

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ
БЕЛАРУСЬ
20 декабря 2006 г. № 115

**Об утверждении норм расхода этилового спирта и
этилового ректификованного технического спирта
организациями здравоохранения, иными
организациями и индивидуальными
предпринимателями, имеющими специальные
разрешения (лицензии) на медицинскую,
фармацевтическую деятельность, для использования
на медицинские, фармацевтические цели**

Изменения и дополнения:

Постановление Министерства здравоохранения Республики Беларусь от
28 марта 2007 г. № 51 (зарегистрировано в Национальном реестре - № 8/16594
от 06.06.2007 г.) <W20716594>

В соответствии с Порядком выдачи нарядов на отпуск спирта этилового, относящегося к алкогольной продукции, спирта этилового ректификованного технического, спирта этилового денатурированного, получаемых из пищевого и непищевого сырья, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 1 ноября 2005 г. № 1205, и Положением о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденным постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 23 августа 2000 г. № 1331, в редакции постановления Совета Министров Республики Беларусь от 1 августа 2005 г. № 843 Министерство здравоохранения Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить нормы расхода этилового спирта и этилового ректификованного технического спирта организациями здравоохранения, иными организациями и индивидуальными предпринимателями, имеющими специальные разрешения (лицензии) на медицинскую, фармацевтическую деятельность, для использования на медицинские, фармацевтические цели согласно приложениям 1 и 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу со дня его официального опубликования.

Министр

В.И.Жарко

СОГЛАСОВАНО

Министр финансов
Республики Беларусь

Н.П.Корбут

19.12.2006

Приложение 1
к постановлению
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
20.12.2006 № 115
(в редакции постановления
Министерства
здравоохранения

НОРМЫ

расхода этилового спирта организациями здравоохранения, иными организациями и индивидуальными предпринимателями, имеющими специальные разрешения (лицензии) на медицинскую, фармацевтическую деятельность, для использования на медицинские, фармацевтические цели

| № п/п | Виды медицинских манипуляций, исследований, операций (технических) и других видов работ | Норма расхода на одну медицинскую манипуляцию, исследование, операцию (техническую) и другой вид работы в граммах | Примечание |
|---|---|---|--|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| РАЗДЕЛ I | | | |
| НОРМЫ РАСХОДА ЭТИЛОВОГО СПИРТА В БОЛЬНИЧНЫХ, АМБУЛАТОРНО-ПОЛИКЛИНИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ, ОРГАНИЗАЦИЯХ СКОРОЙ МЕДИЦИНСКОЙ ПОМОЩИ, ПЕРЕЛИВАНИЯ КРОВИ | | | |
| ГЛАВА 1 | | | |
| ПРОВЕДЕНИЕ МЕДИЦИНСКИХ МАНИПУЛЯЦИЙ | | | |
| 1 | Внутривенные инъекции и взятие крови из вены | 3,0 | На 1 обработку кожи |
| 2 | Внутримышечные и подкожные инъекции | 1,5 | На 1 обработку кожи |
| 3 | Взятие крови из пальца | 1,0 | На 1 обработку кожи |
| 4 | Постановка системы для переливания крови (или) компонентов крови, инфузионных растворов | 5,0 | На 1 систему |
| 5 | Внутрисуставные пункции | 10,0 | На 1 пункцию |
| 6 | Спинномозговая пункция | 5,0 | На 1 процедуру |
| 7 | Стерильная пункция | 20,0 | На 1 пункцию |
| 8 | Наложение компресса | 20,0 | На 1 компресс (в расчете на площадь поверхности компресса 20 кв. см) |
| 9 | Обработка ампул и флаконов | 1,0 | На обработку 1 ампулы (флакона) |
| 10 | Обработка рук медицинского персонала перед процедурой | 10,0 | На 1 обработку |
| 11 | Катетеризация подключичной вены | 30,0 | На 1 процедуру |
| 12 | Установление и удаление дренажей из полостей | 30,0 | На 1 процедуру |
| 13 | Венесекция | 20,0 | На 1 процедуру |
| 14 | Обработка операционного поля | 3,0 | На 1 обработку 5 кв. см |
| 15 | Обработка кожи больного в местах пункции при проведении эпидуральной и спинальной анестезии | 30,0 | На 1 обработку 5 кв. см |
| 16 | Проведение гистероскопии, кольпоскопии, лапароскопии, фибробронхоскопии, торакоскопии, фиброгастроскопии (высушивание оптики) | 50,0 | На 1 исследование |
| | Обработка каналов эндоскопов | 90,0 | На 1 канал |
| 17 | Обработка предметных стекол для цитологии | 50,0 | На 100 стекол |

| | | | |
|----|---|-------|---|
| | | | |
| 18 | Фиксация биопсийного материала | 10,0 | На 1 флакон |
| 19 | Проведение лазерных операций (высушивание световодного инструмента после химической дезинфекции) | 5,0 | На 1 световод |
| 20 | Проведение сеанса гемодиализа | 6,0 | На 1 сеанс |
| 21 | Замена раствора для перитонеального диализа | 2,0 | На 1 замену |
| 22 | Обработка спиц при наложении (или перевязке, удалении) аппарата внешней фиксации | 0,2 | На 1 спицу |
| 23 | Перевязки, обработка пуповины | 4,0 | На 1 перевязку или обработку |
| 24 | Трепанобиопсия | 20,0 | На 1 процедуру |
| 25 | Операция по забору костного мозга | 100,0 | На 1 операцию |
| 26 | Обработка отведений центральных катетеров (типа Хикман) перед введением лекарственных средств | 3,0 | На 1 обработку |
| 27 | Операция при постановке центрального венозного катетера (типа Хикман) | 30,0 | На 1 операцию |
| 28 | Дезинфекция излучателей, контактов, насадок, электродов, ультразвукового датчика физиотерапевтических аппаратов и аппаратов функциональной диагностики (ЭКГ, УЗИ, велоэргометрия, проведение фармакологической, информационной проб, чреспищеводная кардиостимуляция, реографические исследования, исследование функции внешнего дыхания, эхокардиография, эхоэнцефалография, термография, фонокардиография и др.) | 2,0 | На 1 процедуру (согласно инструкции по техническому обслуживанию и уходу за аппаратами) |
| 29 | Дезинфекция накusочной пластины панорамного рентгенаппарата | 2,0 | На 1 панорамный снимок |
| 30 | Радиоизотопное исследование | 5,0 | На 1 исследование |
| 31 | Иглорефлексотерапия | 5,0 | На 1 процедуру |
| 32 | Перевязки послеоперационных швов | 10,0 | На 1 перевязку |
| 33 | Гирудотерапия | 1,0 | На 1 пиявку |
| 34 | Деофилилизация и повторная превентивная интраоперационная обработка аллотрансплантатов | 5,0 | На 1 обработку |
| 35 | Стимуляция спячного процесса при опорожнении межмышечных гематом, свищей | 5,0 | На 1 стимуляцию |
| 36 | Обработка костного ложа при удалении опухолей | 5,0 | На 1 обработку |
| 37 | Склерозирующая терапия | 3,0 | На 1 процедуру |
| 38 | Обработка ложа после имплантации электрокардиостимулятора | 10,0 | На 1 обработку |
| 39 | Обработка внутренней поверхности барокамеры (кроме иллюминаторов), ложа, каталки, матраца, подголовника; внутренней поверхности под кронштейнами подвески крышки, под кронштейнами направляющих в корпусе барокамеры, корпуса и крышки фильтра (для поглотителя CO ₂); фильтра (втулки с сеткой) в ножной части барокамеры (общая площадь 9,5 кв. м для системы БЛКС-303МК и 7,0 кв. м – для системы БЛКС- 301) | 30,0 | Через каждые 40 сеансов на 1 кв. м |
| 40 | Уплотнительное кольцо крышки и канавка в крышке под уплотнительное кольцо барокамеры | 10,0 | Через каждые 40 сеансов на 1 штуку |
| 41 | Внешняя поверхность барокамеры, блока управления | 10,0 | Через каждые 40 сеансов на 1 штуку |
| 42 | Жгуты, разъемы, датчики, панель динамика барокамеры | 57,0 | 1 раз в год на один комплект |
| 43 | Фильтры с обратными клапанами, | 502,0 | На 1 комплект |

| | | | |
|--|--|--------|--|
| | предохранительные клапаны, эжектор, переходники барокамеры | | |
| 44 | Глушитель с набивкой из фторопластовой стружки барокамеры | 50,0 | На 1 штуку |
| 45 | Фильтр регулятора давления барокамеры | 50,0 | На 1 штуку |
| 46 | Отверстия в корпусе барокамеры | 25,0 | На 1 комплект один раз в год |
| 47 | Трубопроводы бароаппарата | 352,0 | На 1 комплект один раз в год |
| 48 | Шланги подачи кислорода диаметром 12–14 мм барокамеры | 10,0 | На 1 метр один раз в год |
| 49 | Арматура кислородная барокамеры | 250,0 | На 1 комплект |
| 50 | Электрокардиотопография, холтеровское мониторирование, электроэнцефалография, электромиография, вызванные потенциалы и др. | 10,0 | Для обработки кожи пациента в местах наложения электродов (согласно инструкции по техническому обслуживанию и уходу за аппаратами) |
| 51 | Дезинфекция стоматологического наконечника | 2,0 | На 1 посещение |
| 52 | Базис литой из хромокобальтового сплава, шина базисная, перебазировка съемного протеза | 18,0 | На 1 обработку |
| 53 | Кламмер телескопический | 24,0 | На 1 обработку |
| 54 | Дуга верхняя (нижняя), базис литой, зуб литой с пластмассовой фасеткой (металлокерамический), коронка литая с пластмассовой облицовкой, коронка металлокерамическая, армирование протеза литой конструкции | 2,0 | На 1 обработку |
| 55 | Кламмер литой, штанга Румпеля, коронка стальная восстановительная бюгельная (коронка-колпачок по Бородюку), зуб литой (литой с пластмассовой фасеткой), вкладка культевая | 0,2 | На 1 обработку |
| 56 | Фиксация коронки, исправление фасетки | 1,0 | На 1 обработку |
| Проведение медицинских манипуляций, исследований, операций (технических) и других работ 96 %-м этиловым спиртом | | | |
| 57 | Проведение блокад невралгий тройничного нерва | 5,0 | На 1 процедуру |
| 58 | Постановка и замена трахеостомической трубки | 10,0 | На 1 постановку или замену |
| 59 | Ингаляционный наркоз | 5,0 | На обработку |
| 60 | Обработка операционного поля на слизистых | 3,0 | На 1 обработку 5 кв. см площади |
| 61 | Приготовление реактива азопирама | 81,0 | На 100 мл раствора |
| 62 | Наложение микротрахеостомы | 5,0 | На 1 микротрахеостому |
| 63 | Плевральные пункции и парацентезы | 20,0 | На 1 пункцию |
| 64 | Горение спиртовки | 32,0 | На 1 час работы |
| 65 | Обработка противоожоговой противопролежневой кровати | 4000,0 | На 1 очистку диффузора кровати 1 раз в 6 месяцев |
| 66 | Обработка кламмера телескопического | 6,0 | На 1 обработку |
| 67 | Радиовизиография с распечаткой | 0,2 | На 1 процедуру |
| 68 | Препарирование кариозной полости | 0,8 | На 1 процедуру |
| 69 | Операция (резекции верхушки, гемисекции, ампутации корня, удаление экзостоза, увеличение высоты альвеолярных отростков челюстей, лоскутная операция, углубление преддверия полости рта, селективное иссечение патологических зубодесневых карманов, цистэктомии однокорневого (многокорневого) зуба, удаление папилломы, удаление образований слизистой оболочки альвеолярного отростка, иссечение хронической трещины нижней губы, удаление ретенционной кисты) | 20,0 | На 1 операцию |

| | | | |
|--|---|------|----------------------------------|
| 70 | Операция гингивотомии | 10,0 | На 1 операцию |
| 71 | Обработка 1 корневого канала и полости перед пломбированием | 0,2 | На 1 обработку |
| 72 | Обработка металлической коронки перед постановкой на цемент | 0,1 | На 1 обработку |
| ГЛАВА 2 | | | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ ПСИХОАКТИВНЫХ ВЕЩЕСТВ | | | |
| 73 | Извлечение смывов с губ, рук, полости рта при обнаружении каннабиноидов методом пробоподготовки | 20,0 | На 1 исследование |
| 74 | Извлечение растительного сырья при обнаружении опийных и других алкалоидов, каннабиноидов методом пробоподготовки | 20,0 | На 1 исследование |
| 75 | Исследование образца биосреды без конкретизации цели скрининга методом хроматографии в тонком слое сорбента | 10,0 | На 1 исследование |
| 76 | Исследование образца биосреды при обнаружении производных барбитуровой кислоты методом хроматографии в тонком слое сорбента | 4,0 | На 1 исследование |
| 77 | Исследование образца биосреды при обнаружении производных фенотиазина методом хроматографии в тонком слое сорбента | 7,0 | На 1 исследование |
| 78 | Исследование образца биосреды при обнаружении опийных алкалоидов методом хроматографии в тонком слое сорбента | 2,0 | На 1 исследование |
| 79 | Исследование образца биосреды при обнаружении клофелина методом хроматографии в тонком слое сорбента | 8,0 | На 1 исследование |
| 80 | Приготовление реактива Витали-Моррена при хроматографическом обнаружении атропина, гиосциаминна, производных 2,4-бенздиазепина методом хроматографии в тонком слое сорбента | 3,0 | На 1 пробу |
| 81 | Приготовление реактива для проведения перманганат-теста при хроматографическом обнаружении пиперонала в 1 образце методом хроматографии в тонком слое сорбента | 5,0 | 1 раз в месяц |
| 82 | Приготовление стандартных растворов образцов амфетамина, метамфетамина и их дериватов, эфедрина, каннабиноидов, производных барбитуровой кислоты методом хроматографии в тонком слое сорбента | 10,0 | На 1 исследование |
| 83 | Исследование образца биосреды с целью обнаружения наркотических и иных лекарственных средств методом газовой хроматографии | 5,0 | На 1 исследование |
| 84 | Приготовление стандартного раствора этилового спирта для приготовления калибровочных растворов методом газовой хроматографии | 10,0 | 1 раз в месяц |
| 85 | Обработка хроматографических колонок при замене носителя методом газовой хроматографии | 40,0 | 1 раз в месяц на каждую колонку |
| 86 | Приготовление носителя для газожидкостной хроматографии при проведении исследований по определению этилового спирта методом газовой хроматографии | 40,0 | 1 раз в месяц на 20,0 г носителя |
| 87 | Исследование образца биосреды методом газовой хромато-масспектрометрии | 5,0 | На 1 исследование |
| 88 | Исследование образца биосреды методом иммуно-ферментного анализа | 5,0 | На 1 исследование |
| 89 | Исследование образца биосреды методом поляризационного флуороиммуноанализа | 5,0 | На 1 исследование |

| | | | |
|--|--|---------------------|---|
| 90 | Исследование образца биосреды методом радиорецепторного анализа | 15,0 | На 1 исследование |
| 91 | Исследование образца биосреды, таблеток, порошков, растворов и других спектральным методом исследования | 10,0 | На 1 исследование |
| ГЛАВА 3 | | | |
| ЗАГОТОВКА И ПЕРЕРАБОТКА ДОНОРСКОЙ КРОВИ НА КОМПОНЕНТЫ И ПРЕПАРАТЫ С ИСПОЛЬЗОВАНИЕМ 96 %-ГО ЭТИЛОВОГО СПИРТА | | | |
| 92 | Производство свежемороженой плазмы, эритроцитной массы, криопреципитата, размороженных эритроцитов, отмытых эритроцитов | 2,0 | На 1 бутылку |
| 93 | Заготовка криопреципитата в контейнерах (обработка штуцеров) | 2,0 | На 1 контейнер |
| 94 | Обработка: бутылок с раствором хлорида натрия 0,9 %-го, трубок и штуцеров контейнеров с эритроцитной массой датчиков аппарата PCS-2, MC S+ | 1,0 3,0 | На 1 бутылку, 1 контейнер, 1 трубку, 1 штуцер На 1 аппарат |
| 95 | Производство раствора альбумина 5, 10, 20 %-го из плазмы: с использованием этилового спирта низкой концентрации по производственной технологии на основе типового регламента с использованием этилового спирта высокой концентрации по производственной технологии на основе типового регламента | 1610,0 700,0 | На 1 литр плазмы |
| 96 | Производство раствора альбумина 5, 10, 20 %-го из гемолизированной плазмы | 1085,0 | На 1 литр гемолизированной плазмы |
| 97 | Производство иммуноглобулина направленного действия | 950,0 | На 1 литр |
| 98 | Производство препарата «Фибриноген» | 145,0 | На 1 литр |
| 99 | Производство реагента «Эритрофосфатид» | 2400,0 | На 1 литр эритроцитной массы |
| 100 | Пристеночное замораживание препаратов крови | 18,0 | На 1 бутылку |
| 101 | Обработка технологического оборудования: обработка промежуточных емкостей при производстве препаратов крови обработка бутылок и пробок перед загрузкой в сушильную машину промывание камер, кассет холодильного отсека сушильной машины | 1,0 3,0 400,0 | На 1 литр объема промежуточной емкости На 1 бутылку На 1 промывание |
| 102 | Заливка емкостей морозильных установок для пристеночного замораживания | 96 000,0 | На 1 бак, заливка производится 1 раз в 2,5 года |
| 103 | Обслуживание контрольно-измерительных приборов и автоматики, машин, холодильных агрегатов | 508,0 | На 1 машину, на 1 агрегат |
| 104 | Исследование донорской крови на маркеры вирусных инфекций методами иммуноферментного анализа, полимеразной цепной реакции | 1,0 | На 1 анализ |
| 105 | Бактериологические исследования продуктов крови и ее компонентов | 1,8 | На 1 анализ |
| 106 | Приготовление консерванта для стандартных эритроцитов | 100,0 | На 1 литр |
| 107 | Приготовление люминесцентного красителя | 2,0 | На 1000 планшет |
| 108 | Приготовление красителя для проведения электрофореза | 720,0 | На 1 приготовление 1 раз в квартал |
| 109 | Приготовление фиксирующей смеси для иммуноэлектрофореза | 400,0 | На 1 приготовление 1 раз в квартал |

| | | | |
|---|--|-------|----------------------------|
| 110 | Обработка полистироловых пластин | 2,0 | На 1 пластину 1 раз в день |
| | Промывка микрошприца | 1,2 | На 1 промывку |
| 111 | Приготовление реактива «Азопирам» | 81,0 | На 100 мл раствора |
| 112 | Приготовление хлоргексидина | 660,0 | На 1 литр хлоргексидина |
| ГЛАВА 4 | | | |
| ПРОВЕДЕНИЕ КЛИНИКО-ДИАГНОСТИЧЕСКИХ, МЕДИКО-ГЕНЕТИЧЕСКИХ И ДРУГИХ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ | | | |
| 113 | Бактериологические исследования | 0,86 | На 1 анализ |
| 114 | Приготовление насыщенных спиртовых растворов красок | 80,0 | На 100 мл |
| 115 | Приготовление гематоксилина | 40,0 | На 100 мл |
| 116 | Приготовление реактива для реакций с метиловым красным | 48,0 | На 100 мл |
| 117 | Приготовление реактива Эрлиха для определения индола | 66,0 | На 100 мл |
| 118 | Приготовление реактива для определения цитохромоксидазы | 40,0 | На 100 мл |
| 119 | Приготовление реактива для окраски по Граму | 8,0 | На 100 мл |
| 120 | Окраска по Граму | 1,6 | На 1 препарат |
| 121 | Приготовление индикаторов для добавления в питательные среды | 80,0 | На 100 мл |
| 122 | Приготовление макропрепаратов крупных паразитов (для музея) | 160,0 | На 1 препарат |
| 123 | Приготовление препаратов в канадском бальзаме | 4,0 | На 1 препарат |
| 124 | Фиксация личинок, куколок, имаго комаров, мух, клещей и других членистоногих | 4,0 | На 10 единиц |
| 125 | Приготовление препаратов – срезов насекомых и клещей | 4,0 | На 1 единицу |
| 126 | Приготовление раствора кристаллического фиолетового при исследовании клещей на боррелии (для докрашивания препарата, приготовленного по методу Романовского-Гимзы) | 16,0 | На 100 мл |
| 127 | Погружение самок малярийных комаров при определении физиологического возраста | 8,0 | На 10 имаго |
| 128 | Фиксация мазков: | | |
| 128.1 | при работе с возбудителями I–II группы | 6,4 | На 10 мазков |
| 128.2 | при работе с возбудителями малярии и лейшманиозов | 9,6 | На 10 мазков |
| 129 | Приготовление фиксирующей жидкости при исследованиях мазков на сибирскую язву | 72,0 | На 10 предметных стекол |
| 130 | Обезжиривание и хранение предметных стекол в смеси Никифорова | 80,0 | На 100 стекол |
| 131 | Серологические реакции: | | |
| 131.1 | реакция торможения гемагглютинации | 3,2 | На 1 исследование |
| 131.2 | реакция связывания комплемента | 3,2 | На 1 исследование |
| 132 | Приготовление перевиваемой культуры клеток | 32,0 | На 100 пробирок |
| 133 | Исследование методом иммуноферментного анализа | 96,0 | На 96-луночную панель |
| 134 | Исследование дуоденального содержимого и желчи на определение простейших | 1,2 | На 1 стекло |
| 135 | Исследование на криптоспоридиоз | 1,2 | На 1 стекло |
| 136 | Обработка градуированных пипеток для постановки реакции пассивной гемагглютинации | 16,0 | На 100 пипеток |
| 137 | Для аптечки экстренной профилактики | 80,0 | На 1 аптечку |
| 138 | Радиометрические исследования: | | |
| 138.1 | дезактивация посуды | 8,0 | На 1 обработку |
| 138.2 | дезактивация аппаратуры | 12,0 | На 1 обработку |
| 138.3 | дезактивация счетчиков | 20,0 | На 1 обработку |
| 138.4 | дезактивация свинцового домика | 32,0 | На 1 обработку |

| | | | |
|-------|---|---|------------------------------|
| 139 | Обработка кожного покрова при взятии проб крови у больных аллергологическими заболеваниями | 1,0 | На 1 взятие |
| 140 | Цитологические исследования (фиксация препаратов, приготовление красителей, спиртовая батарея для проведения цитологических препаратов) | 1,5 | На 1 препарат (1 стекло) |
| 141 | Исследование гемостаза: | | |
| 141.1 | приготовление реактива для постановки этаноловой пробы | 40,0 | На 100 мл раствора |
| 141.2 | приготовление реактива для постановки бета-нафтоловой пробы | 40,0 | На 100 мл раствора |
| 142 | Электрофоретические исследования независимо от вида | В соответствии с утвержденной инструкцией, прилагаемой к набору | |
| 143 | Скрининг на фенилкетонурию | 0,08 | На 1 исследование |
| 144 | Выделение дезоксирибонуклеиновой кислоты из лейкоцитов крови | 6,0 | На 1 исследование |
| 145 | Тонкослойная хроматография аминокислот крови | 1,6 | На 1 исследование |
| 146 | Тонкослойная хроматография сахаров, элюция из крови | 1,6 | На 1 исследование |
| 147 | Тонкослойная хроматография сахаров, приготовление буфера | 40,0 | На 1 приготовление |
| 148 | Анализ электролитов потовой жидкости для диагностики муковисцидоза, приготовление индикатора | 80,0 | На 1 приготовление |
| 149 | Двумерный электрофорез гликозаминогликанов | 12,5 | На 1 исследование |
| 150 | Культивирование клеток амниотической жидкости | 50,0 | На 1 исследование |
| 151 | Культивирование ворсин хориона (первичная + длительная культура) | 50,0 | На 1 исследование |
| 152 | Культивирование лимфоцитов крови | 60,0 | На 1 исследование |
| 153 | Культивирование эмбрионов и тканей | 50,0 | На 1 исследование |
| 154 | Вскрытие плода, гистологическая обработка | 20,0 | На приготовление 1 препарата |
| 155 | Вскрытие плода, обработка предметных стекол | 23,0 | На 1 исследование |
| 156 | Вскрытие плода, приготовление раствора гематоксилина по Беммеру | 60,0 | На 100 мл раствора |
| 157 | Патологоанатомические исследования: | | |
| 157.1 | проведение биопсии | 20,0 | На 1 объект |
| 157.2 | вскрытие трупа с гистологической обработкой взятых кусочков органов и тканей | 230,0 | На 1 вскрытие |
| 157.3 | приготовление музейных макропрепаратов | 100,0 | На 1 препарат |
| 157.4 | приготовление абсолютного спирта | 15,0 | На 10 мл |
| 157.5 | приготовление гематоксилина для гистологических исследований | 10,0 | На 10 мл |
| 157.6 | приготовление карболового и основного фуксина | 50,0 | На 100 мл |
| 157.7 | приготовление спиртовых растворов красок | 100,0 | На 100 мл |
| 157.8 | приготовление судана | 50,0 | На 100 мл |
| 158 | Приготовление фиксирующей жидкости | 80,0 | На 100 стекол |
| 159 | Приготовление солянокислого спирта (насыщенный спиртовой раствор) | 80,0 | На 100 мл |
| 160 | Приготовление эозина (насыщенный спиртовой раствор) | 80,0 | На 100 мл |
| 161 | Приготовление трипанового синего (насыщенный спиртовой раствор) | 80,0 | На 100 мл |
| 162 | Приготовление раствора фуксина | 8,0 | На 100 мл раствора |
| 163 | Приготовление аурамина | 8,0 | На 100 мл раствора |
| 164 | Приготовление обесцвечивающего раствора | 80,0 | На 100 мл |

| | | | |
|-----|---|-------|----------------------|
| 165 | Обработка яиц для приготовления яичных сред | 2,0 | На 1 яйцо |
| 166 | Разведение чистых субстанций противотуберкулезных препаратов | 12,0 | На 80 исследований |
| 167 | Фиксация препаратов при проведении бактериоскопического исследования на микрофлору (гонококки, трихомонады, гарднереллы, кандиды, хламидии и др.) | 0,7 | На 1 исследование |
| 168 | Приготовление раствора сафранина | 80,0 | На 100 мл |
| 169 | Исследование крови на стерильность | 860,0 | На 1000 исследований |
| 170 | Исследование на стерильность перевязочного материала и медицинского инструментария | 2,5 | На 1 исследование |
| 171 | Заражение лабораторного животного | 5,0 | На 1 животное |
| 172 | Взятие крови у лабораторного животного для постановки реакции иммобилизации бледных трипонема | 6,0 | На 1 порцию крови |

**РАЗДЕЛ II
НОРМЫ РАСХОДА ЭТИЛОВОГО СПИРТА В САНИТАРНО-
ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКИХ ОРГАНИЗАЦИЯХ**

**ГЛАВА 5
БАКТЕРИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

| | | | |
|-----|--|------|--|
| 173 | Выделение вируса в культуре тканей | 8,0 | На 1 вид культур клеток |
| 174 | Обработка клещей при определении видового состава и хранения | 36,0 | На 1 пул клещей (80–100 штук) |
| 175 | Исследование с помощью метода флюоресцирующих антител прямым и непрямом методом | 12,0 | На 1 стекло или на 1 сыворотку с применением культур |
| 176 | Постановка метода цветной пробы в культуре клеток при серологических исследованиях | 40,0 | На 1 сыворотку с применением культуры клеток |

**ГЛАВА 6
ПАРАЗИТОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ**

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 177 | Смывы с предметов внешней среды для выявления яиц гельминтов | 0,4 | На 1 стекло |
| 178 | Исследование наличия яиц гельминтов: | | |
| 178.1 | ягод, фруктов, зелени | 0,8 | На 1 стекло |
| 178.2 | воды питьевой, бассейнов, открытых водоемов | 0,4 | На 1 стекло |
| 178.3 | воды сточной | 2,4 | На 1 стекло |
| 178.4 | почвы | 0,8 | На 1 стекло |
| 179 | Исследование рыбы (морской, пресноводной) и морской продукции | 4,8 | На 1 исследование |
| 180 | Обработка градуированных пипеток для постановки реакции пассивной гемагглютинации | 16,0 | На 100 пипеток |
| 181 | Приготовление абсолютного спирта | 104,0 | Для приготовления 100,0 мл абсолютного спирта |
| 182 | Для исследований крови, сыворотки на наличие вируса иммунодефицита человека и постановки диагноза синдрома приобретенного иммунодефицита человека | 12,0 | На 1 исследование |

**ГЛАВА 7
ИССЛЕДОВАНИЯ АТМОСФЕРНОГО ВОЗДУХА И ВОЗДУХА ЖИЛЫХ И
ОБЩЕСТВЕННЫХ ЗДАНИЙ, ПОЧВЫ**

| | | | |
|-------|---|-------|--|
| 183 | Определение акролеина: | | |
| 183.1 | приготовление реактива гексилрезорцина | 2,1 | На 100 определений |
| 183.2 | приготовление ацетата ртути | 8,4 | На 100 определений |
| 183.3 | построение калибровочного графика из 3 шкал | 120,0 | По 40 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |

| | | | |
|-------|---|-------|---|
| 184 | Определение одноосновных карбоновых кислот группы C1–C9 (уксусная, пропионовая, масляная, валериановая): | | |
| 184.1 | приготовление спиртовой щелочи | 80,0 | На 10 определений |
| 184.2 | приготовление натрия гидрооксида | 20,0 | На 10 определений |
| 184.3 | построение калибровочного графика из 5 шкал | 640,0 | По 128 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 185 | Приготовление реактива 2,4 динитрохлорбензола 1 %-го для определения диметилформамида | 16,7 | На 10 определений |
| 186 | Определение сероуглерода: | | |
| 186.1 | приготовление раствора уксуснокислой меди | 40,0 | На 100 определений |
| 186.2 | приготовление поглотительного раствора | 100,0 | На 10 определений |
| 186.3 | построение калибровочного графика из 3 шкал | 760,0 | По 253,3 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 187 | Определение формальдегида | 8,0 | На 1 определение |
| 188 | Определение тетрациклина: | | |
| 188.1 | смачивание фильтра | 0,4 | На 1 определение |
| 188.2 | построение калибровочного графика из 3 шкал | 8,4 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 189 | Определение бутилацетата, этилацетата: | | |
| 189.1 | отбор проб – экстракция из силикагеля | 8,0 | На 1 определение |
| 189.2 | построение калибровочного графика из 3 шкал | 64,0 | По 21,3 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 190 | Приготовление салицилового альдегида для определения спирта изопропилового | 13,3 | На 100 определений |
| 191 | Приготовление состава раствора хлорида бария для определения серной кислоты и растворимых сульфатов аэрозолей | 96,0 | На 100 определений |
| 192 | Приготовление основного поглотительного раствора метилового оранжевого для определения хлора | 4,8 | На 1000 определений |
| 193 | Приготовление 0,5 %-го раствора дифенилкарбазида для определения хрома | 8,0 | На 10 определений |
| 194 | Определение стирола: | | |
| 194.1 | приготовление поглотительного раствора | 8,0 | На 1 исследование |
| 194.2 | построение калибровочного графика из 3 шкал | 164,0 | По 55 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 195 | Определение циклогексанона: | | |
| 195.1 | приготовление поглотительного раствора | 1,2 | На 1 определение |
| 195.2 | построение калибровочного графика из 3 шкал | 37,0 | По 12,3 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 195.3 | приготовление стандартных растворов | 40,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 196 | Определение хромового ангидрида и солей хромовой кислоты | 0,2 | На 1 определение |
| 197 | Приготовление раствора ртути роданистой для определения водорода хлористого | 4,0 | На 10 определений |
| 198 | Приготовление раствора 2,4-динитрохлорбензола для определения гексаметилендиамина | 47,5 | На 100 определений |
| 199 | Определение стирола (методом газожидкостной хроматографии) | 9,6 | На 1 определение |

| | | | |
|---|---|-------|--|
| 200 | Определение фенантрена при исследовании почвы | 200,0 | На 1 определение |
| ГЛАВА 8 ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОБ ПИТЬЕВОЙ ВОДЫ И ВОДЫ ОТКРЫТЫХ ВОДОЕМОВ, СТОЧНОЙ ВОДЫ | | | |
| 201 | Приготовление спиртового раствора морина для определения бериллия | 27,6 | На 100 определений |
| 202 | Приготовление раствора диметилглиоксима для определения никеля | 1,6 | На 1 определение |
| 203 | Приготовление основного стандартного раствора для определения полиакриламида | 64,0 | На 1 приготовление |
| 204 | Определение сульфатов в питьевой воде: | | |
| 204.1 | приготовление гликогелевого реагента без хлористого бария | 4,0 | На 1 определение |
| 204.2 | приготовление гликогелевого реагента с хлористым барием | 4,0 | На 1 определение |
| 204.3 | построение градуировочного графика из 5 шкал | 103,0 | По 20,6 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 205 | Построение градуировочного графика из 5 шкал для определения хрома 6+ в питьевой воде (колориметрическим методом) | 40,0 | По 8 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 206 | Построение градуировочного графика из 5 шкал для определения хрома 6+ в сточных водах | 80,0 | По 16 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 207 | Определение хлороформа в питьевой воде (методом газожидкостной хроматографии): | | |
| 207.1 | основной стандартный раствор | 20,0 | На 1 приготовление |
| 207.2 | промежуточный стандартный раствор № 1 | 20,0 | На 1 приготовление |
| 207.3 | смешанный стандартный раствор № 2 | 20,0 | На 1 приготовление |
| 207.4 | смешанный стандартный раствор № 4 | 20,0 | На 1 приготовление |
| 207.5 | построение градуировочного графика из 5 шкал | 100,0 | По 20 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 208 | Приготовление цитратно-этанольного буферного раствора лимонно-кислого натрия для определения фторидов | 8,0 | На 10 определений |
| 209 | Приготовление стандартных рабочих градуировочных растворов галоген-углеводородов для определения галогенсодержащих алифатических углеводородов в воде | 625,0 | На 1 манипуляцию |
| ГЛАВА 9 ИССЛЕДОВАНИЯ ВОЗДУХА РАБОЧЕЙ ЗОНЫ | | | |
| 210 | Определение бензола в смыве: | | |
| 210.1 | для проведения смыва | 12,0 | На 1 определение |
| 210.2 | приготовление стандартных растворов | 80,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в месяц |
| 211 | Приготовление буферного раствора для определения водорода фтористого и солей фтористоводородной кислоты | 32,0 | На 10 определений |
| 212 | Определение толуола в смыве: | | |
| 212.1 | для проведения смыва | 12,0 | На 1 определение |
| 212.2 | приготовление стандартных растворов | 80,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в месяц |
| 213 | Определение ксилола в смыве: | | |
| 213.1 | для проведения смыва | 12,0 | На 1 определение |

| | | | |
|-------|--|-------|--|
| 213.2 | приготовление стандартных растворов | 80,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в месяц |
| 214 | Определение ацетальдегида: | | |
| 214.1 | добавление спирта в каждую пробирку | 7,2 | На 1 определение |
| 214.2 | приготовление П-диметиламинобензальдегид 10 %-го спиртового раствора | 43,4 | На 100 определений |
| 214.3 | приготовление стандартных растворов | 84,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 215 | Определение акриловой кислоты | 8,0 | На 100 определений |
| 216 | Приготовление салицилового альдегида для определения ацетона | 40,0 | На 1 определение |
| 217 | Определение дибutilфталата | 4,0 | На 1 определение |
| 218 | Определение диоктилфталата | 4,0 | На 1 определение |
| 219 | Определение винилхлорида: | | |
| 219.1 | обработка активированного угля смесью уксусной кислоты и этанола (1:1) | 0,64 | На 1 обработку |
| 219.2 | приготовление стандартных растворов | 20,0 | На 1 манипуляцию |
| 219.3 | построение градуировочного графика | 14,6 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 220 | Приготовление 2,4-динитрохлорбензол 5 %-го спиртового раствора для определения гексаметилендиамина | 15,2 | На 100 определений |
| 221 | Приготовление 2,4-динитрохлорбензол 5 %-го спиртового раствора для определения диметиламина | 76,0 | На 100 определений |
| 222 | Приготовление раствора роданида ртути для определения карбоната натрия | 40,0 | На 100 определений |
| 223 | Перекристаллизация молибдата аммония для определения кремния диоксида | 12,0 | На 10 определений |
| 224 | Определение левомицетина: | | |
| 224.1 | отбор проб, экстракция из фильтра | 4,0 | На 1 определение |
| 224.2 | перекристаллизация альфа-нафтиламина | 20,0 | На 1 манипуляцию |
| 224.3 | построение калибровочного графика из 3 шкал | 100,0 | По 33,3 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 225 | Смачивание фильтра для определения натрия гидроокиси | 18,7 | На 100 определений |
| 226 | Приготовление составного реактива для определения сернистого ангидрида | 6,67 | На 10 определений |
| 227 | Определение аэрозоля серной кислоты: | | |
| 227.1 | обработка фильтра после отбора пробы | 0,8 | На 1 определение |
| 227.2 | приготовление составного реактива | 13,7 | На 10 определений |
| 228 | Определение стирола: | | |
| 228.1 | отбор проб | 8,0 | На 1 определение |
| 228.2 | приготовление стандартных растворов | 40,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 228.3 | построение градуировочного графика | 103,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 229 | Определение тетрахлорэтилена: | | |
| 229.1 | отбор проб | 4,0 | На 1 определение |
| 229.2 | приготовление стандартных растворов | 80,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 230 | Определение трихлорэтилена: | | |
| 230.1 | отбор проб | 4,0 | На 1 определение |
| 230.2 | приготовление стандартных растворов | 80,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 231 | Определение тетраэтилсвинца | 24,0 | На 1 определение |
| 232 | Приготовление роданида ртути для определения водорода хлорида | 6,4 | На 10 определений |
| 233 | Приготовление дифенилкарбазида для | 3,96 | На 10 определений |

| | | | |
|--|---|-------|--|
| | определения хромового ангидрида и солей хромовой кислоты | | |
| 234 | Приготовление дифенилкарбазида для определения хрома оксида | 14,4 | На 100 определений |
| 235 | Определение канифоли: | | |
| 235.1 | обработка фильтра после отбора проб | 4,8 | На 1 определение |
| 235.2 | приготовление П-диметиламино-бензальдегид 1 %-го спиртового раствора | 15,84 | На 100 определений |
| 235.3 | приготовление стандартных растворов | 80,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 235.4 | построение градуировочного графика | 24,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 236 | Определение капролактама: | | |
| 236.1 | приготовление поглотительного раствора | 4,8 | На 1 определение |
| 236.2 | построение калибровочного графика из 4 шкал | 160,0 | По 40 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 237 | Определение нафталина: | | |
| 237.1 | отбор проб | 16,0 | На 1 определение |
| 237.2 | приготовление стандартного раствора | 272,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 238 | Определение неозона Д: | | |
| 238.1 | обработка фильтра | 12,0 | На 1 определение |
| 238.2 | приготовление стандартных растворов | 120,0 | На 1 манипуляцию |
| 238.3 | построение градуировочного графика | 201,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 239 | Приготовление раствора роданида ртути для определения едких щелочей | 4,0 | На 10 определений |
| 240 | Построение градуировочного графика для определения меди | 16,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 241 | Определение М-ксилола: | | |
| 241.1 | приготовление спиртоэфирной смеси | 4,8 | На 1 исследование |
| 241.2 | построение графика из 3 шкал | 40,0 | По 13,3 г на 1 шкалу для построения калибровочного графика 1 раз в квартал |
| 242 | Определение сероуглерода: | | |
| 242.1 | приготовление поглотительного раствора | 16,0 | На 1 исследование |
| 242.2 | приготовление меди уксуснокислой | 2,0 | На 1 определение |
| 242.3 | подготовка стандартных растворов для построения графика | 160,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 243 | Определение скипидара | 16,0 | На 1 исследование |
| 244 | Определение дихлорэтана: | | |
| 244.1 | отбор проб | 4,0 | На 1 исследование |
| 244.2 | построение графика | 8,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 244.3 | приготовление едкого натра | 4,0 | На 1 определение |
| 244.4 | приготовление квасцов | 4,0 | На 1 определение |
| 244.5 | приготовление 0,3 %-го ртути роданистой | 4,0 | На 1 определение |
| 245 | Приготовление взвеси для индикаторной бумаги для определения содержания ртути | 4,0 | На 10 определений |
| 246 | Определение поверхностно-активных веществ в синтетических моющих средствах: | | |
| 246.1 | в жидкостях | 240,0 | На 1 определение |
| 246.2 | в порошках | 140,0 | На 1 определение |
| ГЛАВА 10 | | | |
| ИССЛЕДОВАНИЯ ПРОДОВОЛЬСТВЕННОГО СЫРЬЯ И ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТОВ | | | |
| 247 | Определение растворимости ванилина | 2,0 | На 1 определение |

| | | | |
|-------|---|-------|-------------------|
| 248 | Определение витамина А в продуктах питания: | | |
| 248.1 | для омыления пробы | 64,0 | На 1 определение |
| 248.2 | построение градуировочного графика | 104,0 | На 1 манипуляцию |
| 249 | Определение каротина в продуктах переработки плодов и овощей | 32,0 | На 1 определение |
| 250 | Определение кислотности маргарина | 16,0 | На 1 определение |
| 251 | Определение кислотного числа жиров | 16,0 | На 1 определение |
| 252 | Определение витамина В ₁ в драже и таблетках | 3,2 | На 1 определение |
| 253 | Определение витамина В ₁ в муке | 4,0 | На 1 определение |
| 254 | Определение витамина В ₁ (тиамина) в продуктах питания | 29,0 | На 1 определение |
| 255 | Определение витамина В ₁ (тиамина) в молочных продуктах | 39,0 | На 1 определение |
| 256 | Определение витамина Д в растворах | 8,0 | На 1 определение |
| 257 | Определение витамина РР в кристаллических препаратах, драже и таблетках | 8,0 | На 1 определение |
| 258 | Перекристаллизация метола для определения витамина РР в продуктах | 55,0 | На 1 определение |
| 259 | Определение влаги в мясных продуктах | 8,0 | На 1 определение |
| 260 | Определение жира в мясных продуктах | 24,0 | На 1 определение |
| 261 | Определение кислотного числа растительных масел: | | |
| 261.1 | при использовании спиртоэфирной смеси | 26,4 | На 1 определение |
| 261.2 | при использовании спиртохлороформной смеси | 40,0 | На 1 определение |
| 262 | Определение жира в яичных продуктах | 40,0 | На 1 определение |
| 263 | Определение жира в рыбе и рыбопродуктах | 74,0 | На 1 определение |
| 264 | Определение природы красителя | 8,0 | На 1 определение |
| 265 | Определение кислотного числа масел масличных культур | 24,0 | На 1 определение |
| 266 | Определение влаги и сухих веществ в продуктах переработки плодов и овощей | 13,0 | На 1 определение |
| 267 | Определение сухого вещества в жидких яичных продуктах | 8,0 | На 1 определение |
| 268 | Определение жира в продуктах переработки плодов и овощей | 51,0 | На 1 определение |
| 269 | Определение бензойнокислого натрия в икре и пресервах из рыбы и морепродуктов | 64,0 | На 1 определение |
| 270 | Определение ионола | 160,0 | На 1 определение |
| 271 | Определение цвета томатопродуктов | 7,0 | На 1 определение |
| 272 | Определение витамина Е в пищевых продуктах: | | |
| 272.1 | проведение гидролиза анализируемого образца, растворение сухого экстракта | 95,0 | На 1 определение |
| 272.2 | приготовление раствора треххлористого железа | 49,5 | На 10 определений |
| 272.3 | приготовление раствора ортофосфорной кислоты | 104,0 | На 10 определений |
| 272.4 | приготовление раствора ортофенантралина или бетафенантралина или альфа, альфа-дипиридила | 104,0 | На 10 определений |
| 272.5 | приготовление стандартного раствора | 220,0 | На 1 манипуляцию |
| 273 | Определение фальсификации концентратом витамина Д | 120,0 | На 1 определение |
| 274 | Определение высших спиртов: | | |
| 274.1 | разведение пробы | 32,0 | На 1 определение |
| 274.2 | приготовление основного стандартного раствора | 48,0 | На 1 манипуляцию |
| 275 | Определение пектиновых веществ | 300,0 | На 1 определение |
| 276 | Определение числа омыления | 40,0 | На 1 определение |
| 277 | Определение неомыляемых веществ в масле растительном | 182,0 | На 1 определение |
| 278 | Определение мыла в маслах растительных | 16,0 | На 1 определение |
| 279 | Пробоподготовка для определения содержания меди, цинка, олова, кадмия, хрома, никеля, алюминия, железа, мышьяка, свинца | 32,0 | На 1 определение |

| | | | |
|--|---|-------|---|
| 280 | Определение ртути колориметрическим и атомно-абсорбционным методом | 0,8 | На 1 определение |
| 281 | Определение мышьяка | 8,0 | На 1 определение |
| 282 | Построение градуировочных графиков при определении высших спиртов | 320,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 283 | Построение градуировочных графиков при определении токсичных микропримесей: | | |
| 283.1 | для исследования спиртов | 296,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 283.2 | для исследования водок | 110,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 284 | Построение градуировочных графиков при определении олова | 112,0 | На 1 манипуляцию 1 раз в квартал |
| 285 | Приготовление модельного раствора, имитирующего: | | |
| 285.1 | вино | 96,0 | На 1 определение |
| 285.2 | водку, коньяк | 128,0 | На 1 определение |
| 286 | Определение сырой клетчатки | 48,0 | На 1 определение |
| 287 | Определение содержания золы в пряностях и приправах | 3,4 | На 1 определение |
| 288 | Определение легковесных зерен белого и черного перца горошком | 240,0 | На 1 определение |
| 289 | Определение растворимости касторового масла | 16,0 | На 1 определение |
| 290 | Обнаружение фальсификации концентратом витамина Д растительных масел | 80,0 | На 1 определение |
| 291 | Определение аминокислотного состава | 0,4 | На 1 определение |
| 292 | Определение бенз(а)пирена | 356,0 | На 1 определение |
| 293 | Определение фтора в йодированной, фторированной соли | 80,0 | На 1 определение |
| 294 | Приготовление раствора салициловой кислоты для определения йода в минеральных водах | 3,33 | На 10 определений |
| 295 | Определение сухих веществ в пищевых продуктах | 5,0 | На 1 определение |
| 296 | Определение жира в пищевых продуктах | 20,0 | На 1 определение |
| 297 | Выделение дезоксирибонуклеиновой кислоты с помощью реактивов для определения генетически модифицированных источников (по технологии полимерозно-цепной реакции) | 115,2 | На 100 выделений дезоксирибонуклеиновой кислоты |
| 298 | Выделение дезоксирибонуклеиновой кислоты с помощью для определения генетически модифицированных источников | 50,0 | На 100 выделений дезоксирибонуклеиновой кислоты |
| ГЛАВА 11 | | | |
| ИССЛЕДОВАНИЯ ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ОСТАТОЧНЫХ КОЛИЧЕСТВ ПЕСТИЦИДОВ В ПИЩЕВЫХ ПРОДУКТАХ И ВНЕШНЕЙ СРЕДЕ | | | |
| 299 | Приготовление стандартного раствора для определения амибена колориметрическим методом | 40,0 | На 1 приготовление |
| 300 | Для проявления хроматограмм для определения акрекса методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 301 | Определение симтриазинов (симазина, атразина, прометрина, пропазина, семерона) методом газожидкостной хроматографии: | | |
| 301.1 | приготовление стандартного раствора | 40,0 | На 1 приготовление |
| 301.2 | для экстракции (в воде) | 4,0 | На 1 определение |
| 302 | Приготовление стандартного раствора для определения байлетона методом тонкослойной хроматографии | 40,0 | На 1 приготовление |
| 303 | Приготовление стандартного раствора для определения банвел-Д (дикамба) методом тонкослойной хроматографии | 40,0 | На 1 приготовление |
| 304 | Проявление хроматограмм для определения бетанала методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |

| | | | |
|-------|---|-------|--------------------|
| 305 | Проявление хроматограмм для определения витавакса методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 306 | Определение гексахлорциклогексана методом газожидкостной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 307 | Проявление хроматограмм для определения глифосата методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 308 | Приготовление стандартного раствора для определения гербицида 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты бутилового эфира методом газожидкостной хроматографии | 40,0 | На 1 приготовление |
| 309 | Проявление хроматограмм для определения гербицида 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты методом газожидкостной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 310 | Определение дурсбана (хлорпирифос) методом тонкослойной хроматографии: | | |
| 310.1 | приготовление стандартного раствора | 40,0 | На 1 приготовление |
| 310.2 | методом газожидкостной хроматографии: для экстракции (молоко, ткани животных) | 16,0 | На 1 определение |
| 311 | Определение фосфорорганического пестицида диметилдихлорвинилфосфат методом тонкослойной хроматографии (для растительного материала) | 28,0 | На 1 определение |
| 312 | Определение диазинона в молоке и тканях животных методом газожидкостной хроматографии | 16,0 | На 1 определение |
| 313 | Проявление хроматограмм для определения динитроортокрезола методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 314 | Определение диквата методом тонкослойной хроматографии: | | |
| 314.1 | отмывка остатка | 0,48 | На 1 определение |
| 314.2 | приготовление стандартного раствора | 40,0 | На 1 приготовление |
| 315 | Определение фенолмочевинных гербицидов (фенурон, которан, томилон, монурон, диурон, дикуран, дозанекс, теноран, фалоран, арезин, линурон, паторан, малоран, дозанекс) методом газожидкостной хроматографии: | | |
| 315.1 | приготовление стандартного раствора методом тонкослойной хроматографии: | 40,0 | На 1 приготовление |
| 315.2 | приготовление стандартного раствора | 40,0 | На 1 приготовление |
| 315.3 | для проявления хроматограмм | 8,0 | На 1 определение |
| 316 | Проявление хроматограмм для определения дифенамида методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 317 | Проявление хроматограмм для определения каратана методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 318 | Определение линурона методом тонкослойной хроматографии: | | |
| 318.1 | приготовление стандартного раствора | 40,0 | На 1 приготовление |
| 318.2 | для проявления хроматограмм | 8,0 | На 1 определение |
| 319 | Определение гербицида 2-метил-4-хлорфеноксиуксусной кислоты: | | |
| 319.1 | методом газожидкостной хроматографии | 20,0 | На 1 определение |
| 319.2 | методом тонкослойной хроматографии | 120,0 | На 1 определение |
| 319.3 | для проявления хроматограмм | 8,0 | На 1 определение |
| 320 | Для приготовления стандартного раствора для определения органических соединений ртути методом тонкослойной хроматографии | 80,0 | На 1 приготовление |
| 321 | Определение пиретроидов методом газожидкостной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 322 | Для приготовления щелочного реагента для определения полихлоркамфена методом | 17,0 | На 1 определение |

| | | | |
|-------|--|------|--------------------|
| | газожидкостной хроматографии | | |
| 323 | Определение пропазина методом тонкослойной хроматографии: | | |
| 323.1 | для экстракции воды | 4,0 | На 1 определение |
| 323.2 | приготовление стандартного раствора | 80,0 | На 1 приготовление |
| 324 | Определение пропанида методом тонкослойной хроматографии: | | |
| 324.1 | приготовление стандартного раствора | 40,0 | На 1 приготовление |
| 324.2 | для проявления хроматограмм | 8,0 | На 1 определение |
| 325 | Определение прометрина методом газожидкостной хроматографии (в воде) | 4,0 | На 1 определение |
| 326 | Определение пропината (далапона) методом тонкослойной хроматографии: | | |
| 326.1 | отмывка остатка, приготовление проявляющей камеры | 16,8 | На 1 определение |
| 326.2 | приготовление стандартного раствора | 40,0 | На 1 приготовление |
| 327 | Определение ровраля методом тонкослойной хроматографии: | | |
| 327.1 | приготовление проявляющей камеры | 5,6 | На 1 определение |
| 327.2 | для проявления хроматограмм методом газожидкостной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 327.3 | приготовление стандартного раствора | 40,0 | На 1 приготовление |
| 328 | Приготовление стандартного раствора для определения сайфоса методом тонкослойной хроматографии | 40,0 | На 1 приготовление |
| 329 | Для проявления хроматограмм для определения севина методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 330 | Приготовление стандартного раствора для определения семерона методом тонкослойной хроматографии | 40,0 | На 1 приготовление |
| 331 | Приготовление стандартного раствора для определения солана методом тонкослойной хроматографии | 40,0 | На 1 приготовление |
| 332 | Определение симазина в воде методом тонкослойной и газожидкостной хроматографии | 4,0 | На 1 определение |
| 333 | Для проявления хроматограмм для определения топсинов НФ-35 и НФ-44 методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 334 | Определение топсина М методом газожидкостной хроматографии | 6,4 | На 1 определение |
| 335 | Для проявления хроматограмм для определения хлорофоса методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 336 | Для приготовления спиртового раствора диэтиламина для определения купрацина-1, купрацина-2, манеба, марцина, полимарцина, поликарбацина, тиазона, тетраметилтиурамдисульфида, цинеба, цирама, эдидона колориметрическим методом | 4,0 | На 1 определение |
| 337 | Определение хлорорганических пестицидов (4,4 ^{радикал} дихлордифенил-дихлорметилметана и его метаболитов, альдрина, гептахлора, кельтана, метоксихлора, альфа-гексахлорциклогексана, бета-гексахлорциклогексана, гамма-гексахлорциклогексана, гексахлорбензола) методом тонкослойной хроматографии: | | |
| 337.1 | растительные масла | 8,0 | На 1 определение |
| 337.2 | молоко и кисломолочные продукты | 1,6 | На 1 определение |
| 337.3 | питьевая вода | 1,6 | На 1 определение |
| 337.4 | методом газожидкостной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 338 | Определение фюзиллада методом газожидкостной хроматографии | 4,0 | На 1 определение |
| 339 | Определение ронилана методом тонкослойной и | | |

| | | | |
|--|---|------|---------------------------|
| 339.1 | газожидкостной хроматографии в семенах подсолнечника: | | |
| 339.2 | для очистки экстракта | 32,0 | На 1 определение |
| | проявляющий реактив | 8,0 | На 1 определение |
| 340 | Для проявления хроматограмм для определения синтетических пиретроидов (амбуш, децис, рипкорд, сумицидин) методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 341 | Приготовление стандартного раствора для определение трифорина методом тонкослойной хроматографии | 40,0 | На 1 приготовление |
| ГЛАВА 12 | | | |
| ОПРЕДЕЛЕНИЕ МИКОТОКСИНОВ И НИТРОЗОАМИНОВ | | | |
| 342 | Для проявления хроматограмм для определения зearаленона методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 343 | Для проявления хроматограмм для определения дезоксиневаленола методом тонкослойной хроматографии | 8,0 | На 1 определение |
| 344 | Для проявления хроматограмм для определения T2-токсина | 7,0 | На 1 определение |
| 345 | Определение нитрозоаминов: | | |
| 345.1 | добавление спирта к продукту для выделения нитрозоамина | 32,0 | На 1 определение |
| 345.2 | приготовление стандартного раствора 8-метокси-5-хиолинсульфонилазиридина нитрозоамина | 80,0 | На 1 приготовление |
| 345.3 | приготовление стандартного раствора 8-метокси-5 [(-N-диэтиламино)этил]хиолинсульфонамидное производное диметиламина нитрозоамина | 60,0 | На 1 приготовление |
| 345.4 | приготовление стандартного раствора 8-метокси-5 [(-N-диэтиламино)этил]хиолинсульфонамидное производное диэтиламина нитрозоамина | 96,0 | На 1 приготовление |
| 345.5 | приготовление стандартного раствора 8-метокси-5 [(-N-диэтиламино)этил]хиолинсульфонамидное производное дипропиламина нитрозоамина | 60,0 | На 1 приготовление |
| ГЛАВА 13 | | | |
| ТОКСИКОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 346 | Приготовление спиртовых растворов аллергенов (гаптенгов) | 80,0 | 100 мл раствора аллергена |
| 347 | Выделение кровеносного сосуда при выведении лабораторного животного из эксперимента | 4,8 | На 1 животное |
| 348 | Промывка кювет и инструментов после постановки аллергических тестов | 8,0 | Разовая обработка |
| 349 | Определение пирогенных свойств материалов | 12,0 | На группу из 3 животных |
| 350 | Определение кожно-раздражающего действия на волонтерах | 1,6 | На 1 волонтера |
| 351 | Определение кожно-раздражающего действия на лабораторных животных | 4,0 | На 1 животное |
| 352 | Определение сенсibilизирующей способности на волонтерах | 1,6 | На 1 волонтера |
| 35 | Определение фотосенсibilизирующей способности на волонтерах | 1,6 | На 1 волонтера |
| ГЛАВА 14 | | | |
| ФИЗИКО-ХИМИЧЕСКИЕ И САНИТАРНО-ХИМИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 354 | Определение кислотного числа: | | |
| 354.1 | приготовление спиртотолуольной смеси, спиртового раствора реактива гидроксида калия | 32,0 | На 1 исследование |

| | | | |
|--------|--|-------|--|
| 354.2 | приготовление раствора фенолфталеина | 4,0 | На 10 определений |
| 355 | Определение карбонильного числа | 48,0 | На 1 исследование |
| 356 | Приготовление модельного спиртового раствора для санитарно-химических исследований, в том числе контактирующих с пищевыми продуктами: | | |
| 356.1 | 9 %-го | 9,38 | На 100 г модельного раствора На 100 г модельного раствора На 100 г модельного раствора На 100 г модельного раствора |
| 356.2 | 20 %-го | 20,83 | |
| 356.3 | 40 %-го | 41,67 | |
| 356.4 | 80 %-го | 83,3 | |
| 357 | Приготовление цитратно-этанольного буфера для определения фтора в зубных пастах | 3,2 | На 1 определение |
| 358 | Определение мышьяка в парфюмерно-косметической продукции фотометрическим методом | 0,8 | На 1 определение |
| 359 | Определение ртути в парфюмерно-косметической продукции методом беспламенной атомной абсорбции | 3,2 | На 1 определение |
| 360 | Приготовление салицилового альдегида для определения ацетона в воздухе фотометрическим методом: | 1,8 | На 1 определение |
| 361 | Приготовление 5 %-го спиртового раствора динитрохлорбензола для определения гексаметилендиамина в водных и других вытяжках колориметрическим методом | 2,0 | На 1 определение |
| 362 | Приготовление 5 %-го спиртового раствора динитрохлорбензола для определения гексаметилендиамина в воздухе колориметрическим методом | 2,3 | На 1 определение |
| 363 | Приготовление раствора дифенилкарбазида для определения хромового ангидрида в сварочном аэрозоле | 16,0 | На 1 приготовление |
| 364 | Определение стрептомицина | 1,0 | На 10 исследований |
| 365 | Определение серной кислоты | 1,6 | На 10 определений |
| 366 | Определение щелочи | 0,8 | На 10 определений |
| 367 | Определение хромового ангидрида в воздухе | 1,0 | На 10 определений |
| 368 | Определение стирола в воздухе спектрофотометрическим методом: | | |
| 368.1 | приготовление поглотительного раствора, промывка кювет | 43,75 | На 1 определение |
| 368.2 | приготовление стандартного раствора стирола | 80,0 | На 1 приготовление |
| 369 | Приготовление проявляющего реактива для определения фенола методом тонкослойной хроматографии | 10,0 | На 1 определение |
| 370 | Приготовление стандартного раствора для определения сложных эфиров фталевой кислоты | 69,0 | На 1 приготовление |
| 371 | Определение сложных эфиров фталевой кислоты (диоктилфталат) | 5,0 | На 1 определение |
| 372 | Определение сложных эфиров фталевой кислоты (дибутилфталат) | 2,5 | На 1 определение |
| 373 | Приготовление проявляющего раствора для определения дифенилгуанидина в вытяжках методом тонкослойной хроматографии | 10,0 | На 1 определение |
| 374 | Приготовление стандартного раствора для определения формальдегида методом тонкослойной хроматографии | 37,5 | На 1 приготовление |
| 375 | Определение водорода хлористого фотометрическим методом: | | |
| 375.1. | приготовление 0,2 %-го спиртового раствора | 5,0 | На 1 определение |

| | | | |
|-------------------------------------|--|-------|-------------------------------------|
| 375.2 | роданистой ртути приготовление градуировочных растворов хлористого водорода | 125,0 | На 1 приготовление 1 раз в месяц |
| 376 | Определение стирола в воздухе спектрофотометрическим методом | 43,75 | На 1 определение |
| 377 | Определение капролактама методом тонкослойной хроматографии: | | |
| 377.1 | приготовление проявителя | 16,0 | На 1 определение |
| 377.2 | приготовление стандартного раствора | 40,0 | На 1 приготовление |
| 378 | Определение стирола в вытяжках методом тонкослойной хроматографии: | | |
| 378.1 | приготовление поглотительного раствора | 28,0 | На 1 определение |
| 378.2 | методом газожидкостной хроматографии | 4,0 | На 1 определение |
| 379 | Определение бутилацетата, или этилацетата, или винилацетата: | | |
| 379.1 | экстракция пробы из силикагеля | 9,6 | 1 исследование |
| 379.2 | построение калибровочного графика | 64,0 | На 1 манипуляцию |
| 380 | Определение спирта изопропилового | 1,6 | На 10 определений |
| 381 | Определение диметилформамида | 1,6 | На 10 определений |
| ГЛАВА 15 | | | |
| РАДИОЛОГИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ | | | |
| 382 | Дезактивация мишеней | 20,0 | На 1 обработку |
| 383 | Дезактивация технических и аналитических весов | 4,0 | На 1 обработку |
| 384 | Дезактивация инструментов (пинцеты, скальпели и т.д.) | 4,0 | На 1 обработку |
| 385 | Приготовление тампонов для снятия мазков на объектах, работающих с радиоактивными веществами | 12,0 | На 1 мазок |
| 386 | Дезактивация подложек для счета | 4,0 | На 1 подложку |
| 387 | Приготовление фиксаторов | 0,8 | На 1 образец |
| 388 | Определение суммарной активности | 12,0 | На 1 определение |
| 389 | Определение цезия-137 в пищевых продуктах | 16,0 | На 1 исследование |
| 390 | Определение цезия-137 в костях | 16,0 | На 1 исследование |
| 391 | Определение цезия-137 в мягких тканях | 192,0 | На 1 исследование |
| 392 | Определение стронция-90 | 16,0 | На 1 исследование |
| 393 | Установка титров по заданному изотопу | 60,0 | На 1 исследование |
| 394 | Эталонирование установок и приборов по заданному изотопу | 80,0 | На 1 исследование |
| 395 | Дезактивация защитных средств (фартук, бахилы, перчатки) | 120,0 | На 1 комплект |
| 396 | Дезактивирование термолюминесцентных детекторов | 2,0 | На 1 детектор |
| 397 | Дезактивирование транспортных кассет для термолюминесцентных детекторов | 4,0 | 1 раз в неделю |
| 398 | Дезактивирование кассет индивидуальных дозиметров | 4,0 | На 1 кассету |
| 399 | Дезактивация нагревательного элемента блока термовысвечивания | 4,0 | 2 раза в смену |
| 400 | Дезактивация нагревательного элемента блока термообработки | 4,0 | 2 раза в смену |
| 401 | Обработка (мытьё) сцинтилляционных флаконов | 8,0 | На 1 флакон |
| 402 | Обработка радиоактивных проб сцинтилляционного счета во флаконах | 8,0 | На 1 флакон |
| 403 | Отмывка радиоактивных проб на фильтрах | 8,0 | На 1 флакон |
| ГЛАВА 16 | | | |
| ПРИГОТОВЛЕНИЕ ИНДИКАТОРОВ | | | |
| 404 | Приготовление индикаторов (100 мл): | | |
| 404.1 | ализариновый красный С | 16,0 | На 1 приготовление |
| 404.2 | бромкрезоловый пурпурный | 40,0 | На 1 приготовление |
| 404.3 | бромтимоловый синий | 40,0 | На 1 приготовление |

| | | | |
|--------|--|------|--------------------|
| 404.4 | бромфеноловый синий | 40,0 | На 1 приготовление |
| 404.5 | дифенилкарбазон | 80,0 | На 1 приготовление |
| 404.6 | индигокармин | 40,0 | На 1 приготовление |
| 404.7 | крезоловый красный | 40,0 | На 1 приготовление |
| 404.8 | м-крезоловый пурпурный | 40,0 | На 1 приготовление |
| 404.9 | метиленовый голубой | 80,0 | На 1 приготовление |
| 404.10 | метиловый голубой | 80,0 | На 1 приготовление |
| 404.11 | метиловый красный | 80,0 | На 1 приготовление |
| 404.12 | нейтральный красный | 40,0 | На 1 приготовление |
| 404.13 | розоловая кислота (аурин) | 40,0 | На 1 приготовление |
| 404.14 | тимоловый синий | 40,0 | На 1 приготовление |
| 404.15 | тимолфталейн | 64,0 | На 1 приготовление |
| 404.16 | универсальный индикатор | 64,0 | На 1 приготовление |
| 404.17 | феноловый красный | 40,0 | На 1 приготовление |
| 404.18 | хромоген черный | 64,0 | На 1 приготовление |
| 404.19 | эрихром черный Т | 80,0 | На 1 приготовление |
| 404.20 | приготовление раствора ортофенантролина | 16,0 | На 1 приготовление |
| 404.21 | приготовление спиртового раствора гидроокиси калия | 80,0 | На 1 приготовление |
| 404.22 | приготовление реактива Эбера | 3,0 | На 1 приготовление |
| 404.23 | приготовление кверцетина | 80,0 | На 1 приготовление |
| 404.24 | приготовление смешанного индикатора (Таширо) | 80,0 | На 1 приготовление |
| 404.25 | приготовление фенолфталейна | 80,0 | На 1 приготовление |
| 404.26 | приготовление бромкрезолового зеленого | 80,0 | На 1 приготовление |

РАЗДЕЛ III
НОРМЫ РАСХОДА ЭТИЛОВОГО СПИРТА В АПТЕЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЯХ,
ВЫПОЛНЯЮЩИХ РАБОТЫ И УСЛУГИ, СВЯЗАННЫЕ С АПТЕЧНЫМ
ИЗГОТОВЛЕНИЕМ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ И РОЗНИЧНОЙ
РЕАЛИЗАЦИЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ НАСЕЛЕНИЮ И ОПТОВОЙ
РЕАЛИЗАЦИЕЙ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ ОРГАНИЗАЦИЯМ
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ

ГЛАВА 17
ПРИГОТОВЛЕНИЕ ЛЕКАРСТВЕННЫХ СРЕДСТВ

| | | | |
|-----|---|-----|--------------------|
| 405 | Приготовление индивидуального лекарственного средства | 2,8 | На 1 приготовление |
|-----|---|-----|--------------------|

Приложение 2
к постановлению
Министерства
здравоохранения
Республики Беларусь
20.12.2006 № 115

НОРМЫ
расхода этилового ректифицированного технического спирта организациями
здравоохранения, иными организациями и индивидуальными предпринимателями,
имеющими специальные разрешения (лицензии) на медицинскую,
фармацевтическую деятельность, для использования на медицинские,
фармацевтические цели

| № п/п | Вид медицинских манипуляций, исследований, технических операций и других видов работ | Норма расхода на одну техническую | Примечание |
|-------|--|-----------------------------------|------------|
|-------|--|-----------------------------------|------------|

| | | операцию и другой вид работы в граммах | |
|----|--|---|-------------------------|
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Обжигание колбы размельчителя ткани (гомогенизатора) | 8,0 | На 1 обжигание |
| 2 | Обжигание инструментов, подготовленных для исследования материала на стерильность | 2,4 | На 1 обжигание |
| 3 | Обжигание консервных банок и пробойников | 4,8 | На 1 обжигание |
| 4 | Обжигание кранов при отборе проб воды для микробиологических исследований | 4,8 | На 1 обжигание |
| 5 | Обжигание кранов при отборе проб молока для микробиологических исследований | 4,8 | На 1 обжигание |
| 6 | Обжигание инструментов при отборе проб сточных вод | 2,4 | На 1 обжигание |
| 7 | Обработка колбасных изделий в оболочке и мясopодуKтов ватным тампоном, смоченным спиртом, с последующим двукратным обжиганием над пламенем горелки | 1,6 | На 1 пробу |
| 8 | Обработка упакованных продуктов питания с наружной стороны в месте вскрытия | 0,8 | На 1 пробу |
| 9 | Обработка воронок и столика фильтровального аппарата | 8,0 | На 1 исследование |
| 10 | Горение спиртовки | 32,0 | На 1 час работы |
| 11 | Обработка оптических частей, кварцевых кювет спектрофотометра, фотоколориметра и другого спектральным методом исследования | 15,0 | 1 раз в месяц |
| 12 | Обработка оптических частей фотоэлектроколориметра | 17,0 | 1 прибор 2 раза в месяц |
| 13 | Обработка оптических частей спектрофотометра | 20,0 | 1 прибор 2 раза в месяц |
| 14 | Обработка деталей аналитических весов | 10,0 | 1 весы 1 раз в месяц |
| 15 | Обработка оптических частей микроскопа | 5,0 | В смену |
| 16 | Обработка контактных соединений, электродов детектора | 20,0 | 1 раз в месяц |
| 17 | Обработка оптических частей пробоотборника автоматического иммуноферментного анализа | 5,0 | 1 раз в месяц |
| 18 | Обработка наружных поверхностей аппарата «искусственная почка» | 25,0 | На 1 обработку |
| 19 | Обработка наружных поверхностей аппарата «циклер» для перитониального диагноза | 10,0 | На 1 обработку |

Примечания:

- Для целей настоящего постановления применяются следующие термины:
этиловый спирт – спирт, получаемый из пищевого сырья и используемый в медицинских, фармацевтических целях, а также относящийся к алкогольной продукции;
этиловый технический спирт – этиловый ректификованный технический спирт, этиловый денатурированный спирт, получаемый из пищевого или непищевого сырья.
- Государственным организациям здравоохранения, не имеющим в своей структуре аптек, отпуск этилового спирта различной концентрации (70–97 процентов) для медицинских целей производится через аптеки, имеющие лицензию на фармацевтическую деятельность, на работы и услуги по аптечному изготовлению лекарственных средств, розничную реализацию лекарственных средств населению и оптовую реализацию лекарственных средств организациям здравоохранения.
- Отпуск этилового спирта государственным организациям здравоохранения производится аптеками по товарно-транспортным накладным (товарным накладным) на основании заказов по доверенности, оформленной в установленном порядке с указанием наименования, концентрации и количества этилового спирта прописью.
- Отпуск этилового ректификованного технического спирта, этилового денатурированного спирта государственным организациям здравоохранения производится через предприятия Министерства торговли Республики Беларусь, имеющие лицензию на право обращения и отпуска этилового ректификованного технического спирта, этилового денатурированного спирта, по товарно-транспортным накладным на основании заказов по отдельной разовой доверенности, оформленной в установленном порядке с указанием наименования, концентрации и количества этилового технического спирта.

5. Для проведения научно-исследовательских работ заявки с расчетом потребности в этиловом спирте утверждаются руководителем учреждения. В заявках при расчете потребности в этиловом спирте представляются технические и другие условия, подтверждается необходимость его применения для проведения каждого вида медицинских манипуляций, исследований, операций (технических) и других видов работ.

6. Нормы расхода этилового ректифицированного технического спирта, этилового денатурированного спирта на проведение исследований, технических операций, профилактических и ремонтных работ медицинской, компьютерной и другой техники (оборудования, приборов) организациями здравоохранения, иными организациями и индивидуальными предпринимателями, имеющими специальные разрешения (лицензии) на медицинскую, фармацевтическую деятельность, для использования на медицинские, фармацевтические цели, применяются согласно приложению 2 к настоящему постановлению и инструкциям по эксплуатации техники (оборудования, приборов).