



# МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ Ставропольского края

## ПРИКАЗ

16 мая 2016 г. Г. Ставрополь № 01-05/337

О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 21 декабря 2011 г. № 01-05/812 «Об утверждении Порядка определения расчетно-нормативных затрат на выполнение медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края государственной работы «Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов»

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 21 декабря 2011 г. № 01-05/812 «Об утверждении Порядка определения расчетно-нормативных затрат на выполнение медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края (далее соответственно – министерство, медицинские организации) государственной работы «Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов» (с изменениями, внесенными приказами министерства от 21 февраля 2014 г. № 01-05/71, от 22 апреля 2015 г. № 01-05/230, от 16 октября 2015 г. № 01-05/771 и от 29 марта 2016 г. № 01-05/146) и приложение к нему следующие изменения:

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

1.2. Преамбулу к Приказу после слов «В соответствии с» дополнить словами «приказом Министерства здравоохранения Российской Федерации от 25 июня 2015 г. № 366н «Об утверждении Общих требований к определению нор-

мативных 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» (далее – Общие требования) и».

1.3. Пункты 1 и 2 Приказа считать соответственно пунктами 3 и 4.

1.4. Дополнить Приказ пунктами 1 и 2 следующего содержания:

«1. Установить значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на выполнение государственной работы «Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов» (единица объема – литр цельной крови) согласно приложению 1 к настоящему приказу.

2. Нормативные затраты на выполнение данной государственной работы, определяемые настоящим приказом с соблюдением Общих требований, применяются при расчете объема субсидии на финансовое обеспечение выполнения государственного задания медицинских организаций, 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 знаком «приложению 2».

1.6. Приложение «Порядок определения расчетно-нормативных затрат на выполнение медицинскими организациями государственной системы здравоохранения Ставропольского края государственной работы «Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов» считать приложением 2 (далее – приложение 2).

1.7. В приложении 2:

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

«2. Значения натуральных норм, необходимых для определения базового норматива затрат на единицу госработы, приведены в приложении 1 к настоящему приказу по группам затрат, непосредственно связанных с выполнением медицинскими организациями госработы 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 госработы (литр цельной крови) состоит из базового норматива затрат, непосредственно связанных с выполнением госработы, и норматива затрат на общехозяйственные нужды на выполнение госработы.

4. В базовый норматив затрат, непосредственно связанных с выполнением госработы, на единицу госработы включаются:

затраты на оплату труда с начислениями на выплаты по оплате труда работников, непосредственно связанных с выполнением госработы в сфере здравоохранения, включая страховые взносы в Пенсионный фонд Российской Феде-

рации, 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 выполнения госработы с учетом срока полезного использования;

иные затраты, непосредственно связанные с выполнением госработы.

5. К базовому нормативу затрат, непосредственно связанных с выполнением госработы, применяется (при необходимости) отраслевой корректирующий коэффициент, который учитывает показатели отраслевой специфики выполнения госработы, отражающие содержание и (или) условия (формы) выполнения госработы, в том числе показатели качества госработы.

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

При отсутствии нормативных правовых актов и стандартов выполнения госработы, нормы, выраженные в натуральных показателях, определяются на основе анализа и усреднения показателей деятельности медицинских организаций за три года, предшествующих текущему финансовому году.

7. Значения базового норматива затрат, непосредственно связанных с выполнением госработы, с указанием ее наименования и уникального номера реестровой записи из ведомственного перечня утверждаются приказом министерства общей суммой, в том числе с выделением затрат на:

оплату труда с начислениями работников, непосредственно связанных с выполнением госработы;

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

8. Одновременно с утверждением значения базового норматива затрат на единицу госработы приказом министерства утверждается значение отраслевого корректирующего коэффициента (при необходимости) по госработе 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».

1.7.2. В разделе II «Методика расчета объема расчетно-нормативных затрат на выполнение госработы»:

1.7.2.1 Пункт 2 считать пунктом 9.

1.7.2.2. После пункта 9 дополнить подразделом следующего содержания:

«Порядок определения базового норматива затрат на выполнение госработы с использованием норм потребления ресурсов, выраженных в натуральных показателях, по группам затрат, непосредственно связанных с выполнением госработы

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

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

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

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

11. Нормативные затраты на единицу госработы рассчитываются по следующей формуле:

$$N_p = N_{\text{баз}} \times K_{\text{отр}} + K_{\text{плд}} \times N_{\text{общ}}, \text{ где}$$

$N_{\text{баз}}$  – базовый норматив затрат на выполнение госработы с использованием норм потребления ресурсов, выраженных в натуральных показателях, по группам затрат, непосредственно связанных с выполнением госработы;

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

$K_{\text{плд}}$  – 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;

$N_{\text{общ}}$  – нормативные затраты на общехозяйственные нужды на выполнение госработы.

Базовый норматив затрат, непосредственно связанных с выполнением госработы, рассчитывается по следующей формуле:

$$N_{\text{баз}} = N_{\text{баз}}^{\text{от}} + N_{\text{баз}}^{\text{мз}} + N_{\text{баз}}^{\text{инз}}, \text{ где}$$

$N_{\text{баз}}^{\text{от}}$  – затраты на оплату труда с начислениями работников, непосредственно связанных с выполнением госработы;

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

$N_{\text{баз}}^{\text{инз}}$  – иные затраты, непосредственно связанные с выполнением госработы.

12. Затраты на оплату труда с начислениями работников, непосредственно связанных с выполнением госработы, рассчитываются нормативным методом по следующей формуле:

$$N_{\text{баз}}^{\text{OT}} = \sum R^{\text{OT}} \times n^{\text{OT}}, \text{ где}$$

$R^{\text{OT}}$  – размер повременной (годовой, часовой) оплаты труда с начислениями (с учетом окладов (должностных окладов), ставок заработной платы, выплат компенсационного и стимулирующего характера) работников  $i$ -ой категории персонала (врачебный персонал, специалисты с высшим немедицинским образованием, средний медицинский персонал, младший медицинский персонал, прочий персонал), непосредственно связанных с выполнением госработы;

$n^{\text{OT}}$  – значение натуральной нормы рабочего времени, затрачиваемого работниками  $i$ -ой категории персонала непосредственно на выполнение госработы.

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  $i$ -ой категории персонала, непосредственно связанных с выполнением госработы, определяется исходя из годового фонда оплаты труда и годового фонда рабочего времени работников  $i$ -ой категории персонала, с применением коэффициентов индексации расходов, устанавливаемых при формировании бюджета Ставропольского края на очередной финансовый год и плановый период.

Годовой фонд оплаты труда определяется в соответствии со штатным расписанием работников медицинских организаций, подведомственных министерству, на текущий финансовый год. Годовой фонд рабочего времени работников соответствующей  $i$ -ой категории персонала (врачебный персонал, специалисты с высшим немедицинским образованием, средний медицинский персонал, младший медицинский персонал, прочий персонал), непосредственно связанных с выполнением госработы, определяется в соответствии со значениями натуральных норм на единицу госработы, установленных в приложении 1 к настоящему приказу.

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

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

$R_k^{\text{MЗ}}$  – стоимость  $k$ -ого вида материального запаса и особо ценного движимого имущества, непосредственно используемого в процессе выполнения госработы в соответствующем финансовом году;

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

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

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

В значениях натуральных норм, установленных в приложении 1 к настоящему приказу, учтен срок полезного использования санитарной одежды, непосредственно используемой в процессе выполнения госработы.

Стоимость k-ого вида материального запаса и особо ценного движимого имущества, непосредственно используемого в процессе выполнения госработы, 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 (далее – Госстат) «Средние потребительские цены на товары и услуги по Ставропольскому краю» в январе 2016 года; положений пункта 24 Общих требований.

14. Иные затраты, непосредственно связанные с выполнением госработы, в соответствии со значениями натуральных норм, установленных в приложении 1 к настоящему приказу, рассчитываются по следующей формуле:

$$N_{\text{баз}}^{\text{инз}} = \sum R^{\text{инз}} \times n^{\text{инз}}, \text{ где}$$

$R^{\text{инз}}$  – стоимость вида иной натуральной нормы, непосредственно используемой в процессе выполнения госработы в соответствующем финансовом году, которая определяется на основании данных Госстата в январе 2016 года;

$n^{\text{инз}}$  – значение вида иной натуральной нормы, непосредственно используемой в процессе выполнения госработы.

К иным затратам относятся затраты, связанные с бесплатной выдачей молока работникам медицинской организации, занятым на работах с вредными условиями труда.»

1.7.2.3. Пункты 3–6 признать утратившими силу.

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

«Порядок определения нормативных затрат на общехозяйственные нужды на выполнение единицы госработы»

1.7.2.5. Пункт 7 считать пунктом 15.

1.7.2.6. В пункте 15 слово и цифру «приложении 2» заменить словом «приложении».

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

1.7.2.8. Пункт 9 считать пунктом 17.

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

1.7.2.10. Пункты 10 и 11 считать соответственно пунктами 18 и 19.

1.7.3. Пункт 12 раздела III «Установление значений нормативных затрат на выполнение госработы» считать пунктом 20.

1.7.4. Пункты 13–15 раздела IV «Изменение значений нормативных затрат на выполнение госработы в течение финансового года» считать соответственно пунктами 21–23.

1.7.5. Приложение 1 «Группы затрат, непосредственно связанные с выполнением государственной работы «Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов» и соответствующие ей методы определения нормативных затрат, учитываемых при определении удельной расчетной стоимости предоставления в очередном финансовом году и плановом периоде единицы объема государственной работы» к Порядку признать утратившим силу.

1.7.6. Приложение 2 «Группы затрат на общехозяйственные нужды, учитываемые при определении удельной расчетной стоимости выполнения в соответствующем финансовом году единицы государственной работы «Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов» и соответствующие им методы определения нормативных затрат» к Порядку считать приложением к Порядку.

2. Признать утратившими силу:

подпункты 1.2.3.2 – 1.2.3.5 и 1.2.6 пункта 1 приказа министерства от 21 февраля 2014 г. № 01-05/71 «О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 21 декабря 2011 г. № 01-05/812 «Об утверждении Порядка определения расчетно-нормативных затрат на выполнение подведомственными министерству здравоохранения Ставропольского края государственными бюджетными учреждениями здравоохранения Ставропольского края государственной работы «Организация донорства, заготовка, переработка, хранение крови, ее компонентов и препаратов» и приложение к нему»;

подпункты 5.3.3 и 5.3.4 пункта 5 приказа министерства от 22 апреля 2015 г. № 01-05/230 «О внесении изменений в некоторые приказы министерства здравоохранения Ставропольского края по вопросам определения расчетно-нормативных затрат на оказание (выполнение) государственных услуг (работ) медицинскими организациями Ставропольского края»;

подпункты 1.3.3.1 и 1.4 пункта 1 приказа министерства от 29 марта 2016 г. № 01-05/146 «О внесении изменений в приказ министерства здравоохранения Ставропольского края от 21 декабря 2011 г. № 01-05/812 «Об утверждении Порядка определения расчетно-нормативных затрат на выполнение подведомственными министерству здравоохранения Ставропольского края медицинскими организациями Ставропольского края государственной работы «Осуществление заготовки, транспортировки, хранения и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов».

3. Контроль за выполнением настоящего приказа возложить на первого заместителя министра здравоохранения Ставропольского края Пучкова А.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 16 мая 2016 г. № 01-05/337

### ЗНАЧЕНИЯ НАТУРАЛЬНЫХ НОРМ,

необходимых для определения базового норматива затрат на выполнение государственной работы «Заготовка, хранение, транспортировка и обеспечение безопасности донорской крови и ее компонентов» (единица объема – литр цельной крови)

(уникальный номер реестровой записи – 0831010000000000006101)

№ 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 выполнением государственной работы (на литр цельной крови)			
1.1.	Врачебный персонал	час	3,76	постановление Правительства Российской Федерации от 14 февраля 2003 года № 101 «О продолжительности рабочего времени медицинских работников в зависимости от занимаемой ими должности и (или) специальности»; приказ Министерства здравоохранения Российской Федерации от 20 декабря 2012 г. № 1183н «Об утверждении номенклатуры должностей медицинских работников и фармацевтических работников»; штатное расписание работников медицинских организаций Ставропольского края, подведомственных министерству здравоохранения Ставропольского края, на 2016 год (далее соответственно – минздрав края, медицинская организация); производственный календарь на 2016 год
1.2.	Специалисты с высшим немедицинским образованием	час	0,94	
1.3.	Средний медицинский персонал	час	9,11	
1.4.	Младший медицинский персонал	час	2,91	
1.5.	Прочий персонал (аппаратчик обработки крови, аппаратчик центрифугирования)	час	0,23	

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

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

2.1. Приобретение медикаментов, перевязочных и дезинфицирующих средств, рентгенпленки и химических реактивов, расходных одноразовых материалов, медицинских изделий, медицинского инструментария (на литр цельной крови)

2.1.1. Препараты диагностические

1.	Бруцеллезный диагностикум для серологической диагностики бруцеллеза с помощью реакции агглютинации в сыворотке крови (1 уп. 4 фл. х 5 мл)	миллилитр	0,080	метод наиболее эффективного учреждения – государственного бюджетного учреждения здравоохранения Ставропольского края «Ставропольская краевая станция переливания крови» (далее – метод наиболее эффективного учреждения)
2.	Гемоглобин АГАТ – набор реагентов для определения гемоглобина в крови гемоглобинцианидным методом (4 фл. х 100 мл)	миллилитр	0,020	
3.	Набор для определения общего белка биуретовым методом (4 фл. х 100 мл)	миллилитр	0,162	
4.	Набор для определения альбумина (4 фл. х 100 мл)	миллилитр	0,081	
5.	Набор для определения активности Алат в сыворотке крови (1 набор: буфер 4 фл. х 200 мл; субстрат 4 фл. х 50 мл)	миллилитр	0,910	
6.	Общий белок – монореагент для определения общего белка в сыворотке крови биуретовым методом (контроль качества компонентов крови) (4 фл. х 100 мл)	миллилитр	0,020	
7.	Препараты для типирования групп крови (цоликлоны):			

1	2	3	4	5
7.1.	эритрогест ТМ цоликлон анти-А (1 фл. х 10 мл)	миллилитр	0,130	
7.2.	эритрогест ТМ цоликлон анти-В (1 фл. х 10 мл)	миллилитр	0,130	
7.3.	эритрогест ТМ цоликлон анти-Д-супер (1 фл. х 10 мл)	миллилитр	0,050	
7.4.	эритрогест ТМ цоликлон анти-Келл (1 фл. х 10 мл)	миллилитр	0,020	
7.5.	Набор тест-эритроциты ID DiaCell A-B-O (1 фл. х 10 мл)	миллилитр	0,012	
8.	Плазма кроличья цит- ратная сухая для реакции плазмокоагуляции при идентификации стафило- кокков (контроль качест- ва компонентов крови) (10 амп. х 1 мл)	миллилитр	0,001	
9.	Тест системы для проведения ИФА:			
9.1.	контрольная панель сы- вороток, содержащих и не содержащих антитела к вирусу гепатита С (1 фл. х 40 мл)	миллилитр	0,001	
9.2.	контрольная панель сы- вороток, содержащих и не содержащих антитела к <i>Treponema pallidum</i> (1 фл. х 40 мл)	миллилитр	0,001	
9.3.	набор для обследования Аг-Ат ВИЧ-1 и Аг-Ат ВИЧ-2 методом ИФА (1 набор 1 планшет 96 лунок)	штука	0,023	
9.4.	набор реагентов для иммуноферментного вы- явления гепатита В в сыворотке (плазме) кро- ви (1 набор 96 исследо- ваний)	штука	0,023	
9.5.	набор реагентов для иммуноферментного вы- явления иммуноглобу- линов класса G и M к	штука	0,023	

1	2	3	4	5
	вирусу гепатита С (1 набор 96 исследований)			
9.6.	набор реагентов для иммуноферментного выявления суммарных антител к <i>Treponema pallidum</i> (1 набор 96 исследований)	штука	0,023	
9.7.	набор реагентов для иммуноферментного выявления и подтверждения присутствия HbsAg (1 набор 48 исследований)	штука	0,005	
9.8.	набор реагентов для иммуноферментного выявления иммуноглобулинов классов G и M к индивидуальным белкам вируса гепатита С (core, NS3, NS4, NS5) (1 набор 24 исследования)	штука	0,002	
9.9.	набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса G к <i>Treponema pallidum</i> (1 набор 96 исследований)	штука	0,001	
9.10.	набор реагентов для иммуноферментного выявления антител класса IgM к <i>Treponeme pallidum</i> (1 набор 96 исследований)	штука	0,001	
9.11.	набор для внутрилабораторного контроля анти-ВИЧ-1 для внутрилабораторного контроля качества ИФА для оценки воспроизводимости выявления антител к ВИЧ-1 (1 набор 18 фл. x 0,5 мл)	штука	0,002	
9.12.	набор для внутрилабораторного контроля HbsAg содержащий Hbs-антиген для оценки воспроизводимости выявления Hbs-антигена (1 набор 24 фл. x 0,5 мл)	штука	0,003	

1	2	3	4	5
9.13.	набор для внутрилабораторного контроля анти-ВГС, содержащий антитела к гепатиту С, для оценки воспроизводимости выявления антител к гепатиту С (1 набор 24 фл. х 0,5 мл)	штука	0,003	
9.14.	набор для внутрилабораторного контроля антилюис, содержащий антитела к возбудителю сифилиса для оценки воспроизводимости выявления антител <i>Tropema pallidum</i> (1 набор 24 фл. х 0,5 мл)	штука	0,003	
9.15.	набор реагентов для определения ассоциированных с сифилисом реактивных антител в сыворотке (плазме) крови доноров (1 фл. 40 мл)	миллилитр	0,001	
9.16.	стандартная панель сывороток для контроля чувствительности и специфичности иммуноферментных тест-систем для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 1 типа (1 фл. 40 мл)	миллилитр	0,004	
9.17.	стандартная панель сывороток для контроля чувствительности и специфичности иммуноферментных тест-систем для выявления антител к вирусу иммунодефицита человека 2 типа (1 фл. 40 мл)	миллилитр	0,004	
9.18.	стандартная панель сывороток, содержащих антиген р24 ВИЧ-1 в различных концентрациях (1 фл 40 мл)	миллилитр	0,004	
9.19.	панель сывороток, содержащих разные субтипы и мутантные формы HbsAg (1 фл. 40 мл)	миллилитр	0,001	

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

2.1.2. Препараты диагностические (реагенты) микробного и вирусного происхождения; наборы диагностические

1.	Гемоглобинцианид, набор калибровочных растворов гемоглобинцианида для контроля определения гемоглобина в компонентах донорской крови (4 амп. х 5 мл)	миллилитр	0,001	метод наиболее эффективного учреждения
2.	ГРМ-агар – питательный агар для культивирования микроорганизмов сухой - для выделения энтеробактерий, синегнойной палочки, стафилококка (контроль качества компонентов крови) (1фл. х 250 г)	грамм	0,013	
3.	Диагностические препараты для иммуногематологического исследования крови:			
3.1.	набор реагентов для проведения скрининга и идентификации антител (6 микропланшетов по 32 теста)	штука	0,002	
3.2.	набор магнитизированных стандартных эритроцитов трех видов (1 фл. х 4,5 мл)	миллилитр	0,011	
3.3.	набор реагентов для контроля качества скрининга антител (3 фл. х 4,5 мл)	миллилитр	0,001	
4.	Диагностические препараты для автоматизированной системы иммуногематологических исследований:			
4.1.	in vitro IDDiaklon Anti-D weak (1 фл. х 5 мл)	миллилитр	0,006	
4.2.	карты ДиаКлон ABO/D перекрестная реакция (1уп. 1344 карты)	штука	1,160	
4.3.	карты ДиаКлон Rh подгруппы +K (1 уп.	штука	1,020	

1	2	3	4	5
	1344 карты)			
4.4.	карты ID Лисс Кумбс (1 уп. 1344 карты)	штука		0,610
4.5.	набор стандартных эритроцитов ID DiaCell I, II, III (10 мл)	миллилитр		0,061
4.6.	набор контрольного материала из двух образцов (базовый контроль) (16 фл. х 5 мл)	миллилитр		0,050
4.7.	набор стандартных эритроцитов ID DiaCell ABO A1, B (10 мл)	миллилитр		0,061
5.	Индикатор биологический одноразовый для контроля паровой стерилизации (5 наборов х 24 пробирки)	штука		0,006
6.	Каолин, 0,5 % суспензия (легкая фракция в физрастворе) (контроль качества компонентов крови) (14 фл. х 5 мл)	миллилитр		0,004
7.	Кальций хлористый, 0,025 М титрованный раствор (контроль качества компонентов крови) (14 фл. х 5 мл)	миллилитр		0,004
8.	Контрольная кровь для автоматического гематологического анализатора «АВАСУС» (Пара 12 Экстенд Низкий) (контроль качества компонентов крови) (24 фл. х 2,5 мл)	миллилитр		0,003
9.	Контрольная кровь для автоматического гематологического анализатора «АВАСУС» (Пара 12 Экстенд Нормальный) (контроль качества компонентов крови) (24 фл. х 2,5 мл)	миллилитр		0,003
10.	«Мультиконт-Витал» - нормальный уровень -	миллилитр		0,002

1	2	3	4	5
	лиофилизированный материал для приготовления 5 мл контрольной сыворотки (контроль качества компонентов крови) (8 фл. х 5 мл)			
11.	«Мультиконт-Витал» - патологический уровень - лиофилизированный материал для приготовления 5 мл контрольной сыворотки (контроль качества компонентов крови) (8 фл. х 5 мл)	миллилитр	0,002	
12.	Микро – Цитохромоксидаза – НИЦФ, модификация № 2 (по Ковачу) набор для определения цитохромоксидазы (контроль качества компонентов крови) (20 фл. х 10 мл)	миллилитр	0,010	
13.	Набор VIII фактора для определения VIII фактора в свежемороженой плазме (контроль качества компонентов крови) (7 фл. х 5 мл)	миллилитр	0,002	
14.	Набор реактивов для окраски по Грамму для дифференциально-диагностической окраски микроорганизмов путем последовательной обработки мазка (5 фл. х 1 мл)	штука	0,001	
15.	Плазма субстратная сухая дефицитная по VIII фактору с активностью фактора VIII менее 2% (контроль качества компонентов крови) (5 фл. х 1 мл)	миллилитр	0,001	
16.	Плазма контрольная патологическая для проведения внутрилаборатор-	миллилитр	0,001	

1	2	3	4	5
	ного контроля правильности и воспроизводимости системы реагент-анализатор со сниженным уровнем параметров гемостаза, лиофильно высушенная (контроль качества компонентов крови) (6 фл. x 1 мл)			
17.	Плазма контрольная нормальная «Плазма-Н» для проведения внутрिलाбораторного контроля правильности и воспроизводимости системы реагент-анализатор с нормальным уровнем параметров гемостаза, лиофильно высушенная (контроль качества компонентов крови) (6 фл. x 1 мл)	миллилитр	0,001	
18.	Питательная среда для обнаружения бактерий группы кишечной палочки сухая (среда Кесслера-ГРМ) (контроль качества компонентов крови) (1 фл. 250 г)	грамм	0,013	
19.	Пластина биохимическая дифференцирующая энтеробактерии (ПБДЭ) для идентификации энтеробактерий (контроль качества компонентов крови) (1 набор 20 анализов)	штука	0,001	
20.	Питательная среда для контроля стерильности сухая Тиогликолевая (контроль качества компонентов крови) (1 фл. 250 г)	грамм	0,013	
21.	Питательная среда Агар Эндо-ГРМ сухая для выделения энтеробактерий из исследуемого материала и иденти-	грамм	0,013	

1	2	3	4	5
	фикации по признаку ферментации лактозы (контроль качества компонентов крови) (1 фл. 250 г)			
22.	Питательная среда ГРМ-бульон для культивирования микроорганизмов (контроль качества компонентов крови) (1 фл. 250 г)	грамм	0,013	
23.	Расходный материал (реагенты) для системы приборов для проведения скрининга донорской крови и ее продуктов методом генамплификации нуклеиновых кислот:			
23.1.	набор тестов дискриминационных для качественного выявления ВИЧ, гепатита С и гепатита В в образцах плазмы крови человека (1 набор 96 тестов)	штука	0,003	
23.2.	набор контролей для теста (1 набор 24 контроля)	штука	0,003	
23.3.	реагент промывочный (1 канистра 5,1 л)	миллилитр	15,470	
24.	Расходный материал для гематологического анализатора:			
24.1.	изотонический разбавитель (1 канистра 20 л)	миллилитр	18,210	
24.2.	контрольная кровь с низким содержанием гематологических показателей (1 фл. х 2,5 мл)	миллилитр	0,004	
24.3.	контрольная кровь с нормальным содержанием гематологических показателей (1 фл. х 2,5 мл)	миллилитр	0,004	
24.4.	лизирующий раствор (1 канистра 1000 мл)	миллилитр	0,910	
24.5.	очищающий раствор Diatro Hupoclean (1 канистра 1000 мл)	миллилитр	0,300	

1	2	3	4	5
24.6.	очищающий раствор Diatro Cleaner (1 канистра 1000 мл)	миллилитр	0,150	
25.	Универсальная индикаторная бумага Ph 0-12 для определения Ph среды (контроль качества компонентов крови) (1уп. 100 листов)	штука	0,005	
26.	Эрилид – лиофильно высушенные фосфолипиды из мембран эритроцитов (контроль качества компонентов крови) (14 фл. х 1 мл)	миллилитр	0,001	
27.	Эмульсия яичного желтка для приготовления желточно-солевого агара (контроль качества компонентов крови) (10 фл. х 100 мл)	миллилитр	0,050	
2.1.3. Инструменты и приспособления, применяемые в медицинских целях, прочие, не включенные в другие группировки				
1.	Контейнеры полимерные строенные с антикоагулянтом (450/450/450)	штука	0,531	метод наиболее эффективного учреждения
2.	Контейнер для получения, транспортировки и хранения тромбоцитов	штука	0,035	
3.	Мешок для забора, хранения и транспортировки крови с лейкоцитарным фильтром	штука	0,253	
4.	Мешок для крови двоянный (250/200)	штука	0,126	
5.	Наборы к аппарату ультрафиолетового облучения тромбоцитов для инактивации патогенов	штука	0,071	
6.	Расходный материал для аппарата автоматического плазмафереза:			

1	2	3	4	5
6.1.	расходная система для автоматического плазмафереза в сборе (тройной)	штука	0,212	
6.2.	контейнер с раствором антикоагулянта (цитрата натрия) для процедур афереза	штука	0,212	
7.	Расходный материал для аппарата Автоферез-С:			
7.1.	расходная система однократная для аппарата автофереза	штука	0,025	
7.2.	контейнер полимерный для взятия, обработки, хранения и переливания компонентов крови для сбора плазмы объемом 1000 мл	штука	0,025	
7.3.	раствор антикоагулянт цитрат декстроза в пластиковых контейнерах (1 фл. 500 мл)	штука	0,025	
8.	Системы для сбора, хранения, фотообработки единичных доз плазмы для системы инактивации вирусов в плазме	штука	0,253	
9.	Системы полимерные с магистралями строенные (Т&В, Оптипресс)	штука	0,506	
10.	Пластины-электроды запаивающие	штука	0,395	
2.1.4. Сыворотки иммунные				
1.	Набор контрольных сывороток «Мультико-Витал» (патологический уровень) (1 набор 8 фл. х 5 мл)	миллилитр	0,004	метод наиболее эффективного учреждения
2.	Набор контрольных сывороток «Мультико-Витал» (нормальный уровень) (1 набор 8 фл. х 5 мл)	миллилитр	0,004	
2.1.5. Препараты лекарственные				
1.	Аммиак водный раствор 10 % (1 фл. 40 мл)	миллилитр	0,162	метод наиболее эффективного учреждения

1	2	3	4	5
2.	Йода раствор 5 % (1 фл. 25 мл)	миллилитр	0,025	
3.	Натрия хлорид 0,9 % 500,0 мл	миллилитр	126,429	
4.	Натрия хлорид 0,9 % 200,0 мл	миллилитр	12,643	
5.	Спирт этиловый 70 % 100,0 мл	миллилитр	30,343	
6.	Спирт этиловый 95 % 100,0 мл	миллилитр	5,057	
2.1.6. Материалы клейкие перевязочные				
1.	Лейкопластырь бактерицидный (6 см x 10 см)	штука	0,051	метод наиболее эффективного учреждения
2.	Лейкопластырь в рулоне на нетканой основе (2 см x 5 см)	штука	25,286	
2.1.7. Вата медицинская гигроскопическая				
1.	Вата нестерильная (1 уп. 250 г)	грамм	12,643	метод наиболее эффективного учреждения
2.1.8. Шприцы, иглы, катетеры, канюли и аналогичные инструменты				
1.	Игла фистульная артериовенозная	штука	0,237	метод наиболее эффективного учреждения
2.	Скарификатор	штука	1,600	
3.	Шприцы 5,0 мл	штука	0,025	
4.	Шприцы 20,0 мл	штука	0,051	
2.1.9. Изделия пластмассовые прочие				
1.	Микроковеты Нетосие 10 мкл (1 уп. 100 шт.)	штука	1,670	метод наиболее эффективного учреждения
2.	Мультикюветная кассета для биохимического анализатора (1 уп. 100 шт.)	штука	0,150	
3.	Наконечники для автоматических дозаторов «Biohit» 200 мкл (1уп. 1000 шт.)	штука	15,170	
4.	Наконечники 300 мкл для иммуноферментных исследований донорской крови (1 уп. 17280 шт.)	штука	1,750	

1	2	3	4	5
5.	Пипетка Пастера	штука	0,160	
6.	Пробирка со средой NRS 1 мл + вязкозный тупфер стерильная для взятия и транспортировки проб (контроль качества компонентов крови) (1 уп. х 50 шт.)	штука	0,700	
7.	Расходный материал (реагенты) для системы приборов для проведения скрининга донорской крови и ее продуктов методом генаmplификации нуклеиновых кислот:			
7.1.	набор устройств для пробоподготовки в коробках (1 коробка 12 пакетов, по 24 устройства в пакете)	штука	0,001	
7.2.	набор пробирок для образцов входные в коробках (1 коробка 12 пакетов, по 24 пробирки в пакете и 12 пакетов по 24 клипсы)	штука	0,001	
7.3.	набор К-наконечники (12 штативов с 36 наконечниками)	штука	0,001	
7.4.	набор К-пробирки (12 х 96)	штука	0,001	
7.5.	набор наконечников с фильтром, 1 мл (40 х 96)	штука	0,001	
8.	Устройства вакуумные с поршнем	штука	3,616	
9.	Устройство для определения скорости оседания эритроцитов (СОЭ) по методу Вестергрена	штука	0,270	
10.	Чашки Петри стерильные одноразовые прозрачные, небьющиеся полистероловые, 90x15 мл для инкубации биоматериала (контроль качества компонентов крови)	штука	0,130	

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

## 2.1.10. Средства дезинфекционные

1.	Азопирам-комплект (набор 5 фл. х 100 мл)	миллилитр	0,025	метод наиболее эффективного учреждения
2.	Бумага крепированная (1 уп. 500 листов)	лист	0,051	
3.	Дезиконт ПВ (1 уп. 100 шт.)	штука	0,005	
4.	Дезиконт Биодез-Оптима	штука	0,005	
5.	Дезиконт Форемикс МИД (1 уп. 100 шт.)	штука	0,005	
6.	Дезиконт Форитест Ф ХДС (1 уп. 100 шт.)	штука	0,005	
7.	Дезифектант Форемикс- МИД (1 фл. 1000 мл)	миллилитр	5,057	
8.	Дезинфектант Флорекс- хлор дисолид. (1 банка 1000 г)	грамм	4,046	
9.	Дезифектант Биодез-Оп- тима дезсредство (1 фл. 1000 мл)	миллилитр	5,057	
10.	Дезсредство – Спрей Софт 20 % 0,5 л	миллилитр	0,759	
11.	Крем для рук «ЮНИК рейпер» 150 мл	миллилитр	0,759	
12.	Кожный антисептик Фо- рисепт – Софт 1л	миллилитр	2,023	
13.	Мыло жидкое антисепти- ческое Фориклин – Софт (1 фл. 1л)	миллилитр	5,057	
14.	Перекиси водорода раст- вор концентрированный	грамм	12,137	
15.	Растворы для обслужива- ния анализаторов «Ево- лис» и «Хемос» (500 мл)	миллилитр	0,030	
16.	Салфетки антисептичес- кие 150 х 120 5 мл	штука	0,329	
17.	Салфетки антисептичес- кие 80 х 80 1,3 мл	штука	2,023	

1	2	3	4	5
18.	Салфетки-Дезупак из нетканого материала (1 уп. 100 шт.)	штука	0,759	
19.	Салфетки нетканые для протирания оптических поверхностей гематологического анализатора «АВАСУС» (контроль качества компонентов крови) 1000 шт.	штука	0,500	

## 2.1.11. Медицинские изделия прочие

1.	Бахилы одноразовые	пара	1,821	метод наиболее эффективного учреждения
2.	Бинты медицинские 14 см x 7 м	штука	1,770	
3.	Ведро с крышкой для медицинских отходов 12 л	штука	0,001	
4.	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария 500 мл	штука	0,025	
5.	Емкость-контейнер для сбора острого инструментария 1,5 л	штука	0,061	
6.	Клеенка медицинская на тканевой основе	сантиметр	0,228	
7.	Марлевые отрезки по 10 м	сантиметр	2,529	
8.	Маска трехслойная	штука	0,051	
9.	Пакеты для сбора медицинских отходов 500 x 600 мм	штука	0,506	
10.	Пакеты для сбора медицинских отходов 700 x 800 мм	штука	0,051	
11.	Перчатки медицинские	пара	2,149	
12.	Трубка силиконовая для венозных жгутов	грамм	0,506	
13.	Пробирки лабораторные стеклянные ПХ 16-150 для проведения микробиологических иссле-	штука	0,340	

1	2	3	4	5
	дований (контроль качества компонентов крови) (1 уп. 500 шт.)			
14.	Шапочка-берет одноразовая для донора	штука	0,101	
2.2. Приобретение санитарной одежды и санитарной обуви** (на 1000 литров цельной крови)				
1.	Халат хлопчатобумажный	штука	18,79	приказ Министерства здравоохранения 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»
2.	Колпак или косынка хлопчатобумажные	штука	18,79	
3.	Полотенце для персонала	штука	18,79	
4.	Платье хлопчатобумажное (халат) (при работе в операционных)	штука	0,66	
5.	Рубашка и брюки хлопчатобумажные (пижама) (при работе в операционных)	штука	0,42	
6.	Куртка на утепляющей прокладке	штука	0,05	
7.	Брюки на утепляющей прокладке	штука	0,05	
8.	Валенки	пара	0,04	
9.	Меховые рукавицы	пара	0,04	
10.	Шапка-ушанка	штука	0,03	
3. Иные затраты, непосредственно связанные с выполнением государственной работы (бесплатная выдача молока работникам, занятым на работах с вредными условиями труда) (на литр цельной крови)				
	Молоко	литр	0,410	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

1	2	3	4	5
				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) выполнения государственной работы, содержащие натуральные нормы, либо при их отсутствии метод, в соответствии с которым рассчитано значение натуральной нормы: метод наиболее эффективного учреждения.

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

Первый заместитель министра



А.А.Пучков