

**МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ И СОЦИАЛЬНОГО РАЗВИТИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ
(Минздравсоцразвития России)**

ПРИКАЗ

от _____ 2011 г.

№ _____

Москва

**Об утверждении методики определения размера платы
за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования,
обследования, исследования, испытания, токсикологические,
гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми
и обязательными для предоставления федеральными органами
исполнительной власти государственных услуг**

В соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829) приказываю:

1. Утвердить:

методику определения размера платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, согласно приложению № 1;

пределные размеры платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, согласно приложению № 2.

2. Признать утратившим силу приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 мая 2010 г. № 351н «Об утверждении методики определения размера платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2010 г. № 18496).

3. Контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на заместителя Министра здравоохранения и социального развития Российской Федерации А. Л. Сафонова.

Министр

Т. А. Голикова

Приложение № 1
к приказу Минздравсоцразвития России
от _____ 2011 г. № _____

**Методика определения размера платы
за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования,
обследования, исследования, испытания, токсикологические,
гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми
и обязательными для предоставления федеральными органами
исполнительной власти государственных услуг**

1. Общие положения

1.1. Настоящая Методика устанавливает единый порядок определения размера платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, осуществляемые федеральными государственными учреждениями и федеральными государственными унитарными предприятиями, находящимися в ведении Минздравсоцразвития России, а также федеральных служб и агентства, подведомственных Минздравсоцразвития России (далее - учреждения), в целях предоставления уполномоченными федеральными органами исполнительной власти государственных услуг (далее - услуги).

1.2. Целью разработки настоящей Методики является обеспечение унифицированного подхода к расчету цены на услуги, а также совершенствование оказания услуг и создание единых условий для учреждений.

II. Основные принципы формирования платы за оказание услуги

2.1. Плата за предоставление платных услуг (далее – плата) не может превышать экономически обоснованные расходы на их оказание, определенные расчетно-нормативным методом в соответствии с настоящей Методикой.

2.2. Пересмотр платы на очередной финансовый год осуществляется один раз в год с 1 апреля текущего года исходя из установленного федеральным законом о федеральном бюджете на соответствующий финансовый год и на плановый период прогнозного уровня инфляции.

2.3. В плату включаются налоги и сборы, начисляемые и уплачиваемые в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.

2.4. Расчетно-нормативные затраты за оказание услуги определяются с учетом объема работ, выполняемых при проведении санитарно-эпидемиологических экспертиз, расследований, обследований, исследований, испытаний, токсикологических, гигиенических и других видов оценок,

осуществляемых в целях предоставления уполномоченными федеральными органами исполнительной власти государственных услуг, по формуле:

$$N = Not + Npm + Nci + Non,$$

где:

Not - норматив затрат на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда;

Npm - норматив затрат на приобретение расходных материалов;

Nci - норматив затрат на коммунальные услуги и иные затраты, связанные с использованием имущества;

Non - норматив затрат на общехозяйственные нужды.

2.5. Not - норматив затрат на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда.

Норматив затрат на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда рассчитывается как произведение величины трудоемкости в человеко-часах на выполнение объема работ и средней заработной платы сотрудников, осуществляющих соответствующие процедуры.

При расчете норматива затрат на оплату труда и начислений на выплаты по оплате труда учитываются затраты на оплату труда только тех работников, которые принимают непосредственное участие в оказании платной услуги (вспомогательный, технический, административно-управленческий персонал не учитывается).

2.6. Npm - норматив затрат на приобретение расходных материалов.

Норматив затрат на приобретение расходных материалов включает в себя затраты на приобретение расходных материалов, непосредственно используемых для оказания услуг, в том числе на приобретение и доставку питательных сред, реактивов, бактериальных препаратов, лабораторных животных, дезинфицирующих и дератизационных средств, лабораторной посуды, тест-систем, спирта, других материалов.

В целях определения норматива затрат на приобретение расходных материалов, данные материалы могут выделяться по видам, типам материалов.

В случае отсутствия норм расхода, определенных для соответствующих расходных материалов, осуществляется прямая выборка расходов, производимых на каждую из услуг (исследование, проводимое в рамках ее оказания).

2.7. Nci - норматив затрат на коммунальные услуги и иные затраты, связанные с использованием имущества.

Норматив затрат на коммунальные услуги и иные затраты, связанные с использованием имущества, определяется исходя из нормативов потребления коммунальных услуг на оказание услуг в расчете на ее единицу, затрат на содержание движимого имущества с учетом требований обеспечения энергоэффективности и энергосбережения.

Норматив затрат на коммунальные услуги и иные затраты, связанные с использованием имущества, учитывает амортизацию основных средств, использование которых непосредственно связано с оказанием услуг.

2.8. Нон - норматив затрат на общехозяйственные нужды.

Норматив затрат на общехозяйственные нужды включает в себя:

норматив затрат на приобретение услуг связи (в том числе затраты на внутригородскую, междугороднюю, международную связь);

норматив затрат на приобретение транспортных услуг;

норматив затрат на оплату труда и начисления на выплаты по оплате труда для вспомогательного, технического, административно-управленческого персонала.

2.9. Норматив затрат на коммунальные услуги и иные затраты, связанные с использованием имущества, и норматив затрат на общехозяйственные нужды относятся на единицу услуги пропорционально заработной плате основного персонала.

III. Определение расчетно-нормативных затрат на оказание услуги

Для целей настоящей Методики при определении затрат на оказание конкретной платной услуги предусматривается отнесение ее к соответствующей группе сложности.

3.1. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях лицензирования видов деятельности:

первая группа сложности - аптечные киоски; размещение, эксплуатация, техническое обслуживание, хранение установок для рентгеноструктурного анализа и рентгеноспектрального анализа; отдельные помещения дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования, учреждений дополнительного образования для детей и подростков площадью до 100 кв.м; предприятия, осуществляющие деятельность по сбору, транспортировке отходов I-IV класса опасности.

вторая группа сложности - аптечный пункт, аптеки готовых форм, аптечные склады до 100 кв.м, амбулаторно-поликлинические организации до 2 производственных кабинетов; размещение, эксплуатация, техническое обслуживание, хранение приборов рентгеновских технического и технологического контроля, установок для досмотра багажа и товаров; отдельные помещения дошкольных образовательных учреждений, общеобразовательных учреждений, учреждений начального и среднего профессионального образования, учреждений дополнительного образования для детей и подростков площадью от 101 до 200 кв.м; предприятия, осуществляющие деятельность по сбору, использованию, транспортировке отходов I-IV класса опасности.

третья группа сложности - аптеки готовых форм, аптечные склады до 100 кв.м, амбулаторно-поликлинические организации от 3 до 5 кабинетов, подстанции скорой помощи; размещение, эксплуатация, техническое обслуживание, хранение рентгеновских дефектоскопов, аппаратов рентгеновских медицинских (дентальных, маммографов, ортопантомографов); размещение лабораторий, набор помещений, оценка санитарно-гигиенического состояния помещений, оценка дезинфекционного и стерилизационного режимов (площадь лабораторий до 100 кв. м.); дошкольные образовательные учреждения, общеобразовательные учреждения, учреждения начального и среднего профессионального образования, учреждения дополнительного образования для детей и подростков; учреждения дополнительного образования для взрослых; предприятия продовольственной торговли и общественного питания площадью до 500 м.кв.; предприятия, осуществляющие деятельность по обезвреживанию отходов I-IV класса опасности (переработка, сортировка, применение установок (дробильные перерабатывающие комплексы, мусоросжигательных установок, установок по обезвреживанию и обеззараживанию сточных вод, нефтезагрязненных отходов и других видов опасных отходов, включая ртутьсодержащие).

четвертая группа сложности - производственные аптеки, аптечные склады от 101 до 200 кв.м, амбулаторно-поликлинические организации от 6 до 8 кабинетов, стационары до 20 коек; размещение лабораторий, набор помещений, оценка санитарно-гигиенического состояния помещений, оценка дезинфекционного и стерилизационного режимов (площадь лабораторий от 101 кв. м до 200 кв. м.); размещение, эксплуатация, техническое обслуживание, хранение рентгеновских медицинских аппаратов (дентальных, маммографов, ортопантомографов, общего назначения, палатного аппарата), устройств для проведения радионуклидных диагностических исследований пациентов; дошкольные образовательные учреждения, общеобразовательные учреждения, учреждения начального и среднего профессионального образования, учреждения дополнительного образования для детей и подростков, имеющие в своем составе физкультурно-оздоровительные комплексы, бассейны, общежития, спальные помещения для круглосуточного пребывания детей и подростков; учреждения высшего профессионального образования; предприятия продовольственной торговли и общественного питания площадью от 500 м.кв. до 1000 м.кв.; предприятия, осуществляющие деятельность по обезвреживанию и размещению опасных отходов I-IV класса опасности на специализированных предприятиях по переработке и уничтожению (мусоросортировочные станции, мусоросжигающие заводы, включая заводы по переработке биологических и медицинских отходов, различного вида полигоны).

пятая группа сложности - производственные фармацевтические линии, аптечные склады свыше 200 кв.м, аптечные склады с хранением МИБП, амбулаторно-поликлинические организации свыше 8 кабинетов, КДЦ,

зуботехнические лаборатории, стационары, санатории-профилактории, учреждения социальной защиты, стационары, родильные дома, НИИ медицинского профиля; размещение лабораторий, набор помещений, оценка санитарно-гигиенического состояния помещения, оценка дезинфекционного и стерилизационного режимов (площадь лабораторий от 201 кв. м и более); размещение, эксплуатация, техническое обслуживание, аппаратов рентгеновских медицинских всех типов, ускорителей электронов, устройств для проведения радионуклидных диагностических исследований пациентов; учреждения для детей и подростков, совмещающие обучение детей дошкольного и школьного возрастов; учреждения начального и среднего профессионального образования, имеющие в составе учебно-производственные мастерские, участки, полигоны и т.п.; учреждения высшего профессионального образования, имеющие в составе учебные лаборатории; предприятия продовольственной торговли и общественного питания площадью от 1000 м.кв. и более, предприятия пищевой промышленности; предприятия, осуществляющие деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортировке, размещению отходов I-IV класса опасности.

3.2. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации продукции:

первая группа сложности - продукция, включающая один из видов исследований;

вторая группа сложности - продукция, включающая два вида исследований;

третья группа сложности - продукция, включающая три и более видов исследований.

3.3. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации на биологические активные добавки (далее - БАД), пищевые добавки:

первая группа сложности - продукт однокомпонентный;

вторая группа сложности - продукт двух - четырехкомпонентный;

третья группа сложности - продукт пяти - семикомпонентный;

четвертая группа сложности - продукт восьми - десятикомпонентный;

пятая группа сложности - продукт одиннадцати и более компонентный.

3.4. Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях выдачи санитарно-эпидемиологического заключения по результатам лабораторных исследований на содержание загрязняющих веществ в среде обитания (далее - факторы среды обитания), проектную и иную нормативную документацию:

первая группа сложности - факторы среды обитания по одному виду исследования одного показателя (вещество); проекты предельно допустимых выбросов (далее - ПДВ) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно; проекты на размещение строительства, техническое перевооружение одного передающего радиотехнического объекта;

вторая группа сложности - факторы среды обитания по одному виду исследования по всем показателям (веществам); проекты ПДВ с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно; проекты нормативов допустимых сбросов (далее - НДС) с количеством загрязняющих веществ до 10 включительно; проекты организации санитарно-защитных зон (далее - СЗЗ) объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума до 50 включительно;

третья группа сложности - факторы среды обитания по всем видам исследований по всем показателям (веществам); проекты ПДВ с количеством загрязняющих веществ от 21 до 50 включительно; проекты НДС с количеством загрязняющих веществ от 11 до 20 включительно; проекты организации СЗЗ объектов с количеством загрязняющих веществ и источников шума выше 50;

четвертая группа сложности – проектная документация по выбору участков под строительство: территории новых и/или реконструируемых жилых районов, микрорайонов, кварталов, жилых комплексов, групп жилой и общественной застройки, территории лечебно-профилактических учреждений, производственных предприятий, учреждений детского и оздоровительного назначения, предприятий пищевой промышленности, рынков; предприятие, учреждение, квартал/группа зданий и соответствующие им территории строительства с количеством источников ионизирующего излучения (далее - ИИИ) более 10 единиц, микрорайон и соответствующие им территории; проекты ПДВ с количеством загрязняющих веществ выше 50; проекты НДС с количеством загрязняющих веществ выше 20; проекты организации СЗЗ групп предприятий, зданий; проекты технических условий с установлением сроков годности на продукцию.

3.5. Проведение санитарно-гигиенических исследований:

первая группа сложности - испытания одного образца (пробы) пищевой, непищевой продукции, дезинфицирующих средств, воды централизованного снабжения, воздуха, почвы с использованием органолептических, титрометрических, фотометрических и потенциометрических методов исследований;

вторая группа сложности - испытания одного образца (пробы) пищевой и непищевой продукции, одно- двухкомпонентных БАД, пищевых добавок, минеральной и бутилированной питьевой воды на соответствие заявленного состава, тонизирующих напитков, алкогольной продукции с использованием органолептических, титрометрических, фотометрических, потенциометрических, гравиметрических, флуометрических методов исследований, капиллярного электрофореза, атомно-абсорбционной спектрометрии, газовой и высокоэффективной жидкостной хроматографии;

третья группа сложности - расширенные испытания одного образца (пробы) пищевой, непищевой продукции, трех-, четырехкомпонентных БАД, алкогольной продукции, минеральной и бутилированной воды, дезинфицирующих, дезинсекционных и дератизационных средств, объектов

окружающей среды (вода, воздух, почва) с использованием органолептических, титрометрических, фотометрических, потенциометрических, гравиметрических, флуориметрических методов исследований, капиллярного электрофореза, атомно-абсорбционной спектрометрии, газовой, высокоэффективной жидкостной хроматографии, хроматомасс-спектрометрии, спектрометрии с индуктивно связанной плазмой;

четвертая группа сложности - расширенные испытания одного образца (пробы) обогащенной и специализированной пищевой продукции, пищевой продукции, изготовленной по новым технологиям, бутилированной воды, расфасованной в емкости, многокомпонентных БАД, алкогольной продукции с целью подтверждения состава, подлинности, безопасности, наличию макро- и микроэлементов, пищевой и физиологической полноценности, а также объектов окружающей среды и непищевой продукции с использованием органолептических, титрометрических, фотометрических, потенциометрических, гравиметрических, флуориметрических методов исследований, капиллярного электрофореза, атомно-абсорбционной спектрометрии, газовой, высокоэффективной жидкостной хроматографии, хроматомасс-спектрометрии, спектрометрии с индуктивно связанной плазмой, высокоэффективной жидкостной хроматомасс-спектрометрии, изотопной масс-спектрометрии, масс-спектрометрии с индуктивно связанной плазмой.

3.6. Проведение микробиологических исследований:

первая группа сложности - исследования минеральной воды; воды нецентрализованного водоснабжения; воздуха закрытых помещений; другой продукции с аналогичным набором и количеством микробиологических показателей;

вторая группа сложности - исследования питьевой воды, расфасованной в емкости; питьевой воды централизованного водоснабжения; воды сточной и воды поверхностных водоемов; почвы; смыков и воздуха воздуховодов; тонизирующих напитков; слабоалкогольной продукции; пива; безалкогольных напитков диетических; детского травяного чая; кондитерских изделий диетических и диабетических; пищевых добавок; ароматизаторов; БАД на основе белков, аминокислот и их комплексов, пищевых волокон, пробиотических микроорганизмов, одноклеточных водорослей; косметической продукции; средств и изделий для гигиены полости рта, предметов личной гигиены для детей и взрослых; другой продукции с аналогичным набором и количеством микробиологических показателей;

третья группа сложности - исследования воды плавательных бассейнов; масел животного, растительного происхождения; маргариновой продукции для диетического питания; БАД (не относящихся к 2-й группе сложности); концентрированных плодово-ягодных консервов, определение остаточных количеств антибиотиков в пищевых продуктах; другой продукции с

аналогичным набором и количеством микробиологических показателей; качественное и количественное определение генетически модифицированных организмов (далее - ГМО) молекулярно-биологическим методом в пищевых продуктах;

четвертая группа сложности - исследования продуктов прикорма; продуктов для питания недоношенных детей и для лечебного питания; специализированных продуктов для питания беременных и кормящих женщин; консервов (не относящихся к 3-й группе сложности); другой продукции с аналогичным набором и количеством микробиологических показателей; определение ГМО и генетически модифицированных микроорганизмов молекулярно-биологическим методом в пищевых продуктах;

пятая группа сложности - исследования пищевых продуктов с одновременным определением ГМО молекулярно-биологическим методом.

3.7. Проведение токсикологических исследований:

первая группа сложности - исследования, выполняемые исключительно на альтернативных моделях методами биотестирования;

вторая группа сложности - исследования продукции, при экспертизе которой требуется определение кожно-раздражающего действия, действия на слизистые оболочки глаз, токсикометрических параметров при ингаляционном воздействии в условиях статической затравки отдельно или в любой необходимой комбинации показателей;

третья группа сложности - исследования продукции, при экспертизе которой требуется определение класса опасности при различных путях поступления, сенсибилизирующего действия и действия на слизистые оболочки рта отдельно, а также в любой необходимой комбинации показателей;

четвертая группа сложности - исследования продукции, при экспертизе которой требуется установление токсикометрических параметров острой, подострой, хронической токсичности при различных путях поступления, определение действия на кожу и слизистые оболочки, оценка специфических эффектов и отдельных последствий в любой необходимой комбинации показателей.

3.8. Исследования (измерения) физических факторов:

первая группа сложности - исследования 1 физического фактора (шум, инфразвук, ультразвук, вибрация, постоянное магнитное поле, переменное магнитное поле, электростатическое поле, переменное электрическое поле, электромагнитное поле СВЧ-диапазона, инфракрасное излучение, ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение, искусственная освещенность, яркость, коэффициент пульсации, температура воздуха, относительная влажность, скорость движения воздуха, аэроионизация и пр.) в 1 точке; одновременные исследования электромагнитного излучения СВЧ-диапазона от 1 внутренней антенны базовой станции сотовой связи при подключении к общей антенно-фидерной системе 3-х операторов;

вторая группа сложности - исследования одного рабочего места; одного помещения; одного источника по параметрам искусственной освещенности; микроклимата в случаях, когда по методике измерений необходимо проведение исследований не более чем в 5 точках; исследования 1 образца продукции по 1 физическому фактору (шум, инфразвук, ультразвук, вибрация, постоянное магнитное поле, переменное магнитное поле, электростатическое поле, переменное электрическое поле, электромагнитное поле СВЧ-диапазона, инфракрасное излучение, ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение, искусственная освещенность, яркость, коэффициент пульсации, температура воздуха, относительная влажность скорость движения воздуха, аэроионизация); одновременные исследования электромагнитного излучения СВЧ-диапазона от 1 внутренней антенны базовой станции сотовой связи при подключении к общей антенно-фидерной системе 2-х операторов;

третья группа сложности - исследования одного рабочего места; одного помещения; одного источника по 1 фактору (по шуму; инфразвуку; ультразвуку; вибрации; постоянному магнитному полю; переменному магнитному полю; электростатическому полю; переменному электрическому полю, инфракрасному излучению, ультрафиолетовому излучению; аэроионизации) в случаях, когда по методике измерений необходимо проведение исследований не более чем в 5 точках; исследования 1 образца продукции по 2 - 3 физическим факторам (шум, инфразвук, ультразвук, вибрация, постоянное магнитное поле, переменное магнитное поле, электростатическое поле, переменное электрическое поле, электромагнитное поле СВЧ-диапазона, инфракрасное излучение, ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение, искусственная освещенность, яркость, коэффициент пульсации, температура воздуха, относительная влажность скорость движения воздуха, аэроионизация);

четвертая группа сложности - исследование одного рабочего места; одного помещения; одного источника по 1 фактору (лазерному; электромагнитному излучению СВЧ-диапазона) в случаях, когда по методике измерений необходимо проведение исследований не более чем в 5 точках; исследование 1 образца продукции по более 3 физическим факторам (шум, инфразвук, ультразвук, вибрация, постоянное магнитное поле, переменное магнитное поле, электростатическое поле, переменное электрическое поле, электромагнитное поле СВЧ-диапазона, инфракрасное излучение, ультрафиолетовое излучение, лазерное излучение, искусственная освещенность, яркость, коэффициент пульсации, температура воздуха, относительная влажность скорость движения воздуха, аэроионизация).

3.9. Проведение радиологических исследований (измерений):

первая группа сложности - индивидуальный дозиметрический контроль, 1 доза;

вторая группа сложности - измерение произведения дозы на площадь или измерение радиационного выхода рентгеновского излучателя дентального аппарата; измерение мощности дозы на рабочих местах персонала, в помещениях и на территории, смежных с процедурной рентгеновского кабинета с дентальным аппаратом, остеоденситометром, кабинета с аппаратом для рентгеноструктурного и рентгеноспектрального анализа; гамма-спектрометрия с дополнительной пробоподготовкой стройматериалов и материалов с повышенным содержанием природных радионуклидов, БАД; поисковая гамма-съемка и измерение мощности доз металлолома, загруженного в автомобиль;

третья группа сложности - измерение произведения дозы на площадь или измерение радиационного выхода рентгеновского излучателя маммографа, ортопантомографа, палатного аппарата; измерение мощности дозы на рабочих местах персонала, в помещениях и на территории, смежных с процедурной рентгеновского кабинета с палатным аппаратом, ортопантомографом и маммографом; гамма-, бета- спектрометрия пищевой продукции; гамма-спектрометрия древесного угля; поисковая гамма-съемка и измерение мощности дозы металлолома, загруженного в вагон железнодорожного состава; контроль эксплуатационных параметров дентального рентгеновского аппарата, ортопантомографа;

четвертая группа сложности - измерение произведения дозы на площадь или измерение радиационного выхода рентгеновского излучателя аппарата общего назначения, рентгеноперационного, ангиографического аппаратов, компьютерного томографа; измерение мощности дозы на рабочих местах персонала, в помещениях и на территории, смежных с процедурной рентгеновского кабинета с аппаратом общего назначения, компьютерным томографом, ускорителем электронов, рентгеновского дефектоскопа; измерение суммы активности альфа-, бета-излучающихся радионуклидов в воде с пробоподготовкой; контроль эксплуатационных параметров аппарата общего назначения, маммографа, рентгеноперационного, ангиографического аппарата, компьютерного томографа.

IV. Пример определения размера платы за оказание услуги:

Проведение санитарно-эпидемиологической экспертизы в целях выдачи свидетельства о государственной регистрации биологической активной добавки.

Биологическая активная добавка состоит из трех компонентов, стоимость санитарно-эпидемиологической экспертизы определяется по второй группе сложности – 16 628 руб. При этом необходимо провести соответствующие лабораторные исследования: санитарно-гигиенические исследования третьей группы сложности стоимостью 15 277 руб., радиологические исследования второй группы сложности стоимостью 2 992 руб.

Общая стоимость (без НДС) санитарно-эпидемиологической экспертизы, включая лабораторные исследования, трехкомпонентной биологически активной добавки составит – 34 897 руб.

Приложение № 2
к приказу Минздравсоцразвития России
от _____ 2011 г. № _____

**Предельные размеры платы
за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования,
обследования, исследования, испытания, токсикологические,
гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми
и обязательными для предоставления федеральными органами
исполнительной власти государственных услуг**

в рублях (без НДС)

№ п/п	Наименование услуги (работы)	Группа сложности услуги (работы)				
		1	2	3	4	5
1	2	3	4	5	6	7
1.	Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях:					
1.1.	выдачи свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации, в том числе:					
1.1.1.	- на продукцию	4 928	6 168	10 194		
1.1.2.	- на БАД, пищевые добавки	13 308	16 628	20 572	29 304	42 094
1.2.	выдачи санитарно-эпидемиологического заключения, в том числе:					
1.2.1.	- на факторы среды обитания	1 482	1 962	4 780		
1.2.2.	- на проектную и иную нормативную документацию	14 796	18 476	26 322	38 864	
2.	Исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок:					
2.1.	Санитарно-гигиенические исследования	5 369	10 127	15 277	24 322	
2.2.	Микробиологические исследования	3 210	5 953	6 453	7 565	8 902
2.3.	Токсикологические исследования	3 830	7 079	23 634	39 768	
2.4.	Исследования физических факторов	986	3 004	4 032	5 210	
2.5.	Радиологические исследования (измерения)	980	2 992	5 204	10 586	

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

к проекту приказа Минздравсоцразвития России «Об утверждении методики определения размера платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические и гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг»

Проект приказа Минздравсоцразвития России «Об утверждении методики определения размера платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические и гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг» (далее – проект Приказа Минздравсоцразвития России) разработан в целях реализации пункта 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 6 мая 2011г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определении размера платы за их оказание». (Собрание законодательства Российской Федерации, 2011, № 20, ст. 2829).

Методика, утверждаемая проектом Приказа, устанавливает единый порядок определения размера платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, осуществляемые федеральными государственными учреждениями и федеральными государственными унитарными предприятиями федеральных служб и агентства, находящихся в ведении Минздравсоцразвития России в целях предоставления государственных услуг.

Внесение указанного приказа обусловлено необходимостью определения основных принципов формирования платы за оказание государственных услуг, обеспечения унифицированного подхода к расчету платы на услуги, утверждение предельных размеров платы за государственные услуги и создание единых условий для федеральных служб и агентств, находящихся в ведении Минздравсоцразвития России.

Проектом приказа Минздравсоцразвития России устанавливаются:

- основные принципы формирования платы за оказание услуги;
- определение расчетно-нормативных затрат на оказание услуг:

- санитарно-эпидемиологической экспертизы (в целях лицензирования видов деятельности, выдачи свидетельства о государственной регистрации продукции, выдачи свидетельства о государственной регистрации на биологические активные добавки, выдачи санитарно-эпидемиологического

заключения по результатам лабораторных исследований на содержание загрязняющих веществ в среде обитания);

- санитарно-гигиенических исследований;
- микробиологических исследований;
- токсикологических исследований;
- физических факторов;
- радиологических исследований;

пример определения размера платы за оказание необходимой и обязательной услуги на основании методики.

Методика определяет порядок определения платы и ее размеры в соответствии с калькуляционными статьями расходов: оплата труда и начисления на оплату труда исполнителей, непосредственно участвующих в выполнении услуг; материальные затраты на приобретение расходных материалов, непосредственно используемых для оказания услуг; коммунальные и иные затраты, связанные с использованием имущества, общехозяйственные затраты (косвенные затраты).

Размер платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок не может превышать экономически обоснованные расходы на их оказание, определенные расчетно-нормативным методом в соответствии с методикой.

Проект нормативного правового акта разработан повторно. Разработанным нормативным правовым актом признается утратившим силу ранее утвержденный приказ Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации от 12 мая 2010 г. № 351н «Об утверждении методики определения размера платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг» (зарегистрирован Министерством юстиции Российской Федерации 21 сентября 2010 г. № 18496).

Реализация приказа не потребует выделения дополнительных бюджетных ассигнований из федерального бюджета.

ФИНАНСОВО-ЭКОНОМИЧЕСКОЕ ОБОСНОВАНИЕ

к проекту приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Об утверждении методики определения размера платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг».

Проект Приказа Министерства здравоохранения и социального развития Российской Федерации «Об утверждении методики определения размера платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг» вносится в целях реализации пункта 2 Постановления Правительства Российской Федерации от 06.05.2011 г. № 352 «Об утверждении перечня услуг, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг и предоставляются организациями, участвующими в предоставлении государственных услуг, и определение размера платы за их оказание».

Внесение указанного приказа обусловлено необходимостью определения основных принципов формирования платы за оказание услуг и утверждение предельных размеров этой платы.

Индексация цен на очередной финансовый год осуществляется один раз в год с 1 апреля текущего года исходя из установленного федеральным законом о федеральном бюджете прогнозного уровня инфляции на соответствующий финансовый год.

Методика также содержит пример определения размера платы за оказание услуги.

Реализация приказа не потребует дополнительных расходов федерального бюджета.

Предельные размеры платы, утвержденные приказом, не превышают индекс-дефлятор в размере 1,08 по отношению к размерам платы, утвержденным приказом Минздравсоцразвития РФ от 12 мая 2010 г. № 351н.

Обоснование предельных размеров платы за санитарно-эпидемиологические экспертизы, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок, которые являются необходимыми и обязательными для предоставления федеральными органами исполнительной власти государственных услуг.

Методика определяет единый порядок определения платы и ее размеры в соответствии с калькуляционными статьями расходов:

оплата труда и начисления на оплату труда исполнителей, непосредственно участвующих в выполнении услуг;

материальные затраты на приобретение расходных материалов, непосредственно используемых для оказания услуг;

коммунальные и иные затраты, связанные с использованием имущества, общехозяйственные затраты (косвенные затраты).

Оплата труда рассчитывается как произведение величины трудоемкости при оказании услуг и средней заработной платы основных исполнителей.

Начисления на оплату труда предусмотрены в размере 34,2%.

Коммунальные и иные затраты, связанные с использованием имущества, общехозяйственные затраты, являясь косвенными, отнесены на единицу услуги в размере 100 процентов пропорционально заработной плате и начислениям на нее персонала, непосредственно участвующего в оказании услуги.

На указанные затраты отнесены только затраты на:

- услуги связи;
- услуги транспорта;
- коммунальные услуги;
- амортизация оборудования, непосредственно используемого для оказания услуги.

Материальные затраты, непосредственно потребляемые в процессе оказания услуги (лабораторные исследования и инструментальные измерения), определены прямой выборкой расходных материалов в количественном и стоимостном выражении.

Размеры платы определены с учетом групп сложности, выполняемой услуги (работы) в диапазоне пяти групп, которые описаны в утвержденной методике. При этом в методике представлен пример определения размера платы за оказание конкретной услуги.

Предельные размеры платы утверждены в рублях без НДС. Указанный налог оплачивается дополнительно в размере 18 процентов, в порядке, установленном налоговым законодательством Российской Федерации.

Расчет – обоснование предельной платы за оказание необходимых и обязательных услуг (работ) представлен в приложении к данному обоснованию.

Приложение

Расчет платы за оказание необходимых и обязательных услуг (работ)

Наименование статей затрат							В рублях		
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
Санитарно-эпидемиологическая экспертиза, расследования, обследования, исследования, испытания, токсикологические, гигиенические и другие виды оценок в сфере санитарно-эпидемиологического благополучия человека									
1. Санитарно-эпидемиологическая экспертиза в целях:									
1.1. Лицензирования отдельных видов деятельности									
1	1 группа сложности								
2	2 группа сложности								
3	3 группа сложности								
4	4 группа сложности								
5	5 группа сложности								
1.2. Выдача свидетельства о государственной регистрации отдельного вида продукции, представляющего потенциальную опасность для человека, а также вида продукции, впервые ввозимого на территорию Российской Федерации, в том числе:									
1.2.1. на продукцию									
1	1 группа сложности	1 836	628	0		2 464	4 928	887	5 815

Наименование статей затрат		Заработная плата основных исполнительский		Начисления на заработную плату		Материальные затраты, связанные с использованием		Коммунальные затраты, связанные с общехозяйственным		Итого нормативных затрат (руб.)	
1		2		3		4		5		6	
1 группа сложности		1 125		385		2 349		1 510		5 369	
2 группа сложности		1 881		643		5 079		2 524		10 127	
3 группа сложности		2 694		921		8 047		3 615		15 277	
4 группа сложности		4 799		1 641		11 442		6 440		24 322	
2.2. Микробиологические исследования											
1 группа сложности		1 044		357		408		1 401		3 210	
2 группа сложности		1 069		366		3 083		1 435		5 953	
3 группа сложности		1 145		392		3 379		1 537		6 453	
4 группа сложности		1 262		432		4 177		1 694		7 565	
5 группа сложности		1 515		518		4 836		2 033		8 902	
2.3. Токсикологические исследования											
1 группа сложности		386		132		2 794		518		3 830	
2 группа сложности		851		291		4 795		1 142		7 079	
3 группа сложности		1 694		579		19 088		2 273		23 634	
4 группа сложности		2 563		877		32 888		3 440		39 768	
2.4. Исследования физических факторов											
1 группа сложности		367		126		0		493		986	
2 группа сложности		1 119		383		0		1 502		3 004	
3 группа сложности		1 502		514		0		2 016		4 032	
4 группа сложности		1 941		664		0		2 605		5 210	

Наименование статей затрат	Зарплата и плата основных исполните- лей	Начис- лени- я на заробо- тную плату	Матер- иальны- е затраты	Коммунальные и иные затраты, связа- нны- е с использо- ванием имущества, общехозяйстven- ные	Итого нормати- вных затрат (руб.)	НДС 18%	НДС 18%	Цена с НДС	
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
2.5. Радиологические исследования (измерения)									
1 группа сложности		365	125	0	490	980	176	1 156	
2 группа сложности		1 115	381	0	1 496	2 992	539	3 531	
3 группа сложности		1 939	663	0	2 602	5 204	937	6 141	
4 группа сложности		3 944	1 349	0	5 293	10 586	1 905	12 491	