесь)	грамм	367	-	
15.	Соки фруктовые, овощные	грамм	1800	-	
16.	Говядина	грамм	3191	-	
17.	Птица	грамм	450	-	
18.	Колбаса вареная, сосиски	грамм	216	-	
19.	Рыба, рыбопродукты, нерыбные продукты моря	грамм	1391	-	
20.	Творог	грамм	643	-	
21.	Сыр	грамм	288	-	
22.	Яйца	штука	9	-	
23.	Кисломолочные напитки (кефир, йогурт, ряженка, простокваша, ацидофилин)	грамм	3726	-	
24.	Молоко	грамм	3798	-	
25.	Масло сливочное	грамм	360	-	
26.	Масло растительное	грамм	360	-	

1	2	3	4	5	6
27.	Сметана	грамм	270	-	
28.	Сахар, варенье, печенье, кондитер- ские изделия	грамм	900	-	
29.	Чай	грамм	36	-	
30.	Кофе, какао	грамм	25	-	
31.	Желатин	грамм	9	-	
32.	Дрожжи прессо- ванные	грамм	5	-	
33.	Соль	грамм	108	-	
34.	Томат паста, то- мат-пюре	грамм	90	-	
35.	Шиповник	грамм	270	-	
36.	Смесь белковая композитная сухая	грамм	648	-	

#### 2.1.2. Для детского населения

1.	Хлеб ржаной	грамм	-	2250	приказ Министерства здра- воохранения СССР (далее – Минздрав СССР) от 10 мар- та 1986 г. № 333 «Об улуч- шении организации лечеб- ного питания в родильных домах (отделениях) и дет- ских больницах (отделени- ях); приказ минздрава края № 01-05/747
2.	Хлеб пшеничный	грамм	-	5250	
3.	Мука пшеничная	грамм	-	1050	
4.	Мука картофе- льная	грамм	-	240	
5.	Крупа и макарон- ные изделия	грамм	-	2550	
6.	Картофель	грамм	-	10500	
7.	Овощи, зелень	грамм	-	12000	
8.	Фрукты свежие	грамм	-	4500	
9.	Сухофрукты (кура- га, чернослив, изюм, компотная смесь)	грамм	-	600	
10.	Птица	грамм	-	4500	
11.	Рыба	грамм	-	2250	
12.	Творог	грамм	-	1500	
13.	Яйцо	штука	-	30	
14.	Молоко	грамм	-	13500	
15.	Масло сливочное	грамм	-	990	
16.	Масло раститель- ное	грамм	-	180	
17.	Сметана	грамм	-	450	
18.	Сахар, сладости	грамм	-	2400	
19.	Чай	грамм	-	6	
20.	Кофе	грамм	-	90	
21.	Соль, специи	грамм	-	300	

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

2.2. Приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, рентген-пленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария

1.	Адреналин 1 № 5	миллиграмм	0,02	-	
2.	Азитромицин 500 мг № 3 табл.	миллиграмм	12,88	-	на уровне среднего фактического расхода на одного пациента за 2015 год при оказании государственной услуги взрослому населению (далее – на уровне среднего фактического расхода на одного пациента за 2015 год);
3.	Азопирам ком- плект 200 мл	миллилитр	0,88	-	
4.	Актовегин 5 № 5	миллиграмм	0,20	-	
5.	Актовегин амп. 40 мг/мл 5 мл	миллилитр	0,97	-	
6.	Акупан-биоко- декс раствор 10 мг/мл	миллилитр	0,02	-	
7.	Алимемазин	миллиграмм	-	39,21	стандарты медицинской помощи для детского населения, утвержденные приказами:
8.	Аллопуринол 100 мг № 50 табл.	миллиграмм	42,92	-	Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 28 февраля 2005 г. № 169 «Об утверждении стандарта медицинской помощи больным железодефицитной анемией»;
9.	Алфлутоп 10 мг/мл № 10	миллилитр	0,02	-	Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1695н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при эпилепсии»;
10.	Альбумин 10 % 100 мл	миллилитр	0,32	-	Минздрава России от 29 декабря 2012 г. № 1702н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям при гидроцефалии»;
11.	Альгерика 75 мг № 56	миллиграмм	13,64	-	Минздрава России от 2 февраля 2015 г. № 32н «Об утверждении стандарта специализированной медицинской помощи детям с общими расстройствами психологического развития (аутистического спектра)»;
12.	Альмагель А суспензия А 170 мл	миллилитр	2,80	-	
13.	Амброксол табл. 30 мг № 20 табл.	миллиграмм	28,33	-	
14.	Аминазин амп. 2,5 % 10 шт. в упак.	миллилитр	1,32	-	
15.	Аминокaproновая кислота 5 % 100,0	миллилитр	17,79	-	
16.	Аминофенилмас- ляная кислота	миллиграмм	-	742,37	
17.	Амитриптилин 20 мг табл. № 50	миллиграмм	36,78	-	
18.	Амлодипин табл. 10 мг 50 шт.	миллиграмм	17,17	32,68	
19.	Аммиака раствор 10 % 40,0	миллилитр	4,30	-	
20.	Ампициллин пор. для ин. в/м 1 гр	миллиграмм	85,84	-	
21.	Анальгин амп. 500 мг/мл 2 мл № 10	миллилитр	4,63	-	

1	2	3	4	5	6	
22.	Анальгин табл. 0,5 г 10 шт. / упак.	миллиграмм	38,45	-	приказ минздрава края от 9 октября 2014 г. № 01-05/666 «Об организации паллиативной медицинской помощи взрослому населению в Ставропольском крае»	
23.	Анаприлин табл. 40 мг № 50	миллиграмм	75,54	-		
24.	Аскорбиновая кислота раствор амп. 2 мл № 10	миллилитр	0,75	-		
25.	Аспаркам 10 мл 10 % раствор амп.	миллилитр	0,34	-		
26.	Аспаркам 175 мг табл. № 50	миллиграмм	300,43	-		
27.	Аспаркам-L раствор 10 мл амп. в комплекте с ножом	миллилитр	1,72	-		
28.	Атенолол табл. 100 мг 10 шт.	миллиграмм	38,63	-		
29.	Атропина сульфат 0,1 %	миллиграмм	0,01	-		
30.	Ацекардол табл. 300 мг № 30	миллиграмм	77,25	-		
31.	Ацесоль 200 мл	миллилитр	12,53	-		
32.	Ацетазоламид	миллиграмм	-	93,74		
33.	Ацетилсалициловая кислота табл. 500 мг № 10	миллиграмм	322,02	-		
34.	АЦЦ шип. табл. 200 мг № 20	миллиграмм	13,73	-		
35.	Баклофен	миллиграмм	-	66,18		
36.	Баралгин-М амп. 5 мл № 5	миллилитр	1,89	-		
37.	Бахилы	пара	12,31	-		
38.	Бенавит раствор для ин. амп. 2 мл № 10	миллилитр	0,69	-		
39.	Берлитион-300 25 мг/мл амп. 12 мл № 5	миллилитр	2,58	-		
40.	Беродуал раствор для ин. 0,25 мг	миллилитр	0,60	-		
41.	Бетагистин табл. 24 мг № 30	миллиграмм	5,15	-		
42.	Бетадин раствор 10 % 30 мл	миллилитр	0,49	-		
43.	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размер 10м x 16 см	штука	-	0,09		приказ Минздрава СССР от 28 августа 1985 г. № 1145 «Об утверждении Временных нормативов потребления перевязочных средств»

1	2	3	4	5	6
44.	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размер 5 м x 10 см	штука	0,43	0,71	ных для лечебно-профилактических и аптечных учреждений» (далее – приказ Минздрава СССР № 1145)
45.	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размер 5 м x 7 см	штука	-	0,27	
46.	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размер 7 м x 10 см	штука	-	0,09	
47.	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размер 7 м x 14 см	штука	1,54	0,71	
48.	Бинты марлевые медицинские нестерильные, размер 7 м x 5 см	штука	-	0,09	
49.	Бинты марлевые медицинские стерильные, размер 5 м x 10 см	штука	0,55	0,09	
50.	Бинты марлевые медицинские стерильные, размер 5 м x 7 см	штука	-	0,09	
51.	Бинты марлевые медицинские стерильные, размер 7 м x 14 см	штука	1,20	0,09	
52.	Вата гигиеническая 250 г нестерильная	грамм	35,54	-	
53.	Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая кипная	килограмм	-	0,07	
54.	Вата медицинская гигроскопическая гигиеническая нестерильная расфасовка 100 г	грамм	-	4,00	
55.	Вата медицинская гигроскопическая глазная нестерильная расфа-	грамм	-	4,00	

1	2	3	4	5	6
	совка 100 г				
56.	Вата медицинская гигроскопическая глазная стерильная расфасовка 50 г	грамм	-	4,50	
57.	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопко-вискозная нестерильная расфасовка 100 г	грамм	-	4,00	
58.	Вата медицинская гигроскопическая хирургическая хлопко-вискозная нестерильная расфасовка 250 г	грамм	-	22,50	
59.	Ватная лента из компрессной ваты нестерильная 32 x 200 см	штука	-	0,04	
60.	Ватно-марлевая медицинская лента 29 x 200 см	штука	-	0,04	
61.	Бисептол табл. 480 мг 20 шт. в упак.	миллиграмм	21,10	-	на уровне среднего фактического расхода на одного пациента за 2015 год
62.	Бриллиантовая зелень 1 % 10 мл	миллилитр	0,16	-	
63.	Бромгексин табл. 8 мг 10 шт. в упак.	миллиграмм	3,43	-	
64.	Бумага для ЭКГ	метр	0,20	-	
65.	Бумага крепированная	лист	0,43	-	
66.	Вазелиновое масло флакон 100 мл	миллилитр	10,99	-	
67.	Вакуумная пробирка	штука	-	4,14	
68.	Валерианы экстракт драже 20 мг 50 шт. в упак.	миллиграмм	26,37	-	
69.	Валидол табл. 0,06 № 10	миллиграмм	6,70	-	
70.	Вальпроевая кислота	грамм	-	4,68	
71.	Венфлон G 14	штука	0,22	-	
72.	Венфлон G 16	штука	0,11	-	
73.	Венфлон G 18	штука	0,33	-	

1	2	3	4	5	6
74.	Венфлон G 20	штука	0,55	-	
75.	Верапамила рас- твор 2,5мг/мл 2 мл амп. № 10	миллилитр	0,17	-	
76.	Верошпилактон капсулы 100 мг № 30	миллиграмм	51,5	-	
77.	Верошпилактон табл. 25 мг 20 шт. в упак.	миллиграмм	109,87	-	
78.	Викасол амп. 2 мл № 10	миллилитр	0,02	-	
79.	Винпоцетин	миллиграмм	-	9,75	
80.	Винпоцетин 5 мг/мл амп. 2 мл № 10	миллилитр	0,6	-	
81.	Вода для ин. 5 мл № 10	миллилитр	11,86	-	
82.	Галоперидол	миллиграмм	-	2,61	
83.	Галоперидол амп. 1 мл 10 шт. в упак.	миллилитр	1,54	-	
84.	Гамма-аминомас- ляная кислота	грамм	-	5,06	
85.	Гель для ЭКГ	грамм	0,64	-	
86.	Гемоглобин «Агат»	миллилитр	-	4,21	
87.	Гемодез-Н 200 мл, 400 мл	миллилитр	11,18	-	
88.	Гепарин раствор 5000 МЕ/мл 5 мл № 5	миллилитр	0,59	-	
89.	Гепариновая мазь 25 г	грамм	0,74	-	
90.	Гептор 400 мг № 5 + р-ль 5 мл	миллилитр	0,11	-	
91.	Гипотиазид табл. 100 мг	миллиграмм	2,06	-	
92.	Главсепт спрей 100 мл (кожный антисептик)	миллилитр	2,44	-	
93.	Глицерин 2 11 г 10 шт. в упак.	грамм	2,32	-	
94.	Глицин	грамм	-	4,90	
95.	Глицин табл. 0,1 г № 50	миллиграмм	10,61	-	
96.	Глюкоза 5 % 250 мл для ин.	миллилитр	95,97	-	
97.	Глюкоза раствор	миллилитр	3,34	-	

1	2	3	4	5	6
	400 мг/мл 10 мл амп. № 10				
98.	Гопантенговая ки- слота	грамм	-	13,08	
99.	Гордокс амп. 10000 КИЕ/мл 10 мл	миллилитр	0,21	-	
100.	Губка гемостати- ческая 5x5 см	штука	0,47	-	
101.	Губка гемостати- ческая 9x9 см	штука	0,52	-	
102.	Дексаметазон	миллиграмм	-	1,34	
103.	Дексаметазон рас- твор в/м амп. 4 мг/мл № 25	миллилитр	9,45	-	
104.	Диакарб 25 мг № 30	миллиграмм	9,33	-	
105.	Дибазол раствор 10 мг/мл амп. 5 мл	миллилитр	1,7	-	
106.	Дигоксин 0,025 мг № 10	миллиграмм	0,32	-	
107.	Дигоксин 0,25 мг № 30	миллиграмм	6,11	-	
108.	Диклонат-II рас- твор 75 мг/2 мл	миллилитр	0,15	-	
109.	Диклофенак 100 мг № 10	миллиграмм	98,27	-	
110.	Диклофенак рас- твор 0,025 мг/мл 3 мл в/в № 5	миллилитр	0,04	-	
111.	Димедрол раствор 10 мг/мл 1 мл амп.	миллилитр	1,64	-	
112.	Диоксидин рас- твор 1 % амп. 10 мл с ножом	миллилитр	0,86	-	
113.	Диротон 10 мг № 14	миллиграмм	0,12	-	
114.	Дисоль 200,0	миллилитр	9,09	-	
115.	Дицинон амп. 2 мл 50 шт.	миллилитр	0,45	-	
116.	Дофамин амп. 0,5% 5 мл № 10	миллилитр	0,21	-	
117.	Дроперидол рас- твор для ин. 0,25 %	миллилитр	0,43	-	
118.	Дротаверина амп. 20 мг/мл 2 мл № 10	миллилитр	1,35	-	
119.	Дротаверина табл.	миллиграмм	17,17	-	

1	2	3	4	5	6
	40 мг № 100				
120.	Дюфалак 1 л	миллилитр	11,37	-	
121.	Дюфалак сироп 15 мл № 10	миллилитр	2,44	-	
122.	Дюфалак сироп 667 мг/мл 200 мл	миллилитр	7,11	-	
123.	Емкость-контей- нер для сбора ост- рого инструмен- тария ЕК-0,1 0,5 л	штука	0,09	-	
124.	Жгут для забора крови	штука	0,01	-	
125.	Железа сульфат+ аскорбиновая ки- слота	миллиграмм	-	146,25	
126.	Зонд желудочный № 18	штука	0,01	-	
127.	Зонд-тампон	штука	-	0,34	
128.	Ибуклин табл. 125 мг + 100 мг № 20	миллиграмм	4,29	-	
129.	Ибуклин табл. 400 мг + 325 мг № 10	миллиграмм	560,09	-	
130.	Игла-бабочка № 21 (кат. для вливания в малые вены)	штука	0,40	-	
131.	Иммуноглобулин человека нор- мальный	миллилитр	-	1,01	
132.	Индапамид МВ табл. 1,5 мг № 30	миллиграмм	1,03	-	
133.	Инфезол 500,0	миллилитр	32,48	-	
134.	Кавинтон амп. 5 мг/мл 5 мл № 10	миллилитр	0,43	-	
135.	Калия хлорид амп. 40 мг/мл 10 мл № 10	миллилитр	13,77	-	
136.	Калоприемник	штука	0,33	-	
137.	Кальция глюконат амп. 100 мг/мл 10 мл № 10	миллилитр	2,58	-	
138.	Кальция хлорид 10 % амп. 10 мл 10 шт.	миллилитр	0,11	-	
139.	Канефрон Н дра- же № 60	миллиграмм	42,03	-	

1	2	3	4	5	6
140.	Канюля назальная размер S	штука	0,02	-	
141.	Каптоприл табл. 25 мг. № 40	миллиграмм	49,25	-	
142.	Карбамазепин	грамм	-	1,14	
143.	Карведилол табл. 12 мг № 30	миллиграмм	3,86	-	
144.	Кардиомагнил табл. 150 мг № 100	миллиграмм	296,14	-	
145.	Катетер для пер. вен № 18	штука	0,07	-	
146.	Катетер подклю- чичный (обычный без иглы) 1,4 мм	штука	0,44	-	
147.	Катетер Фолея	штука	0,23	-	
148.	Кетонал амп. рас- твор для внутри- вен. введения	миллилитр	0,13	-	
149.	Кетопрофен 10 мг/мл амп. 2 мл № 10	миллилитр	1,81	-	
150.	Кеторол 1 мг № 10	миллиграмм	0,32	-	
151.	Кеторол амп. 30 мг/мл 1 мл 10 шт. в упак.	миллилитр	0,87	-	
152.	Кеторолак 30 мг № 10	миллиграмм	31,67	-	
153.	Кеторолак рас- твор для ин. 30 мг/мл амп.	миллилитр	0,43	-	
154.	Клоназепам	миллиграмм	-	16,57	
155.	Комбилипен рас- твор для ин. 2 мл № 10	миллилитр	0,10	-	
156.	Конкор 10 мг № 30	миллиграмм	0,26	-	
157.	Корвалол табл. 0,5 мг № 20	миллиграмм	0,17	-	
158.	Корвалол флакон 25 мл	миллилитр	2,20	-	
159.	Коргликارد амп. 0,06 % 1 мл № 10	миллилитр	0,02	-	
160.	Кордиамин 25 % флакон 25 мл	миллилитр	0,34	-	
161.	Кордиамин рас- твор 250 мг/мл 1 мл	миллилитр	0,07	-	

1	2	3	4	5	6
162.	Коронал 10 мг № 60	миллиграмм	9,74	-	
163.	Кортексин	миллилитр	0,05	-	
164.	Кортексин	миллиграмм	-	21,79	
165.	Кофеин бензонат натрия 20 % 1,0 мл № 10	миллилитр	0,34	-	
166.	Лазикс раствор для ин. 1 % 2 мл № 10	миллилитр	0,17	-	
167.	Ламотриджин	миллиграмм	-	705,00	
168.	Леветирацетам	грамм	-	13,92	
169.	Левокарнитин	грамм	-	1,50	
170.	Левомеколь мазь туба 40 г	грамм	11,14	-	
171.	Левомепромазин	миллиграмм	-	130,71	
172.	Лейкопластырь 1 см х 5 м	катушка	-	0,01	приказ Минздрава СССР № 1145
173.	Лейкопластырь 2 см х 5 м	катушка	-	0,01	
174.	Лейкопластырь 2х500 см	сантиметр	18,45	-	
175.	Лейкопластырь 3 см х 5 м	катушка	-	0,04	
176.	Лейкопластырь 3х500 см	сантиметр	2,15	-	
177.	Лейкопластырь 4 х 10 см	катушка	-	0,01	
178.	Лейкопластырь 5 см х 5 м	катушка	-	0,01	
179.	Лейкопластырь 6 см х 5 м	катушка	-	0,02	
180.	Лейкопластырь 6 х 10 см	штука	-	0,01	
181.	Лейкопластырь бактерицидный 2 х 6 см	штука	0,02	0,01	
182.	Лейкопластырь бактерицидный 25 х 72 мм № 1	штука	-	0,01	
183.	Лейкопластырь бактерицидный 38 х 38 мм № 1	штука	-	0,02	
184.	Лейкопластырь бактерицидный 4 х 10 см	штука	-	0,01	
185.	Лейкопластырь бактерицидный	штука	-	0,01	

1	2	3	4	5	6
	4 x 25 см				
186.	Лейкопластырь бактерицидный	штука	-	0,02	
	6 x 10 см				
187.	Лейкопластырь бактерицидный	штука	-	0,01	
	6 x 100 см				
188.	Лейкопластырь бактерицидный	штука	-	0,01	
	8 x 10 см				
189.	Лидокаин раствор для ин. 20 мг/мл 2 мл № 10	миллилитр	1,18	-	на уровне среднего фактического расхода на одного пациента за 2015 год
190.	Лизиноприл табл. 0,01 № 20	миллиграмм	0,01	-	
191.	Лоперамид табл. 2 мг № 20	миллиграмм	2,52	-	
192.	Лориста табл. 50 мг 10 шт.	миллиграмм	5,15	-	
193.	Маалокс суспензия саше 50 мл x30	миллилитр	2,92	-	
194.	Магния сульфат раствор для ин. 25 % амп. 10 мл № 10	миллилитр	9,93	-	
195.	Маннитол	грамм	-	18,01	
196.	Марля медицинская	метр	110,13	0,89	
197.	Маска кислородная с удлиненной линией размер S	штука	0,05	-	
198.	Маска одноразовая	штука	2,58	-	
199.	Мезим-форте № 20	миллиграмм	8,24	-	
200.	Мексидол раствор для ин. 50 мг/мл амп. 2 мл	миллилитр	1,24	-	
201.	Мельдоний раствор 100 мг/мл 5 мл № 10	миллилитр	3,43	-	
202.	Метоклопрамид 2 мг № 10	миллиграмм	22,79	-	
203.	Метоклопрамид амп. 0,5 % 2 мл 10 шт. в упак.	миллилитр	2,26	-	

1	2	3	4	5	6
204.	Мидокалм амп. 100 мг +2,5 мг/ мл 1 мл № 5	миллилитр	0,56	-	
205.	Мидокалм табл. 150 мг 30 шт. в упак.	миллиграмм	14,83	-	
206.	Мидокалм-Рихтер 10 %	миллилитр	0,05	-	
207.	Микроветы	штука	-	1,04	
208.	Милдронат рас- твор для в/в № 10	миллилитр	0,82	-	
209.	Мовалис раствор 15 мг/1,5 мл	миллилитр	0,04	-	
210.	Мовасин амп. 10 мг/1,5 мл № 3	миллилитр	0,15	-	
211.	Морфин 1 % 1,0	миллилитр	1,24	-	
212.	Мотилиум табл. 10 мг	миллиграмм	0,52	-	
213.	Мочеприемник вместительность 2 л	штука	0,16	-	
214.	Наборы для плев- ральной пункции разовые	штука	1,1	-	
215.	Найз табл.	миллиграмм	1,20	-	
216.	Натрия оксибат 20 % 5,0	миллилитр	0,16	-	
217.	Натрия хлорид амп. 0,9 % 10 мл	миллилитр	6,16	-	
218.	Натрия хлорид 0,9 % 1000 мл	миллилитр	384,55	-	
219.	Натрия хлорид амп. 0,9 % 200 мл	миллилитр	282,58	-	
220.	Натрия хлорид амп. 0,9 % 250 мл	миллилитр	242,49	-	
221.	Натрия хлорид амп. 0,9 % 500 мл 10 шт. в упаков.	миллилитр	219,74	-	
222.	Никотиновая ки- слота 10 мг/мл амп. 1 мл № 10	миллилитр	0,09	-	
223.	Никотиноил гам- ма-аминомас- ляная кислота	грамм	-	0,44	
224.	Нитроглицерин 0,1 % 5 мл № 10	миллилитр	0,08	-	
225.	Нитроглицерин табл. 0,5 мг № 40	миллиграмм	0,54	-	
226.	Нитроксолин	миллиграмм	0,02	-	

1	2	3	4	5	6
	табл. 0,05 г				
227.	Нитроспрей 0,4 мг/доза 10 мл аэроз.	миллилитр	0,04	-	
228.	Нифедипин № 50	миллиграмм	4,06	-	
229.	Ницерголин лио- филизат для при- готовл. Раствора для в/в 4 мг амп. 5 мл	миллилитр	0,09	-	
230.	Новокаин 0,5 % амп. 5 мл № 10	миллилитр	9,45	-	
231.	Новокаин 2 % амп. 2 мл № 10	миллилитр	0,13	-	
232.	Ново-пассит рас- твор 100 мл фла- кон	миллилитр	3,30	-	
233.	Но-шпа раствор для в/в 2 мл 25шт. в упаков.	миллилитр	0,50	-	
234.	Нутридринк смесь (апельсин) для энергет. питания, 200 мл Нутриция	миллилитр	3,90	-	
235.	Нутридринк смесь (банан) для энер- гет. питания, 200 мл Нутриция	миллилитр	3,90	-	
236.	Нутридринк смесь (ваниль) для энер- гет. питания, 200 мл Нутриция	миллилитр	3,90	-	
237.	Нутридринк смесь (клубника) для энергет. питания, 200 мл Нутриция	миллилитр	7,80	-	
238.	Нутризон 500 мл	миллилитр	9,74	-	
239.	Нутризон Эдванс диазол 1 л	миллилитр	12,99	-	
240.	Нутризон Эдванс пептисорб 1 л	миллилитр	12,99	-	
241.	Нутризон энергия с пищевыми во- локнами	миллилитр	12,99	-	
242.	Окскарбазепин	миллиграмм	-	855,06	
243.	Оксололиновая мазь для носа 0,25 % туба 10 г	миллиграмм	42,92	-	

1	2	3	4	5	6
244.	Омепразол 20 мг капсулы № 30	миллиграмм	153,47	-	
245.	Ондансетрон 2 мг/мл 4,0 № 5	миллилитр	0,08	-	
246.	Ортанол 40 мг № 28	миллиграмм	9,09	-	
247.	Пакеты класса А белые	штука	0,86	-	
248.	Пакеты класса Б желтые	штука	0,86	-	
249.	Панангин раствор для ин. амп. 10 мл № 5	миллилитр	0,43	-	
250.	Панкреатин табл. 25 ед. 60 шт. в упак.	единица	49,44	-	
251.	Папаверина г/х раствор для ин. 2 % амп. 2 мл № 10	миллилитр	0,99	-	
252.	Парацетамол табл. 500 мг № 10	миллиграмм	978,54	-	
253.	Пеленка «Молинея плюс» 60х60 см впитыв. 715 мл 30 шт. в упак.	штука	3,30	-	
254.	Пеленка «Молинея плюс» 60х60 см впитыв. 856 мл 10 шт.	штука	2,43	-	
255.	Пентоксифиллин 20 мг/мл амп. 5 мл № 10	миллилитр	2,96	-	
256.	Перекись водорода раствор 3 % 100 мл флакон	миллилитр	63,29	-	
257.	Перициазин	миллиграмм	-	23,53	
258.	Перфалган раствор	миллилитр	0,86	-	
259.	Перфеназин	миллиграмм	-	31,37	
260.	Перчатки смотровые нестерильные L , M	пара	23,96	60,00	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 организа-
261.	Перчатки смотровые нестерильные S	пара	21,77	-	
262.	Перчатки хирург-	пара	0,68	-	

1	2	3	4	5	6
	гигиенические стерильные				циям, осуществляющим медицинскую деятельность
263.	Пирацетам	грамм	-	6,57	
264.	Пирацетам 20 % 5,0 № 10	миллилитр	2,44	-	
265.	Пирацетам раствор для ин. 200 мл/ мг 5 мл	миллилитр	6,01	-	
266.	Пирацетам раствор для ин. 400 мл/ мг	миллилитр	34,33	-	
267.	Пиридоксин	миллиграмм	-	31,53	
268.	Пиридоксина г/х раствор для ин. 5 % амп. 1 мл № 10	миллилитр	0,42	-	
269.	Пиритинол	грамм	-	2,65	
270.	Плавикс табл. 300 мг 10 шт.	миллиграмм	2,58	-	
271.	Платифиллина г/т 0,2 % амп. 1 мл № 10	миллилитр	0,57	-	
272.	Повязки абсорбирующие – подушечки 200 шт.	штука	0,22	-	
273.	Подгузник «Молликаре классик эктсра» размер L впитыв. 2690 мл 30 шт. в упак.	штука	1,08	-	
274.	Подгузник «Молликаре классик эктсра» размер M впитыв. 2245 мл 30 шт. в упак.	штука	1,32	-	
275.	Подгузник «Тена Слип Плюс I» размер 3	штука	0,99	-	
276.	Подгузник «Тена Слип Плюс» размер L 92x144 см 90 шт. в упак.	штука	0,99	-	
277.	Подгузники для взрослых Super Seni	штука	1,38	-	
278.	Подушечки ватно-марлевые медицинские стерильные малые: раз-	штука	-	0,04	

1	2	3	4	5	6
	мером 10 x 10 см				
279.	Подушечки ватно-марлевые медицинские стерильные средние: размером 16 x 18 см в пач. 10 шт.	штука	-	0,04	
280.	Покровное стекло 24x24 (3 шт.)	штука	-	2,01	
281.	Поливитамины	тер.доз	-	5,71	
282.	Полипептиды коры головного мозга скота	миллиграмм	-	43,57	
283.	Предметное стекло	штука	-	0,99	
284.	Предметное стекло (2 шт.)	штука	-	1,68	
285.	Предметное стекло (3 шт.)	штука	-	2,01	
286.	Преднизалон 0,03 мг	миллиграмм	0,24	-	
287.	Преднизалон амп. 30 мг/мл № 5	миллилитр	0,06	-	
288.	Преднизалон Никомед раствор для ин. амп. 25 мг/мл № 50	миллилитр	0,10	-	
289.	Преднизолон	миллиграмм	-	32,23	
290.	Предуктал МВ табл.	миллиграмм	7,73	-	
291.	Пробирка пластиковая	штука	-	0,99	
292.	Пробирка пластиковая 3 шт.	штука	-	2,72	
293.	Прозерин раствор 0,05 % 1 мл	миллилитр	0,06	-	
294.	Промедол амп. 20 мг/мл 1 мл 5 шт. в упак.	миллилитр	0,38	-	
295.	Простыни впитывающие при недержании «Тена-Бед Нормал» 60x90 см впитыв. 1050-1200 мл	штука	0,99	-	
296.	Ранитидин табл. 300 мг 10 шт.	миллиграмм	77,25	-	
297.	Раствор йода 5 % 25 мл	миллилитр	0,28	-	

1	2	3	4	5	6
298.	Реамберин кон- тейнер полимерн. 15 мг/мл 250 мл	миллилитр	8,12	-	
299.	Реамберин рас- твор для инфузий 1,5 % 200 мл	миллилитр	1,72	-	
300.	Ребинолин 150 МЕ/мл 2 мл № 1	миллилитр	0,04	-	
301.	Регидрон 18,9 г 20 шт. в упак.	грамм	0,42	-	
302.	Реланиум амп. 5 мг/мл 2 мл 10 шт. в упак.	миллилитр	0,6	-	
303.	Реланиум табл. 5 мг 20 шт. в упак.	миллиграмм	2,97	-	
304.	Ремаксол 400 мл	миллилитр	3,25	-	
305.	Реополигдюкин раствор для инф. 10% 200 мл для кровезам.	миллилитр	25,83	-	
306.	Рефортан 6 % 250 мл	миллилитр	8,12	-	
307.	Рибоксин раствор для в/в 20 мг/мл	миллилитр	0,09	-	
308.	Рингера раствор для инфузий 500 мл	миллилитр	40,6	-	
309.	Рисперидон	миллиграмм	-	1,31	
310.	Салфетки двух- слойные стериль- ные	штука	0,02	-	
311.	Салфетки марле- вые стерильные 14x16 см	штука	5,36	-	
312.	Салфетки пре- динъекц. дезин- фиц.	штука	25,75	-	
313.	Салфетки спирто- вые стерильные 60x100 мм	штука	34,43	-	
314.	Сальбутамол аэр. 12 мл	миллиграмм	0,05	-	
315.	Сибазон 0,5 % 2 мл 10 шт. в упак.	миллилитр	3,3	-	
316.	Синтомицин ли- нимент 10 % туба 25 г	миллиграмм	644,18	-	

1	2	3	4	5	6
317.	Система для переливания инфузионных растворов 1 шт. в упаковке	штука	1,72	-	
318.	Система для растворов с двумя камерами	штука	0,78	-	
319.	Система инфузионная	штука	22,74	-	
320.	Скальпель стерильный размер 24	штука	0,11	-	
321.	Смекта порошок 3 г № 10	грамм	0,31	-	
322.	Сорбифер Дурулес табл. № 50	миллиграмм	20,3	-	
323.	Спазган 5,0 № 5	миллиграмм	0,61	-	
324.	Спазмалгон раствор 5 мл № 10	миллилитр	0,09	-	
325.	Спарекс 200 мг № 30	миллиграмм	48,72	-	
326.	Стериконт 120	штука	1,72	-	
327.	Стериконт 132	штука	1,72	-	
328.	Стериконт 180	штука	1,72	-	
329.	Строфантин К 0,25 % 1 мл № 10	миллилитр	0,02	-	
330.	Сульпирид	миллиграмм	-	65,36	
331.	Сульфакамфокаин амп. 10 % 2 мл 10 шт. в упак.	миллилитр	3,02	-	
332.	Сумамед табл. 500 мг 3 шт.	миллиграмм	1,65	-	
333.	Супрастин 2 % амп. 1 мл 5 шт.	миллилитр	0,2	-	
334.	Термометр медицинский	штука	0,04	-	
335.	Тест полоски УРИСКАН	упаковка	-	0,01	
336.	Тест-полоски «сателлит» 50 шт.	штука	0,55	-	
337.	Тетракозактид	миллиграмм	-	0,14	
338.	Тетрацилин мазь глазная 1 % туба	миллиграмм	42,92	-	
339.	Тиамин раствор для ин. 50 мг/мл 1 мл № 10	миллилитр	0,42	19,46	
340.	Тиогамма 0,012 мл № 10	миллилитр	1,72	-	

1	2	3	4	5	6
	флакон				
341.	Тиоридазин	миллиграмм	-	196,07	
342.	Толперизон табл. 150 мг № 30	миллиграмм	38,63	-	
343.	Топирамат	грамм	-	1,58	
344.	Трамадол для ин. 50 мг	миллиграмм	36,54	-	
345.	Трамал амп. 50 мг/мл 2 мл 5 шт. в упак.	миллилитр	3,63	-	
346.	Транексам амп. 5 мл № 10	миллилитр	0,32	-	
347.	Трисоль 200 мл	миллилитр	9,09	-	
348.	Трифлуоперазин	миллиграмм	-	39,21	
349.	Троакар с силико- новым клапаном 5-7-10 мм	штука	0,01	-	
350.	Трубка дренажная резиновая	метр	0,02	-	
351.	Трусы при недер- жании «Моликари Мобиле» раз- мер М 14 шт.	штука	0,57	-	
352.	Уголь активиро- ванный табл. 0,25 г № 10	грамм	275,49	-	
353.	Феназепам табл. 1 мг 50 шт.	миллиграмм	7,03	-	
354.	Фенитоин	миллиграмм	-	74,86	
355.	Феррук Лек амп. 50 мг 2 мл № 50 в/м	миллилитр	0,26	-	
356.	Фестал 192 мг драже № 100	миллиграмм	247,21	-	
357.	Физиотенз табл. 0,2 № 14	миллиграмм	0,01	-	
358.	Флуимуцил амп. 3,0 № 5	миллилитр	0,24	-	
359.	Фориклин-Софт 0,5 л	миллилитр	386,27	-	
360.	Форисепт-Софт 0,5 л	миллилитр	38,63	-	
361.	Форэкс хлор ди- солид 1 кг табл.	килограмм	25,75	-	
362.	Форэкс хлор Комплит фл. 5 л	миллилитр	38,63	-	
363.	Фосфоглив 2,5 г для пр. раствора для в/в № 5	грамм	0,10	-	

1	2	3	4	5	6
364.	Фосфоглив капсулы № 50	миллиграмм	26,39	-	
365.	Фосфоглив порошок 2,5 г № 5 фл.+ р-ль 10 мл	миллилитр	0,94	-	
366.	Фуразолидон табл. 50 мг	миллиграмм	7,73	-	
367.	Фурасемид табл. 40 мг № 50	миллиграмм	8,58	15,00	
368.	Фуросемид раствор 2 мл № 10	миллилитр	4,32	-	
369.	Хлоргексидин 100 мл 0,05 %	миллилитр	4,95	-	
370.	Хлоропирамин 20 мг 8 мл № 5	миллиграмм	2,60	-	
371.	Хлорпромазин	миллиграмм	-	130,71	
372.	Хлорпротиксен	миллиграмм	-	65,36	
373.	Церебролизин	грамм	-	1,68	
374.	Церебро раствор 25 % 4 мл № 5	миллилитр	0,32	-	
375.	Церетон 250 мг/4мл № 5	миллилитр	0,17	-	
376.	Церукал 5 мг/мл	миллилитр	0,14	-	
377.	Церукал табл. 10 мг 50 шт.	миллиграмм	1,65	-	
378.	Цефтриаксон 1 г 1 шт. в упак. для пригот. раствора	грамм	214,62	-	
379.	Цефтриаксон 1 мл	миллилитр	0,32	-	
380.	Цианокобаламин раствор для ин. 0,5 мг/мл 1 мл	грамм	0,39	0,39	
381.	Циклодол табл. 2 мг 50 шт. в упак.	миллиграмм	0,44	-	
382.	Ципрофлоксацин табл. 500 мг 10 шт. в упак.	миллиграмм	27,47	-	
383.	Цитофлавин раствор для ин. в/в амп. 10 мл	миллилитр	1,72	-	
384.	Чистея-мыло а/бакт. 0,45 л	литр	0,01	-	
385.	Шапочка одноразовая	штука	17,17	-	
386.	Шприц одноразовый стерильный 10 мл 100 шт.	штука	5,14	-	
387.	Шприц одноразовый	штука	0,21	-	

1	2	3	4	5	6
	вый стерильный 1 мл				
388.	Шприц одноразо- вый стерильный 2 мл	штука	11,36	60,00	
389.	Шприц одноразо- вый стерильный 5 мл	штука	9,51	60,00	
390.	Шприц одноразо- вый стерильный 20 мл	штука	0,97	-	
391.	Шприц одноразо- вый стерильный 150 мл	штука	0,09	-	
392.	Элзепам раствор 1 мг/мл 1 мл № 10	миллилитр	0,17	-	
393.	Элзепам табл. 1 мг № 50	миллиграмм	1,62	-	
394.	Эналаприл 10 мг табл. № 20	миллиграмм	14,29	-	
395.	Эссенциале рас- твор 250 мг/5 мл	миллилитр	0,52	-	
396.	Эссенциале форте Н капсул. 300 мг	миллиграмм	77,25	-	
397.	Этамзилат рас- твор для в/в и в/м введения 125 мг/мл амп. 2 мл № 10	миллилитр	2,58	-	
398.	Этиловый спирт 90%	грамм	-	70,00	приказ Минздрава СССР от 30 августа 1991 г. № 245
399.	Этиловый спирт 70 % 100 мл	миллилитр	18,94	-	«О нормативах потребле- ния этилового спирта для
400.	Этосуксимид	грамм	-	1,43	учреждений здравоохране- ния, образования и соци-
401.	Эуфиллин 150 мг 20 шт. в упак.	миллиграмм	197,77	-	ального развития»
402.	Эуфиллин амп. 2,4 % 10 мл № 10	миллилитр	4,99	-	

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

1.	Сорочка (майка)	штука	-	0,24	приказ Минздрава СССР от
2.	Трусы (трико, каль- соны)	штука	-	0,31	15 сентября 1988 г. № 710
3.	Колпак (косынка) для больных	штука	-	0,09	оснащения мягким инвен- тарем больниц, диспансе-
4.	Простыня	штука	0,25	0,24	ров, родильных домов, ме-
5.	Пододеяльник	штука	0,07	0,16	дико-санитарных частей,

1	2	3	4	5	6
6.	Подстилка (пеленка)	штука	0,21	0,64	поликлиник, амбулаторий»
7.	Наволочка подушечная верхняя	штука	0,14	0,18	
8.	Наволочка подушечная нижняя	штука	0,08	0,12	
9.	Наволочка тюфячная	штука	0,04	-	
10.	Полотенце для больных	штука	0,12	0,15	
11.	Матрац	штука	0,02	0,04	
12.	Подушка перовая	штука	0,01	0,02	
13.	Одеяло теплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	0,02	0,03	
14.	Одеяло летнее (байковое)	штука	0,02	0,06	
15.	Мешки вещевые	штука	-	0,01	
16.	Мешки для хранения белья больного	штука	0,02	0,04	
17.	Полотенце посудное	штука	0,01	0,02	
18.	Халат-накидка для посетителей	штука	0,01	0,03	
19.	Халат (пижама) теплый	штука	0,05	0,14	
20.	Халат (пижама) летний	штука	0,05	0,14	
21.	Халат хлопчатобумажный	штука	0,17	0,28	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»
22.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	0,17	0,28	
23.	Полотенце для персонала	штука	0,17	0,28	

\* 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.

\*\* Натуральные нормы оснащения мягким инвентарем установлены для детского населения с учетом количества коек для детей в возрасте от 1 до 3 лет, от 3 до 7 лет, от 7 до 15 лет (6, 5 и 14 коек соответственно).

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

Первый заместитель министра



А.А.Пучков

## Приложение 9

к приказу министерства здравоохранения  
Ставропольского края  
от 20 мая 2016 г. № 01-05/369

### ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на оказание государственной услуги «Санаторно-курортное лечение с заболеваниями костно-мышечной системы и соединительной ткани в стационарных условиях» (единица объема – койко-день)

(уникальный номер реестровой записи – 08213000200500001002100)

№ 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 койко-день)

1.1.	Врачебный персонал	час	0,96	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	0,28	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	1,48	штатное расписание медицинской организации, подведомственной министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год (далее – минздрав края); производственный календарь на 2016 год

1	2	3	4	5
1.4.	Воспитатели	час	0,14	приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 22 декабря 2014 г. № 1601 «О продолжительности рабочего времени (нормах часов педагогической работы за ставку заработной платы) педагогических работников и о порядке определения учебной нагрузки педагогических работников, оговариваемой в трудовом договоре»; 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 продуктов питания (на один койко-день)

##### 2.1.1. Для взрослых, находящихся на санаторно-курортном лечении

1.	Хлеб ржаной (отрубный)	грамм	75	приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 5 августа 2003 г. № 330 «О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации» (далее – приказ Минздрава России № 330); приказ минздрава края от 14 ноября 2011 г. № 01-05/747 «Об утверждении рекомендуемых нормативов в учреждениях здравоохранения Ставропольского края»
2.	Хлеб пшеничный	грамм	100	
3.	Мука пшеничная	грамм	25	
4.	Крахмал картофельный	грамм	5	
5.	Макаронны, вермишель	грамм	10	
6.	Крупы (гречневая, овсяная, манная, пшеничная, перловая, пшеничная, рис); бобовые (горох, фасоль, чечевица и другие)	грамм	48	
7.	Картофель (среднегодовая норма)	грамм	160	
8.	Другие овощи, из них:			
8.1.	капуста белокочанная	грамм	88	
8.2.	морковь (среднегодовая норма)	грамм	60	
8.3.	свекла (среднегодовая норма)	грамм	29	
8.4.	лук репчатый	грамм	10	
8.5.	лук зеленый, зелень и корень петрушки, сельдерея	грамм	10	

1	2	3	4	5
8.6.	петрушка, укроп, сельдерей	грамм	8	
8.7.	огурцы, помидоры (тыква, кабачки, редис, салат зеленый и другие)	грамм	75	
8.8.	капуста квашеная, огурцы соленые, помидоры соленые, овощи закусочные консервы, грибы соленые	грамм	15	
8.9.	горошек зеленый консервированный, кукуруза консервированная	грамм	15	
9.	Фрукты свежие, ягоды	грамм	125	
10.	Сухофрукты (компот, изюм, чернослив, курага), орехи	грамм	13	
11.	Шиповник сушеный	грамм	10	
12.	Соки фруктовые, овощные, компоты консервированные	грамм	125	
13.	Говядина (вырезка), субпродукты (печень, почки, язык)	грамм	75	
14.	Куры (индейка)	грамм	29	
15.	Колбаса вареная (диабетическая, диетическая, докторская), ветчина, сосиски, сардельки	грамм	5	
16.	Рыба свежая, свежемороженая	грамм	70	
17.	Сельдь	грамм	8	
18.	Рыба красная, севрюга (осетр)	грамм	4	
19.	Икра зернистая	грамм	3	
20.	Морепродукты:			
20.1	морская капуста, икра рыбная	грамм	8	
20.2	кальмары, креветки, трепанги, мидии, крабы	грамм	17	
21.	Творог	грамм	41	
22.	Сметана, сливки	грамм	15	
23.	Сыр, брынза	грамм	5	
24.	Яйцо куриное	штука	0,5	
25.	Кефир, йогурт, ряженка, простокваша, ацидофилин	грамм	52	

1	2	3	4	5
26.	Молоко	грамм	159	
27.	Масло сливочное	грамм	25	
28.	Масло растительное	грамм	15	
29.	Майонез	грамм	2,5	
30.	Сахар	грамм	25	
31.	Варенье, джем, мед пчелиный, вафли, печенье, пастила, зефир, конфеты	грамм	10	
32.	Чай	грамм	1	
33.	Кофе, какао	грамм	0,5	
34.	Вода питьевая	грамм	100	
35.	Желатин	грамм	0,5	
36.	Дрожжи прессованные	грамм	1	
37.	Соль	грамм	5	
38.	Томат-паста, томат-пюре	грамм	2,5	
39.	Специи, сода, лимонная кислота	грамм	0,3	

2.1.2. Для детей, находящихся на санаторно-курортном лечении\*\*

1.	Хлеб ржаной	грамм	62	приказ Минздрава России
2.	Хлеб пшеничный	грамм	87	№ 330;
3.	Мука пшеничная	грамм	26	приказ минздрава края от
4.	Мука картофельная	грамм	1	14 ноября 2011 г. № 01-05/747
5.	Крупы, бобовые, макаронные изделия	грамм	36	«Об утверждении рекомендуемых нормативов в учреждениях здравоохранения Ставропольского края»
6.	Картофель	грамм	162	
7.	Овощи разные и зелень	грамм	187	
8.	Фрукты свежие	грамм	115	
9.	Фрукты сухие	грамм	10	
10.	Сок фруктовый	грамм	100	
11.	Мясо 1 категории (в том числе субпродукты)	грамм	83	
12.	Птица 1 категории	грамм	20	
13.	Колбасные изделия	грамм	11	
14.	Сельдь, икра	грамм	4	
15.	Рыба (филе)	грамм	27	
16.	Морепродукты	грамм	9	
17.	Творог 9 %	грамм	29	
18.	Сметана	грамм	7	
19.	Сыр	грамм	5	
20.	Яйцо куриное	штука	0,5	
21.	Молоко, кефир и другие кисломолочные продукты	грамм	275	

1	2	3	4	5
22.	Масло сливочное	грамм	23	
23.	Масло растительное	грамм	6	
24.	Сахар	грамм	36	
25.	Кондитерские изделия	грамм	11	
26.	Чай	грамм	0,5	
27.	Кофе злаковый, какао порошок	грамм	1,7	
28.	Дрожжи	грамм	0,5	
29.	Соль, специи	грамм	4	

2.2. Приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, рентген-пленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария (на 1000 койко-дней)

#### 2.2.1. Лекарственные препараты

1.	Адреналин 1 мл	миллилитр	0,45	на уровне среднего фактического расхода в расчете на 1000 койко-дней за 2013-2015 годы
2.	Азитромицин 250 мг	миллиграмм	68,18	
3.	Активированный уголь 250 мг	миллиграмм	1136,42	
4.	Аминофиллин в ампулах раствор 2,4 % 10 мл	миллилитр	22,96	
5.	Аммиака раствор 10 % 10 мл	миллилитр	9,09	
6.	Амоксиклав 625 мг	миллиграмм	142,05	
7.	Анальгин 500 мг	миллиграмм	1136,42	
8.	Андипал 310 мг	миллиграмм	281,83	
9.	Антигриппин макс 300 мг	миллиграмм	13,64	
10.	Арбидол 100 мг	миллиграмм	196,98	
11.	Аскорбиновая кислота порош 500 мг	грамм	83,87	
12.	Атропин раствор 0,1 % 1 мл	миллилитр	0,47	
13.	АЦЦ 100 мг	миллиграмм	45,46	
14.	Бахилы одноразовые	штука	136,37	
15.	Бисептол 480 мг	миллиграмм	436,38	
16.	Борная кислота спиртовой раствор 3 % 20 мл	миллилитр	4,55	
17.	Бриллиантовая зелень спиртовой раствор 3 % 20 мл	миллилитр	45,46	
18.	Бромгексин 8 мг	миллиграмм	9,09	
19.	Вазелин 30 г	грамм	104,55	
20.	Валосердин 25 мл	миллилитр	22,73	
21.	Виброцил 15 мл	миллилитр	0,68	

1	2	3	4	5
22.	Визин глазные капли 15 мл	миллилитр	2,05	
23.	Гастал 800 мг	миллиграмм	1745,53	
24.	Гентамицин 4 % 2,0 мл	миллилитр	0,76	
25.	Гипотазид 25 мг	миллиграмм	22,73	
26.	Глицин 25 мг	миллиграмм	56,82	
27.	Губка гемостатическая кровоостанавливающая 50x50	штука	0,45	
28.	Дезсредства	литр	5,95	
29.	Декстроза раствор 40 % 20 мл	миллилитр	4,09	
30.	Деринат капли 10 мл	миллилитр	0,61	
31.	Дибазол 2 мг	миллиграмм	2,12	
32.	Дибазол раствор 1 % 5 мл	миллилитр	11,53	
33.	Диклофенак 3,0 мл	миллилитр	4,55	
34.	Димедрол 1 % 1 мл	миллилитр	2,27	
35.	Дротаверин раствор 2 % 2 мл	миллилитр	1,97	
36.	Емкости для сбора ост- рых и колющих пред- метов	штука	12,12	
37.	Ибуклин 225 мг	миллиграмм	613,66	
38.	Ингаверин детский 60 мг	миллиграмм	95,46	
39.	Йод 10 мл	миллилитр	4,55	
40.	Кальция глюконат 10 % 10 мл	миллилитр	2,27	
41.	Кальция хлорид 10 % 10 мл	миллилитр	2,27	
42.	Каптоприл 25 мг	миллиграмм	68,18	
43.	Кетарол 10 мг	миллиграмм	27,27	
44.	Корвалол 25,0 мл	миллилитр	21,21	
45.	Кордиамин 25 % 2,0 мл	миллилитр	1,82	
46.	Кордиамин 25,0 мл	миллилитр	2,27	
47.	Креон 1000 единиц 2 мг	миллиграмм	5,45	
48.	Лазикс 2 мл	миллилитр	0,61	
49.	Левомеколь мазь 10 г	миллиграмм	454,57	
50.	Лизобакт 30 мг	миллиграмм	50,00	
51.	Лиотон гель 50 г	грамм	3,79	
52.	Маалокс 400 мг	миллиграмм	363,65	
53.	Магния сульфат рас- твор 25 % 10 мл	миллилитр	10,61	
54.	Мазь бутадиононая	грамм	18,18	
55.	Мазь гидрокортизоно- вая	грамм	9,09	
56.	Мазь оксолиноная	грамм	2,27	

1	2	3	4	5
57.	Маска трехслойная одноразовая	штука	257,59	
58.	Мезим-форте 125 мг	миллиграмм	606,09	
59.	Метамизол раствор 50 % 2 мл	миллилитр	4,55	
60.	Мешки для сбора отходов группы 3 10 л 30 x 30	штука	45,46	
61.	Мешки для сбора отходов группы 3 10 л 50 x 50	штука	75,76	
62.	Найз 100 мг	миллиграмм	90,91	
63.	Наконечники для клизм одноразовые	штука	75,76	
64.	Настойка валерианы 25 мл	миллилитр	3,79	
65.	Натрия хлорид раствор 0,9 % 10 мл	миллилитр	13,64	
66.	Натрия хлорид раствор 10 % 200 мл	миллилитр	0,45	
67.	Нафазолин капли 0,1 % 10 мл	миллилитр	6,82	
68.	Нитроглицерин 0,5 мг	миллиграмм	0,45	
69.	Нифедипин 0,01 мг	миллиграмм	22,73	
70.	Новиган 400 мг	миллиграмм	18,18	
71.	Нолипрел 5 мг	миллиграмм	18,18	
72.	Панкреатин 250 мг	миллиграмм	681,85	
73.	Пантенол аэрозоль 30 г	грамм	4,55	
74.	Папаверин 2 мл	миллилитр	6,06	
75.	Папазол 6 мг	миллиграмм	5,45	
76.	Парацетомол 500 мг	миллиграмм	757,61	
77.	Пенталгин 525 мг	миллиграмм	477,29	
78.	Перчатки нестерильные	штука	39,40	
79.	Перчатки одноразовые	штука	90,91	
80.	Перчатки стерильные	штука	136,37	
81.	Преднизолон 30 мг	миллиграмм	12,27	
82.	Презервативы для УЗИ	штука	13,64	
83.	Салфетка спиртовая 3 x 6,5 см	штука	90,91	
84.	Смекта 3 г	грамм	3,64	
85.	Сульфацил натрия (капли глазные) 1,5 мл	миллилитр	0,23	
86.	Супрастин 25 мг	миллиграмм	30,30	
87.	Супрастин 2 мл	миллилитр	0,91	
88.	Таблетки от кашля 6,7 мг	миллиграмм	203,04	
89.	Трокзевазин гель 40 г	грамм	3,64	

1	2	3	4	5
90.	Фурациллин 20 мг	миллиграмм	68,18	
91.	Цветы ромашки паке- тированные № 20	упаковка	1,82	
92.	Цитрамон 500 мг	миллиграмм	378,81	
93.	Шапочки одноразовые	штука	27,27	
94.	Шпатели одноразовые	штука	83,34	
95.	Шприц Жане однора- зовый 150 г	штука	0,76	
96.	Шприцы одноразовые от 2 мл до 20 мл	штука	30,30	
97.	Эналаприл 10 мг	миллиграмм	9,09	

### 2.2.2. перевязочные средства и спирт

1.	Бинты марлевые меди- цинские стерильные	штука	182,54	приказ Министерства здраво- охранения СССР (далее – Минздрав СССР) от 28 авгу- ста 1985 г. № 1145 «Об утвер- ждении Временных нормати- вов потребления перевязоч- ных средств для лечебно-про- филактических и аптечных учреждений»
2.	Бинты марлевые меди- цинские нестерильные	штука	184,13	
3.	Бинты марлевые, всего, в том числе:	штука	366,67	
3.1.	малых размеров (ши- риной до 8,5 см);	штука	17,46	
3.2.	средних размеров (ши- риной 10–12 см);	штука	139,68	
3.3.	больших размеров (шириной 14–16 см)	штука	209,53	
4.	Вата медицинская гиг- роскопическая кипная	килограмм	5,24	
5.	Вата нестерильная	грамм	714,29	
6.	Вата стерильная	грамм	1031,75	
7.	Вата хирургическая нестерильная	грамм	873,02	
8.	Вата хирургическая стерильная	грамм	238,10	
9.	Марля медицинская	метр	333,33	
10.	Салфетки марлевые медицинские стериль- ные, большие размер 70 x 68 см	штука	7,94	
11.	Салфетки марлевые медицинские стериль- ные, малые размер 16 x 14 см	штука	317,46	
12.	Лейкопластырь разных размеров	штука	3,41	
13.	Лейкопластырь бакте- рицидный 4 x 25 см	штука	1,75	
14.	Этиловый спирт	грамм	2222,22	приказ Минздрава СССР от 30 августа 1991 г. № 245

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

«О нормах потребления этилового спирта для учреждений здравоохранения, образования и социального обеспечения»

### 2.2.3. Клинико-диагностическая лаборатория

1.	Изотонический разбавитель	литр	4,55	на уровне среднего фактического расхода в расчете на
2.	Лизирующий раствор	литр	0,17	1000 койко-дней за
3.	Промывающий раствор	литр	0,17	2013-2015 годы
4.	Набор реагентов для определения мочевой кислоты	набор на 100 исслед.	0,05	
5.	Набор реагентов для определения глюкозы в крови	набор на 100 исслед.	0,11	
6.	Набор реагентов для определения билирубина в сыворотке крови	набор на 100 исслед.	0,05	
7.	Набор реагентов для определения креатинина в крови и моче	набор на 100 исслед.	0,05	
8.	Набор реагентов для определения мочевины	набор на 100 исслед.	0,09	
9.	Набор реагентов для определения общего белка	набор на 100 исслед.	0,09	
10.	Техпластин-тест	набор на 100 исслед.	0,14	
11.	Набор реагентов для определения активности крови (АСТ, АЛТ)	набор на 100 исслед.	0,18	
12.	Фибриноген-тест	набор на 100 исслед.	0,05	
13.	Набор реагентов для определения щелочной фосфатазы в крови	набор на 100 исслед.	0,09	
14.	Белок-новатест полоски для полуколичественного метода	штука	13,64	
15.	Тест-полоски определения кислотности, содержания белка	штука	28,79	
16.	Емкости для сбора колющих и режущих предметов 0,5 л	штука	7,58	
17.	Кровь контрольная для гематологического	штука	0,09	

1	2	3	4	5
	аппарата			
18.	Перчатки одноразовые стерильные	штука	45,46	
19.	Предметные стекла	штука	22,73	
20.	Пробирки из боросиликатного стекла	штука	113,64	
21.	Пробирки конические мерные	штука	136,37	
22.	Система для взятия крови	штука	90,91	
23.	Шапочка одноразовая	штука	13,64	

#### 2.2.4. Гинекологический кабинет

1.	Дезинфицирующее средство	литр	0,68	на уровне среднего фактического расхода в расчете на 1000 койко-дней за 2013-2015 годы
2.	Зеркало гинекологическое	штука	0,45	
3.	Корнцанг	штука	0,45	
4.	Крафт-пакеты	штука	31,82	
5.	Ложка фолькмана	штука	0,18	
6.	Маски	штука	18,18	
7.	Пакеты для медицинских отходов	штука	45,46	
8.	Перчатки стерильные	штука	45,46	
9.	Пинцеты	штука	0,91	
10.	Предметные стекла	штука	22,73	
11.	Расширитель шейки матки	штука	0,45	

#### 2.2.5. Массажный кабинет

1.	Крем массажный 75 г	грамм	947,01	на уровне среднего фактического расхода в расчете на 1000 койко-дней за 2013-2015 годы
2.	Масла массажные ароматизированные 10 мл	миллилитр	90,16	
3.	Гели с растительными экстрактами для массажа 50 г	грамм	318,20	

#### 2.2.6. Отоларингологический кабинет

1.	Беротек раствор 10 мл	миллилитр	0,45	на уровне среднего фактического расхода в расчете на 1000 койко-дней за 2013-2015 годы
2.	Воронка носовая	штука	1,36	
3.	Воронка ушная	штука	1,36	
4.	Дезинфицирующие салфетки	штука	59,09	
5.	Дезсредство	литр	0,68	
6.	Зонд для смазывания зева	штука	0,20	

	2	3	4	5
7.	Зонд ушной	штука	0,09	
8.	Крафт-пакеты для авто-клавирувания	штука	60,61	
9.	Лазолван 100 мл	миллилитр	4,55	
10.	Маски одноразовые	штука	13,64	
11.	Масло персиковое 25 мл	миллилитр	113,64	
12.	Масло персиковое 25 мл	миллилитр	113,64	
13.	Пакеты для медицинских отходов	штука	13,64	
14.	Перчатки стерильные	штука	45,46	
15.	Пинцет закругленный	штука	0,05	
16.	Пинцет ушной	штука	0,05	
17.	Раствор нафтизина 1 % 10 мл	миллилитр	8,33	
18.	Раствор адреналина 1 % 1 мл	миллилитр	0,45	
19.	Раствор диоксидина 1 % 1 мл	миллилитр	1,36	
20.	Раствор протаргола 2 % 100 мл	миллилитр	77,28	
21.	Физраствор 0,9 % 200 мл	миллилитр	45,46	
22.	Шпатели металлические	штука	2,73	
23.	Шприц Жане (стекло)	штука	0,09	

#### 2.2.7. Стоматологический кабинет

1.	Бахилы одноразовые	штука	45,46	на уровне среднего фактического расхода в расчете на 1000 койко-дней за 2013-2015 годы
2.	Белодез 3 % 100 мл	миллилитр	9,09	
3.	Валики	штука	68,18	
4.	Воск базисный 500 г	грамм	22,73	
5.	Гель для травления эмали	шприц	0,09	
6.	Гиалудент	шприц	0,09	
7.	Глассин	упаковка	0,09	
8.	Даймонд Брайт Флоу	шприц	0,09	
10.	Емкость контейнер для дезинфекции и утилизации острого инструментария	штука	13,64	
11.	Жидкость для антисептической обработки корневых каналов 13 мл	миллилитр	1,77	
12.	Жидкость для обработки корневых каналов 10 мл	миллилитр	0,91	
13.	Жидкость для сушки корневых каналов 13 мл	миллилитр	1,77	
14.	Зажим	штука	0,23	
15.	Защитная маска для лица	штука	22,73	
16.	Ионосит	шприц	0,09	
17.	Кальсепт	упаковка	0,09	
18.	Кофеин 20 % 1 мл	миллилитр	0,45	

1	2	3	4	5
19.	Крафт-пакеты для автоклавирования с индикатором	штука	45,46	
20.	Крючки	штука	3,18	
21.	Маска	штука	13,64	
23.	Матрицы	штука	13,64	
24.	Одноразовые пластиковые стаканчики	штука	272,74	
25.	Одноразовые химические полоски для тестов	штука	22,73	
26.	Перчатки стерильные	штука	45,46	
27.	Салфетки (фартуки для пациентов)	штука	22,73	
28.	Салфетки (чехлы для подголовников)	штука	22,73	
29.	Салфетки дезинфицирующие	штука	90,91	
30.	Скандонест капсула	упаковка	0,05	
31.	Хлоргексидин 100 мл	миллилитр	4,55	
32.	Экобриз антисептик жидкость 1 л	миллилитр	227,28	
33.	Эуфиллин 2,4 % 10 мл	миллилитр	4,55	

2.3. Приобретение мягкого инвентаря, санитарной одежды и санитарной обуви (на 1000 койко-дней)\*\*\*

1.	Простыня	штука	9,17	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	4,75	
3.	Подстилка (пеленка)	штука	1194	
4.	Наволочка подушечная верхняя	штука	10,13	
5.	Наволочка подушечная нижняя	штука	6,20	
6.	Полотенце для больных	штука	10,61	
7.	Матрац	штука	1,36	
8.	Подушка перовая	штука	0,86	
9.	Одеяло теплое (шерстяное, полушерстяное)	штука	1,26	
10.	Одеяло летнее (байковое)	штука	1,72	
11.	Мешки вещевые	штука	0,26	
12.	Полотенце посудное	штука	0,79	

1	2	3	4	5
13.	Халат хлопчатобумажный	штука	2,98	приказ Минздрава СССР от 29 января 1988 г. № 65
14.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	2,98	«О введении отраслевых норм бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и других средств индивидуальной защиты, а также норм санитарной одежды и санитарной обуви»
15.	Полотенце для персонала	штука	2,98	
16.	Тапочки	пара	0,34	

3. Иные затраты, непосредственно связанные с оказанием государственной услуги  
(на один койко-день)

3.1. Проведение бальнеолечения

Процедуры водогрязелечения (ванны, подводный душ-массаж, грязь)	условная физиотерапевтическая единица (8 мин.)	2,06	приказ Минздрава СССР от 21 декабря 1984 г. № 1440 «Об утверждении условных единиц на выполнение физиотерапевтических процедур, норм времени по массажу, положений о физиотерапевтических подразделениях и их персонале»;
			метод наиболее эффективного учреждения – государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Краевой санаторий для детей с родителями «Горячий ключ»

3.2. Анализы и исследования, необходимые для оказания государственной услуги, проводимые по договору (контракту) сторонними организациями

Процедуры водолечения (радоновые ванны)	условная физиотерапевтическая единица (8 мин.)	0,30	приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации (далее – Минздравсоцразвития России) от 22 ноября 2004 г. № 208 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (дорсопатии, спондилопатии, болезни мягких тканей, остеопатии и хондропатии)»;
---	--	------	--

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

приказ Минздравсоцразвития России от 22 ноября 2004 г. № 227 «Об утверждении стандарта санаторно-курортной помощи больным с болезнями костно-мышечной системы и соединительной ткани (артропатии, инфекционные артропатии, воспалительные артропатии, артрозы, другие поражения суставов)»

### 3.3. Бесплатная выдача молока работникам, занятым на работах с вредными условиями труда

Молоко	литр	0,10	приказ Минздравсоцразвития России 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»
--------	------	------	--

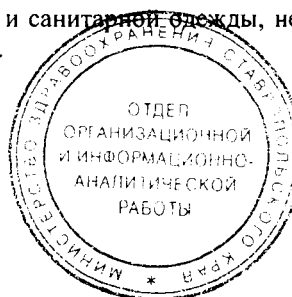
\* В графе 5 «Способ определения натуральной нормы» указываются нормативные правовые акты (вид, дата, номер, название), в том числе ГОСТы, СНИПы, СанПиНы, стандарты, порядки и регламенты (паспорта) оказания государственной услуги, содержащие натуральные нормы, либо при их отсутствии метод, в соответствии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

\*\* Среднесуточные натуральные нормы по продуктам питания на единицу государственной услуги определены для детей в возрасте 4-6 лет, 7-10 лет и 11-17 лет (10, 31 и 59 процентов соответственно) при длительности санаторного лечения 21 день

\*\*\* Натуральные нормы оснащения мягким инвентарем определены с учетом количества коек для взрослых и детей в возрасте 15-17 лет (33 койки и 5 коек соответственно), а также для детей в возрасте от 4 до 7 лет и от 7 до 15 лет (4 и 24 койки соответственно).

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

Первый заместитель министра



А.А. Пучков