ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

10 января 2008 г. № 3

Об утверждении единых норм и нормативов материальных и трудовых затрат (времени, расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по дератизации, дезинсекции, дезинфекции, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

На основании Положения о Министерстве здравоохранения Республики Беларусь, утвержденного 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:

единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по дератизации, дезинсекции, дезинфекции, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 1;

единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по дератизации, дезинсекции, дезинфекции, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке, согласно приложению 2.

2. Настоящее постановление вступает в силу с 28 января 2008 г.

Министр В.И.Жарко

Приложение 1 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 10.01.2008 № 3

Единые нормы и нормативы трудовых затрат (времени) на платные медицинские услуги по дератизации, дезинсекции, дезинфекции, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

№ п/п	Наименование платной медицинской услуги	Единица измерения	Характеристика работ	Специалисты, оказывающие платную медицинскую услугу	Норма времени (мин.)
1	2	3	4	5	6

- 1. Дератизация
- 1.1. Дератизация систематическая строений (помещений), территории:
- 1.1.1. до 100 квадратных метров

Обработка объекта

Согласование со специалистом применения конкретного препарата, технологии проведения работ, инструктаж. Уточнение графика работы, получение дневного задания. Получение рабочей документации (УКК, акта выполненных работ, счета-фактуры). Получение в лаборатории приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений со склада. Доставка приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование всех зданий, сооружений и территорий объекта. Определение площадей, подлежащих обработке, и согласование с заказчиком. Размещение отравленной приманки, опыление ядом нор и троп, другие методы истребления. Установка орудий лова грызунов, контрольных следовых площадок, пополнение ядоприманкой долгодействующих точек отравления, изъятие пришедшей в негодность родентицидной приманки. Проверка ранее расставленных орудий лова, оценка степени заселенности объекта, сбор павших грызунов, заполнение сопроводительной документации. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки, проведение санпросветработы. Доставка павших грызунов в лабораторию ООИ. Повторное обследование объекта с контролем результатов и оценкой эффективности дератизационных работ

Дезинфектор

Дезинфектор

1.1.2. 101-600 квадратных метров

Обработка объекта (на каждые 100 м²)

Согласование со специалистом применения конкретного препарата, технологии проведения работ, инструктаж. Уточнение графика работы, получение дневного задания. Получение рабочей документации (УКК, акта

10

17

выполненных работ, счета-фактуры). Получение в лаборатории приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений со склада. Доставка приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование всех зданий, сооружений и территорий объекта. Определение площадей, подлежащих обработке, и согласование с заказчиком. Размещение отравленной приманки, опыление ядом нор и троп, другие методы истребления. Установка орудий лова грызунов, контрольных следовых площадок, пополнение ядоприманкой долгодействующих точек отравления, изъятие пришедшей в негодность родентицидной приманки. Проверка ранее расставленных орудий лова, оценка степени заселенности объекта, сбор павших грызунов, заполнение сопроводительной документации. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки, проведение санпросветработы. Доставка павших грызунов в лабораторию ООИ. Повторное обследование объекта с контролем результатов и оценкой эффективности дератизационных работ

1.1.3. более 600 квадратных метров

Обработка объекта (на каждые 100 м²)

технологии проведения работ, инструктаж. Уточнение графика работы, получение дневного задания. Получение рабочей документации (УКК, акта выполненных работ, счета-фактуры). Получение в лаборатории приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других

приспособлений со склада. Доставка приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование всех зданий, сооружений и территорий объекта. Определение площадей, подлежащих обработке, и согласование с заказчиком. Размещение отравленной приманки, опыление ядом нор и троп, другие методы истребления. Установка орудий лова грызунов, контрольных следовых площадок, пополнение ядоприманкой долгодействующих точек отравления, изъятие пришедшей в негодность родентицидной приманки. Проверка ранее расставленных орудий лова, оценка

Согласование со специалистом применения конкретного препарата,

сопроводительной документации. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки, проведение санпросветработы. Доставка павших грызунов в лабораторию ООИ. Повторное обследование объекта с контролем результатов и оценкой эффективности

дератизационных работ

1.2. Дератизация систематическая грузовых Обработка объекта самолетов

Согласование со специалистом применения конкретного препарата, технологии проведения работ, инструктаж. Получение наряда, акта выполненных работ, счета-фактуры, сертификата с последействием. Получение со склада родентицидных средств. Доставка их на объект.

степени заселенности объекта, сбор павших грызунов, заполнение

Дезинфектор

Дезинфектор

121

Получение пропуска для прохода через КПП. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта в присутствии ответственного лица с целью определения объема работ, выявление следов жизнедеятельности мышевидных грызунов на борту самолета, причин появления грызунов. Изготовление клеевых площадок. Размещение клеевых площадок. Снятие спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную технику безопасности. Оформление документации на объекте. Проведение мероприятий, обеспечивающих общественную технику безопасности

- 1.3. Дератизация разовая строений (помещений), прилегающей территории и других объектов:
- 1.3.1. до 100 квадратных метров

Обработка объекта

Согласование со специалистом применения конкретного препарата, технологии проведения работ, инструктаж. Уточнение графика работы, получение дневного задания. Получение в лаборатории приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений со склада. Доставка приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование всех зданий, сооружений и территорий объекта. Определение площадей, подлежащих обработке, и согласование с заказчиком. Размещение отравленной приманки, опыление ядом нор и троп, другие методы истребления. Установка орудий лова грызунов, контрольных следовых площадок, пополнение ядоприманкой долгодействующих точек отравления, изъятие пришедшей в негодность родентицидной приманки. Проверка ранее расставленных орудий лова, оценка степени заселенности объекта, сбор павших грызунов. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки, проведение санпросветработы. Доставка павших грызунов в лабораторию ООИ. Повторное обследование объекта с контролем результатов и оценкой эффективности дератизационных работ

1.3.2. 101-600 квадратных метров

Обработка объекта (на каждые 100 м²)

Согласование со специалистом применения конкретного препарата, технологии проведения работ, инструктаж. Уточнение графика работы, получение дневного задания. Получение в лаборатории приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений со склада. Доставка приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование всех зданий, сооружений и территорий объекта. Определение площадей, подлежащих обработке, и согласование с заказчиком. Размещение отравленной приманки, опыление ядом нор и троп, другие методы истребления. Установка орудий лова грызунов, контрольных следовых площадок, пополнение ядоприманкой долгодействующих точек отравления, изъятие пришедшей в негодность родентицидной приманки. Проверка ранее расставленных орудий лова, оценка степени заселенности объекта, сбор павших грызунов. Снятие спецодежды и

Дезинфектор

147

49

лицам объекта по безопасному поведению после обработки, проведение санпросветработы. Доставка павших грызунов в лабораторию ООИ. Повторное обследование объекта с контролем результатов и оценкой эффективности дератизационных работ более 600 квадратных метров Обработка объекта Дезинфектор 27 Согласование со специалистом применения конкретного препарата, технологии проведения работ, инструктаж. Уточнение графика работы, (на каждые 100 м²) получение дневного задания. Получение в лаборатории приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений со склада. Доставка приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование всех зданий, сооружений и территорий объекта. Определение площадей, подлежащих обработке, и согласование с заказчиком. Размещение отравленной приманки, опыление ядом нор и троп, другие методы истребления. Установка орудий лова грызунов, контрольных следовых площадок, пополнение ядоприманкой долгодействующих точек отравления, изъятие пришедшей в негодность родентицидной приманки. Проверка ранее расставленных орудий лова, оценка степени заселенности объекта, сбор павших грызунов. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки, проведение санпросветработы. Доставка павших грызунов в лабораторию ООИ. Повторное обследование объекта с контролем результатов и оценкой эффективности дератизационных работ 1.4. Дератизация разовая отдельных Обработка объекта Согласование со специалистом применения конкретного препарата, Дезинфектор 55 (на каждые 30 м^2) технологии проведения работ, инструктаж. Уточнение графика работы, квартир получение дневного задания. Получение в лаборатории приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений со склада. Доставка приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование всех зданий, сооружений и территорий объекта. Определение площадей, подлежащих обработке, и согласование с заказчиком. Размещение отравленной приманки, опыление ядом нор и троп, другие методы истребления. Установка орудий лова грызунов, контрольных следовых площадок, пополнение ядоприманкой долгодействующих точек отравления, изъятие пришедшей в негодность родентицидной приманки. Проверка ранее расставленных орудий лова, оценка степени заселенности объекта, сбор павших грызунов. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки, проведение санпросветработы. Доставка павших грызунов в лабораторию ООИ. Повторное обследование объекта с контролем результатов и оценкой эффективности

средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным

1.5.	Дератизация разовая индивидуальных домовладений	Обработка объекта (на каждые 100 м²)	Согласование со специалистом применения конкретного препарата, технологии проведения работ, инструктаж. Уточнение графика работы, получение дневного задания. Получение в лаборатории приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений со склада. Доставка приманки (готовых форм), орудий лова, приманочных контейнеров и других приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование всех зданий, сооружений и территорий объекта. Определение площадей, подлежащих обработке, и согласование с заказчиком. Размещение отравленной приманки, опыление ядом нор и троп, другие методы истребления. Установка орудий лова грызунов, контрольных следовых площадок, пополнение ядоприманкой долгодействующих точек отравления, изъятие пришедшей в негодность родентицидной приманки. Проверка ранее расставленных орудий лова, оценка степени заселенности объекта, сбор павших грызунов. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки, проведение санпросветработы. Доставка павших грызунов в лабораторию ООИ. Повторное обследование объекта с контролем результатов и оценкой эффективности дератизационных работ	Дезинфектор	58
1.6.	Дератизация разовая водного транспорта	Обработка объекта	Уточнение технологии и порядка проведения работ. Обследование объекта. Получение родентицидных средств в дератлаборатории. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование всех помещений объекта с применением объективных методов контроля. Определение мест раскладки родентицидной приманки. Расфасовка и размещение родентицидной приманки, листов липкой ленты. Снятие спецодежды, соблюдение личной техники безопасности. Оформление учетной и сопроводительной документации	Дезинфектор	140
1.7.	Приготовление пищевой ядоприманки по заявкам населения	Приготовление ядоприманки (на каждые 100 г)	Составление заявки на приготовление родентицидной приманки. Определение вида родентицидной приманки по рецептуре. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты лаборанта. Получение пищевой основы и яда со склада. Подготовка рабочего места лаборанта. Приготовление приманки в лаборатории. Фасовка ядоприманки в специальную упаковочную тару. Выдача ядоприманки заказчику и оформление документации. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты, обезвреживание открытых участков тела и СИЗ. Инструктаж заявителя по безопасному ведению работ и утилизации остатков ядоприманки с выдачей памятки	Лаборант	11
2.	Дезинсекция				
2.1.	Дезинсекция систематическая помещений против бытовых насекомых (за исключением мух)				
2.1.1.	до 100 квадратных метров	Обработка объекта	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида,	Дезинфектор	40

технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих растворов, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта

2.1.2. 101–600 квадратных метров

Обработка объекта (на каждые 100 м²)

Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих растворов, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта

2.1.3. более 600 квадратных метров

Обработка объекта (на кажлые 100 м²)

Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих растворов, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после

Дезинфектор

38

22

обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Достав	ка
дезаппаратуры с объекта	

			* **		
2.2.	Дезинсекция систематическая помещений против мух:				
2.2.1.	до 100 квадратных метров	Обработка объекта	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка), липкой ленты и других приспособлений для ловли мух. Доставка инсектицида, липкой ленты, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Раскладка липких лент или других приспособлений для ловли мух. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта	Дезинфектор	29
2.2.2.	101-600 квадратных метров	Обработка объекта (на каждые 100 м ²)	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка), липкой ленты и других приспособлений для ловли мух. Доставка инсектицида, липкой ленты, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Раскладка липких лент или других приспособлений для ловли мух. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта	Дезинфектор	26
2.2.3.	более 600 квадратных метров	Обработка объекта (на каждые 100 м²)	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка), липкой ленты и других приспособлений для ловли мух. Доставка инсектицида, липкой ленты, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств	Дезинфектор	17

2.3.	Дезинсекция систематическая грузовых	Обработка объекта	индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Раскладка липких лент или других приспособлений для ловли мух. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта	Дезинфектор	120
2.3.	самолетов	Оораоотка оовекта	технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение наряда, акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида. Доставка инсектицида, дезаппаратуры на объект. Получение пропуска для прохода через КПП. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема работ и согласование с администрацией. Приготовление рабочего раствора инсектицида, заполнение аппаратуры. Проведение дезинсекции методом орошения. Мойка дезаппаратуры, разборка. Снятие спецодежды, соблюдение личной техники безопасности. Оформление документации на объекте. Проведение санитарно-просветительной работы	деятфектор	120
2.4.	Дезинсекция разовая строений, помещений и других объектов против бытовых насекомых (за исключением мух)				
2.4.1.	до 100 квадратных метров	Обработка объекта	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта	Дезинфектор	172
2.4.2.	101-600 квадратных метров	Обработка объекта (на каждые 100 м²)	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания.	Дезинфектор	59

Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта

2.4.3. более 600 квадратных метров

Обработка объекта (на каждые 100 м²)

Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта

- 2.5. Дезинсекция разовая строений, помещений и других объектов против мух:
- 2.5.1. до 100 квадратных метров

Обработка объекта

Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка), липкой ленты и других приспособлений для ловли мух. Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Раскладка липких лент или других приспособлений для ловли мух. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и

Дезинфектор

33

27

			средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта		
2.5.2.	101-600 квадратных метров	Обработка объекта (на каждые 100 м ²)	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка), липкой ленты и других приспособлений для ловли мух. Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Раскладка липких лент или других приспособлений для ловли мух. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта	Дезинфектор	24
2.5.3.	более 600 квадратных метров	Обработка объекта (на каждые 100 м²)	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка), липкой ленты и других приспособлений для ловли мух. Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Раскладка липких лент или других приспособлений для ловли мух. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта	Дезинфектор	19
2.6.	Дезинсекция разовая отдельных квартир	Обработка объекта (на каждые 30 м²)	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема	Дезинфектор	74

дезинсекционных работ и согласование с заказчиком. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций жильцам по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта. Повторное обезвреживание средств индивидуальной защиты и спецодежды в лаборатории, гигиенические процедуры

2.7. Дезинсекция разовая индивидуальных домовладений

Обработка объекта (на каждые 100 м²)

Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с заказчиком. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций жильцам по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта. Повторное обезвреживание средств индивидуальной защиты и спецодежды в лаборатории, гигиенические процедуры

2.8. Дезинсекция разовая индивидуальных шкафчиков

Обработка объекта

Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с заказчиком. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка спецаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка спецаппаратуры с объекта. Повторное обезвреживание средств индивидуальной защиты и спецодежды в лаборатории, гигиенические

Дезинфектор

Дезинфектор

89

_					
ш	ทด	це	m	'n	ы
	\sim	щ٠	← 7	Ρ.	

			процедуры		
2.9.	Дезинсекция разовая против личинок мух в местах выплода	Обработка объекта	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с заказчиком. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка спецаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка спецаппаратуры с объекта. Повторное обезвреживание средств индивидуальной защиты и спецодежды в лаборатории, гигиенические процедуры	Дезинфектор	11
2.10.	Дезинсекция разовая против клещей и гнуса на открытых территориях	Обработка объекта (на каждые 1000 м²)	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция. Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта на предприятие. Повторное обезвреживание средств индивидуальной защиты и спецодежды в лаборатории, гигиенические процедуры	Дезинфектор	372
2.11.	Дезинсекция разовая против личинок комаров в открытых водоемах	Обработка объекта (на каждые 1000 м ²)	Согласование со специалистом применения конкретного инсектицида, технологии проведения работ. Уточнение графика работы, дневного задания. Получение акта выполненных работ, счета-фактуры. Получение со склада инсектицида (розлив, фасовка, маркировка). Доставка инсектицида, дезаппаратуры и приспособлений на объект. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Обследование объекта. Определение объема дезинсекционных работ и согласование с администрацией. Сборка аппаратуры. Приготовление рабочих концентраций, заполнение аппаратуры, дезинсекция.	Дезинфектор	372

			Контроль эффективности дезинсекции. Мойка дезаппаратуры, приспособлений, разборка, подготовка к транспортировке. Первичное обезвреживание открытых участков тела и средств индивидуальной защиты. Снятие спецодежды и средств индивидуальной защиты. Оформление учетной и сопроводительной документации на объекте. Инструктаж и выдача рекомендаций ответственным лицам объекта по безопасному поведению после обработки. Проведение санитарно-просветительной работы. Доставка дезаппаратуры с объекта на предприятие. Повторное обезвреживание средств индивидуальной защиты и спецодежды в лаборатории, гигиенические процедуры		
2.12.	Противопедикулезная разовая обработка помещения	Обработка объекта	Уточнение порядка, объемов и сроков проведения работ. Оформление документации. Получение спецодежды, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств и дезинфекционной аппаратуры. Доставка дезсредств и аппаратуры на объект и обратно. Осмотр объекта. Организация проведения работ. Подготовка к работе: приготовление рабочих растворов, заполнение аппаратуры. Проведение дезинфекции. Сбор аппаратуры, средств дезинфекции, спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену	Дезинфектор	111
2.13.	Санитарная разовая обработка людей, пораженных педикулезом:				
2.13.1.	санация лиц, пораженных педикулезом, механическим способом	Обработка одного человека	Прием посетителя. Осмотр кожных покровов волосистой части головы, определение вида педикулеза, определение способа санации. Оформление документации. Проведение санитарно-просветительной работы. Приготовление раствора уксуса. Вычесывание гребнем вшей и гнид под лампой. Контроль проведенной санации. Проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену персонала. Проведение уборки, а при необходимости дезинсекции помещения	Дезинфектор	156
2.13.2.	санация лиц, пораженных педикулезом, химическим способом	Обработка одного человека	Прием посетителя. Осмотр кожных покровов волосистой части головы, определение вида педикулеза, определение способа санации. Оформление документации. Приготовление раствора педикулоцида. Обработка головы раствором педикулоцида. Мытье головы. Сушка волос. Контроль проведенной санации. Проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену персонала, уборка помещения	Дезинфектор	60
3.	Дезинфекция (профилактическая)				
3.1.	Дезинфекция (профилактическая) систематическая автотранспорта:				
3.1.1.	легковой автомобиль	Обработка объекта	Прием заявки, регистрация, анализ сопроводительных документов (санитарный паспорт, платежные документы). Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Осмотр транспортного средства, оценка санитарного состояния после проведения мойки снаружи и изнутри автомобиля, уточнение технологии и объема дезинфекции. Получение концентрированного раствора, взвешивание (отмеривание), приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств. Проверка исправности и подготовка аппаратуры к	Дезинфектор	42

работе (сборка, чистка, смазка, регулировка), заполнение дезинфицирующим раствором спецаппаратуры. Орошение (протирка) поверхностей пола дважды, стен, потолка и дверей снаружи и внутри. Инструктаж водителя (заказчика) о безопасном поведении после дезинфекции транспортного средства, необходимой экспозиции и ополаскивании после обработки. Промывка и обеззараживание аппаратуры, средств индивидуальной защиты и открытых участков тела. Снятие средств индивидуальной защиты, гигиенические процедуры по уходу за телом. Оформление учетной документации (отметка в журнале, заполнение санитарного паспорта, списание израсходованного концентрата дезинфицирующих средств). Мойка, обезвреживание, разборка, смазка, сушка спецаппаратуры в конце рабочей смены. Проведение влажной уборки с дезинфекцией помещений поста в конце рабочей смены. Протирка и обеззараживание средств индивидуальной защиты, аппаратуры, гигиенические процедуры по уходу за телом в конце рабочей смены

(санитарный паспорт, платежные документы). Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Осмотр транспортного средства, оценка санитарного состояния после проведения мойки снаружи и изнутри автомобиля, уточнение технологии и объема дезинфекции. Получение концентрированного раствора,

Прием заявки, регистрация, анализ сопроводительных документов

взвешивание (отмеривание), приготовление рабочих растворов

3.1.2. микроавтобус

Обработка объекта

Дезинфектор

70

84

3.1.3. грузовой автомобиль грузоподъемностью до 7,5 тонны

Обработка объекта

дезинфицирующих средств. Проверка исправности и подготовка аппаратуры к работе (сборка, чистка, смазка, регулировка), заполнение дезинфицирующим раствором спецаппаратуры. Орошение (протирка) поверхностей пола дважды, стен, потолка и дверей снаружи и внутри. Инструктаж водителя (заказчика) о безопасном поведении после дезинфекции транспортного средства, необходимой экспозиции и ополаскивании после обработки. Промывка и обеззараживание аппаратуры, средств индивидуальной защиты и открытых участков тела. Снятие средств индивидуальной защиты, гигиенические процедуры по уходу за телом. Оформление учетной документации (отметка в журнале, заполнение санитарного паспорта, списание израсходованного концентрата дезинфицирующих средств). Мойка, обезвреживание, разборка, смазка, сушка спецаппаратуры в конце рабочей смены. Проведение влажной уборки с дезинфекцией помещений поста в конце рабочей смены. Протирка и обеззараживание средств индивидуальной защиты, аппаратуры, гигиенические процедуры по уходу за телом в конце рабочей смены Прием заявки, регистрация, анализ сопроводительных документов (санитарный паспорт, платежные документы). Одевание спецодежды и средств

индивидуальной защиты. Осмотр транспортного средства, оценка санитарного состояния после проведения мойки снаружи и изнутри автомобиля, уточнение технологии и объема дезинфекции. Получение концентрированного раствора,

дезинфицирующих средств. Проверка исправности и подготовка аппаратуры к работе (сборка, чистка, смазка, регулировка), заполнение дезинфицирующим раствором спецаппаратуры. Орошение (протирка) поверхностей пола дважды, стен, потолка и дверей снаружи и внутри. Инструктаж водителя (заказчика) о

взвешивание (отмеривание), приготовление рабочих растворов

безопасном поведении после дезинфекции транспортного средства, необходимой экспозиции и ополаскивании после обработки. Промывка и обеззараживание аппаратуры, средств индивидуальной защиты и открытых участков тела. Снятие средств индивидуальной защиты, гигиенические процедуры по уходу за телом. Оформление учетной документации (отметка в журнале, заполнение санитарного паспорта, списание израсходованного концентрата дезинфицирующих средств). Мойка, обезвреживание, разборка, смазка, сушка спецаппаратуры в конце рабочей смены. Проведение влажной уборки с дезинфекцией помещений поста в конце рабочей смены. Протирка и обеззараживание средств индивидуальной защиты, аппаратуры, гигиенические процедуры по уходу за телом в конце рабочей смены

105

Дезинфектор

Дезинфектор

3.1.4. грузовой автомобиль грузоподъемностью более 7,5 тонны Обработка объекта

Прием заявки, регистрация, анализ сопроводительных документов (санитарный паспорт, платежные документы). Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Осмотр транспортного средства, оценка санитарного состояния после проведения мойки снаружи и изнутри автомобиля, уточнение технологии и объема дезинфекции. Получение концентрированного раствора, взвешивание (отмеривание), приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств. Проверка исправности и подготовка аппаратуры к работе (сборка, чистка, смазка, регулировка), заполнение дезинфицирующим раствором спецаппаратуры. Орошение (протирка) поверхностей пола дважды, стен, потолка и дверей снаружи и внутри. Инструктаж водителя (заказчика) о безопасном поведении после дезинфекции транспортного средства, необходимой экспозиции и ополаскивании после обработки. Промывка и обеззараживание аппаратуры, средств индивидуальной защиты и открытых участков тела. Снятие средств индивидуальной защиты, гигиенические процедуры по уходу за телом. Оформление учетной документации (отметка в журнале, заполнение санитарного паспорта, списание израсходованного концентрата дезинфицирующих средств). Мойка, обезвреживание, разборка, смазка, сушка спецаппаратуры в конце рабочей смены. Проведение влажной уборки с дезинфекцией помещений поста в конце рабочей смены. Протирка и обеззараживание средств индивидуальной защиты, аппаратуры, гигиенические процедуры по уходу за телом в конце рабочей смены

3.1.5. прицеп

Обработка объекта

Прием заявки, регистрация, анализ сопроводительных документов (санитарный паспорт, платежные документы). Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Осмотр транспортного средства, оценка санитарного состояния после проведения мойки снаружи и изнутри автомобиля, уточнение технологии и объема дезинфекции. Получение концентрированного раствора, взвешивание (отмеривание), приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств. Проверка исправности и подготовка аппаратуры к работе (сборка, чистка, смазка, регулировка), заполнение дезинфицирующим раствором спецаппаратуры. Орошение (протирка) поверхностей пола дважды, стен, потолка и дверей снаружи и внутри. Инструктаж водителя (заказчика) о безопасном поведении после дезинфекции транспортного средства, необходимой экспозиции и ополаскивании после обработки. Промывка и обеззараживание аппаратуры, средств индивидуальной защиты и открытых

			участков тела. Снятие средств индивидуальной защиты, гигиенические процедуры по уходу за телом. Оформление учетной документации (отметка в журнале, заполнение санитарного паспорта, списание израсходованного концентрата дезинфицирующих средств). Мойка, обезвреживание, разборка, смазка, сушка спецаппаратуры в конце рабочей смены. Проведение влажной уборки с дезинфекцией помещений поста в конце рабочей смены. Протирка и обеззараживание средств индивидуальной защиты, аппаратуры, гигиенические процедуры по уходу за телом в конце рабочей смены		
3.1.6.	полуприцеп	Обработка объекта	Прием заявки, регистрация, анализ сопроводительных документов (санитарный паспорт, платежные документы). Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Осмотр транспортного средства, оценка санитарного состояния после проведения мойки снаружи и изнутри автомобиля, уточнение технологии и объема дезинфекции. Получение концентрированного раствора, взвешивание (отмеривание), приготовление рабочих растворов дезинфицирующих средств. Проверка исправности и подготовка аппаратуры к работе (сборка, чистка, смазка, регулировка), заполнение дезинфицирующим раствором спецаппаратуры. Орошение (протирка) поверхностей пола дважды, стен, потолка и дверей снаружи и внутри. Инструктаж водителя (заказчика) о безопасном поведении после дезинфекции транспортного средства, необходимой экспозиции и ополаскивании после обработки. Промывка и обеззараживание аппаратуры, средств индивидуальной защиты и открытых участков тела. Снятие средств индивидуальной защиты, гигиенические процедуры по уходу за телом. Оформление учетной документации (отметка в журнале, заполнение санитарного паспорта, списание израсходованного концентрата дезинфицирующих средств). Мойка, обезвреживание, разборка, смазка, сушка спецаппаратуры в конце рабочей смены. Проведение влажной уборки с дезинфекцией помещений поста в конце рабочей смены. Протирка и обеззараживание средств индивидуальной защиты, аппаратуры, гигиенические процедуры по уходу за телом в конце рабочей смены	Дезинфектор	140
3.2.	Дезинфекция разовая поверхностей помещений пищевых и непищевых объектов, жилых помещений, подъездов жилых домов:				
3.2.1.	до 100 квадратных метров	Обработка объекта	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ. Оформление документации. Инструктаж. Получение спецодежды, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств и дезинфекционной аппаратуры. Доставка дезсредств и аппаратуры на объект и обратно. Осмотр объекта. Организация проведения работ. Подготовка к работе: приготовление рабочих растворов, заполнение аппаратуры. Проведение дезинфекции до 100 м² поверхностей. Сбор аппаратуры, средств дезинфекции, спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену	Дезинфектор	105
3.2.2.	101-200 квадратных метров	Обработка объекта (на каждые 100 м²)	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ. Оформление документации. Инструктаж. Получение спецодежды, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств и	Дезинфектор	140

			дезинфекционной аппаратуры. Доставка дезсредств и аппаратуры на объект и обратно. Осмотр объекта. Организация проведения работ. Подготовка к работе: приготовление рабочих растворов, заполнение аппаратуры. Проведение дезинфекции. Сбор аппаратуры, средств дезинфекции, спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену		
3.2.3.	более 200 квадратных метров	Обработка объекта (на каждые 100 м²)	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ. Оформление документации. Инструктаж. Получение спецодежды, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств и дезинфекционной аппаратуры. Доставка дезсредств и аппаратуры на объект и обратно. Осмотр объекта. Организация проведения работ. Подготовка к работе: приготовление рабочих растворов, заполнение аппаратуры. Проведение дезинфекции. Сбор аппаратуры, средств дезинфекции, спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену	Дезинфектор	60
3.3.	Дезинфекция разовая предметов и вещей	Обработка (на каждые 100 м²)	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ. Оформление документации. Инструктаж. Получение спецодежды, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств и дезинфекционной аппаратуры. Доставка дезсредств и аппаратуры на объект и обратно. Осмотр предметов и вещей. Организация проведения работ. Подготовка к работе: приготовление рабочих растворов, заполнение аппаратуры. Проведение дезинфекции. Сбор аппаратуры, средств дезинфекции, спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену	Дезинфектор	56
3.4.	Дезинфекция разовая белья и одежды, совмещенная со стиркой	Обработка (на каждые 10 кг)	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ. Оформление документации. Сбор грязного белья. Сортировка. Предварительная мойка: замачивание, полоскание. Дезинфекция: кипячение или замачивание в растворе дезинфицирующего средства. Стирка. Полоскание. Отжим. Сушка. Растряска. Глажение вручную или с использованием пресса. Упаковка и выдача чистого белья	Дезинфектор	162
3.5.	Камерная разовая дезинфекция вещей, белья, постельных принадлежностей паровоздушным способом:				
3.5.1.	площадь рабочей поверхности камеры 0,9 квадратного метра	Обработка (на каждые 54 кг)	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ. Оформление документации. Сбор вещей, их сортировка и доставка в камерный зал. Проверка технического состояния дезкамеры, паропроводов, приборов. Прогрев дезкамеры. Загрузка дезкамеры. Время дезинфекции. Проветривание. Выгрузка вещей. Проведение дезинфекции на грязной половине камерного зала. Проведение влажной уборки. Сбор спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену. Выдача обработанных вещей	Дезинфектор	127
3.5.2.	площадь рабочей поверхности камеры 2,6 квадратного метра	Обработка (на каждые 156 кг)	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ, составление графика проведения работ. Оформление документации. Сбор вещей, их сортировка и доставка в камерный зал. Проверка технического состояния дезкамеры, КИП. Прогрев дезкамеры.	Дезинфектор	175

			Загрузка дезкамеры. Время дезинфекции. Проветривание. Выгрузка вещей. Проведение дезинфекции на грязной половине камерного зала. Проведение влажной уборки. Сбор спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену. Выдача обработанных вещей		
3.6.	Камерная разовая дезинфекция вещей, белья, постельных принадлежностей пароформалиновым способом:				
3.6.1.	площадь рабочей поверхности камеры 0,9 квадратного метра	Обработка (на каждые 54 кг)	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ. Оформление документации. Сбор вещей, их сортировка и доставка в камерный зал. Проверка технического состояния дезкамеры, КИП. Прогрев дезкамеры. Загрузка дезкамеры. Время дезинфекции. Нейтрализация парами аммиака. Проветривание. Выгрузка вещей. Проведение дезинфекции на грязной половине камерного зала. Проведение влажной уборки. Сбор спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену. Выдача обработанных вещей	Дезинфектор	300
3.6.2.	площадь рабочей поверхности камеры 2,6 квадратного метра	Обработка (на каждые 156 кг)	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ. Оформление документации. Сбор вещей, их сортировка и доставка в камерный зал. Проверка технического состояния дезкамеры, КИП. Прогрев дезкамеры. Загрузка дезкамеры. Время дезинфекции. Нейтрализация парами аммиака. Проветривание. Выгрузка вещей. Проведение дезинфекции на грязной половине камерного зала. Проведение влажной уборки. Сбор спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену. Выдача обработанных вещей	Дезинфектор	350
3.7.	Камерная разовая дезинсекция вещей, белья, постельных принадлежностей, а также профилактическая дезинфекция постельных принадлежностей паровоздушным способом:				
3.7.1.	площадь рабочей поверхности камеры 0,9 квадратного метра	Обработка (на каждые 54 кг)	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ. Оформление документации. Сбор вещей, их сортировка и доставка в камерный зал. Проверка технического состояния дезкамеры, паропроводов, приборов. Прогрев дезкамеры. Загрузка дезкамеры. Время дезинфекции. Проветривание. Выгрузка вещей. Проведение дезинфекции на грязной половине камерного зала. Проведение влажной уборки. Сбор спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену. Выдача обработанных вещей	Дезинфектор	100
3.7.2.	площадь рабочей поверхности камеры 2,6 квадратного метра	Обработка (на каждые 156 кг)	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ, составление графика проведения работ. Оформление документации. Сбор вещей, их сортировка и доставка в камерный зал. Проверка технического состояния дезкамеры, КИП. Прогрев дезкамеры. Загрузка дезкамеры. Время дезинфекции. Проветривание. Выгрузка вещей. Проведение дезинфекции на грязной половине камерного зала. Проведение влажной уборки. Сбор спецодежды, проведение мероприятий,	Дезинфектор	150

			обеспечивающих личную гигиену. Выдача обработанных вещей		
3.8.	Дезинфекция разовая неканализованных уборных	Обработка объекта	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ. Оформление документации. Инструктаж. Получение спецодежды, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств и дезинфекционной аппаратуры. Доставка дезсредств и аппаратуры на объект и обратно. Осмотр объекта. Организация проведения работ. Подготовка к работе: приготовление рабочих растворов, заполнение аппаратуры. Проведение дезинфекции. Сбор аппаратуры, средств дезинфекции, спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену	Дезинфектор	4
3.9.	Дезинфекция разовая колодцев	Обработка объекта	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение порядка, объема и сроков проведения работ. Оформление документации. Инструктаж. Получение спецодежды, средств индивидуальной защиты, дезинфицирующих средств и дезинфекционной аппаратуры. Доставка дезсредств и аппаратуры на объект и обратно. Осмотр объекта. Расчет объема воды в колодце и определение необходимого количества дезсредства. Организация проведения работ. Подготовка к работе: приготовление рабочих растворов, заполнение аппаратуры. Проведение дезинфекции. Сбор аппаратуры, средств дезинфекции, спецодежды, проведение мероприятий, обеспечивающих личную гигиену	Дезинфектор	84
3.10.	Дезинфекция разовая питьевых емкостей на объектах водного транспорта	Обработка объекта	Прием заявки, ее регистрация. Уточнение технологии и порядка проведения работ. Обследование объекта. Определение объема дезинфекционных работ. Выписка наряда. Получение дезинфекционных средств в лаборатории. Доставка дезсредств и аппаратуры на объект и обратно. Приготовление рабочего раствора для проведения дезинфекции. Одевание спецодежды и средств индивидуальной защиты. Проведение дезинфекционной обработки. Снятие спецодежды, соблюдение личной техники безопасности. Проведение санпросветработы. Оформление учетной и сопроводительной документации	Дезинфектор	105

Приложение 2 к постановлению Министерства здравоохранения Республики Беларусь 10.01.2008 № 3

Единые нормы и нормативы материальных затрат (расхода основных и вспомогательных материалов) на платные медицинские услуги по дератизации, дезинсекции, дезинфекции, оказываемые юридическими лицами всех форм собственности и индивидуальными предпринимателями в установленном порядке

-				
№ п/п	Наименование услуги	Наименование используемых материалов	Единица измерения	Норма расхода материалов
1	2	3	4	5
1.	Дератизация			
1.1.	Дератизация систематическая строений (помещений), прилегающей территории:	Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бродифан» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бромоцид» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Ротендант»:		
		на основе зерна и растительного масла	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		на основе муки и сахара	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		на основе хлебной крошки и растительного масла	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Фосфид цинка технический» на основе зерна и растительного масла	г на м ²	1 — мыши 2 — крысы
		ЭФА-гранулы	г на м ²	6 — мыши 8 — крысы
		Раттидион	г на м ²	1,2 — мыши 1,6 — крысы
		«Така» клей для отлова грызунов	г на м ²	1,35
1.1.1.	до 100 квадратных метров	Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бродифан» на основе зерна	г на м ²	2 — мыши 5 — крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бромоцид» на основе зерна	г на м ²	2 — мыши 5 — крысы

		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Ротендант»:		
		на основе зерна и растительного масла	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы
		на основе муки и сахара	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы
		на основе хлебной крошки и растительного масла	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Фосфид цинка технический» на основе зерна и растительного масла	г на м ²	1 — мыши 2 — крысы
		ЭФА-гранулы	г на м ²	6 – мыши 8 – крысы
		Раттидион	г на м ²	1,2 – мыши 1,6 – крысы
		«Така» клей для отлова грызунов	г на м ²	1,35
1.1.2.	101–600 квадратных метров	Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бродифан» на основе зерна	гна м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бромоцид» на основе зерна	гна м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Ротендант»:		
		на основе зерна и растительного масла	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы
		на основе муки и сахара	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы
		на основе хлебной крошки и растительного масла	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Фосфид цинка технический» на основе зерна и растительного масла	г на м ²	1 — мыши 2 — крысы
		ЭФА-гранулы	г на м ²	6 – мыши 8 – крысы
		Раттидион	г на м ²	1,2 – мыши 1,6 – крысы
		«Така» клей для отлова грызунов	г на м ²	1,35
1.1.3.	более 600 квадратных метров	Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бродифан» на основе	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы

зерна

		F		
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бромоцид» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Ротендант»:		
		на основе зерна и растительного масла	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		на основе муки и сахара	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы
		на основе хлебной крошки и растительного масла	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Фосфид цинка технический» на основе зерна и растительного масла	г на м ²	1 – мыши 2 – крысы
		ЭФА-гранулы	г на м ²	6 – мыши 8 – крысы
		Раттидион	г на м ²	1,2 – мыши 1,6 – крысы
		«Така» клей для отлова грызунов	г на м ²	1,35
1.2.	Дератизация систематическая грузовых самолетов	«Така» клей для отлова грызунов	г на м ²	1,35
1.3.	Дератизация разовая строений (помещений), прилегающей территории и других объектов:			
1.3.1.	до 100 квадратных метров	Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бродифан» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бромоцид» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Ротендант»:		
		на основе зерна и растительного масла	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		на основе муки и сахара	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		на основе хлебной крошки и растительного масла	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Фосфид цинка	г на м ²	1 – мыши 2 – крысы

технический» на основе зерна и растительного масла

		масла		
		ЭФА-гранулы	г на м ²	6 – мыши 8 – крысы
		Раттидион	г на м ²	1,2 – мыши 1,6 – крысы
		«Така» клей для отлова грызунов	г на м ²	1,35
1.3.2.	101–600 квадратных метров	Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бродифан» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бромоцид» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Ротендант»:		
		на основе зерна и растительного масла	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы
		на основе муки и сахара	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы
		на основе хлебной крошки и растительного масла	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Фосфид цинка технический» на основе зерна и растительного масла	г на м ²	1 – мыши 2 – крысы
		ЭФА-гранулы	г на м ²	6 – мыши 8 – крысы
		Раттидион	г на м ²	1,2 – мыши 1,6 – крысы
		«Така» клей для отлова грызунов	г на м ²	1,35
1.3.3.	более 600 квадратных метров	Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бродифан» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бромоцид» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Ротендант»:		
		на основе зерна и растительного масла	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы
		на основе муки и сахара	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы

		на основе хлебной крошки и растительного масла	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Фосфид цинка технический» на основе зерна и растительного масла	г на м ²	1 – мыши 2 – крысы
		ЭФА-гранулы	г на м ²	6 – мыши 8 – крысы
		Раттидион	Γ на м 2	1,2 – мыши 1,6 – крысы
		«Така» клей для отлова грызунов	г на м ²	1,35
1.4.	Дератизация разовая отдельных квартир	Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бродифан» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бромоцид» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Ротендант»:		
		на основе зерна и растительного масла	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		на основе муки и сахара	Γ на м 2	2,4 — мыши 4 — крысы
		на основе хлебной крошки и растительного масла	Γ на M^2	2,4 – мыши 4 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Фосфид цинка технический» на основе зерна и растительного масла	г на м ²	1 – мыши 2 – крысы
		ЭФА-гранулы	г на м ²	6 – мыши 8 – крысы
		Раттидион	г на м ²	1,2 – мыши 1,6 – крысы
		«Така» клей для отлова грызунов	г на м ²	1,35
1.5.	Дератизация разовая индивидуальных домовладений	Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бродифан» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бромоцид» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством		

		«Ротендант»:		
			г на м ²	2,4 – мыши
		на основе зерна и растительного масла	г на м	2,4 – мыши 4 – крысы
		на основе муки и сахара	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		на основе хлебной крошки и растительного масла	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Фосфид цинка технический» на основе	г на м ²	1 – мыши 2 – крысы
		зерна и растительного масла		
		ЭФА-гранулы	Γ на M^2	6 – мыши 8 – крысы
		Раттидион	г на м ²	1,2 – мыши 1,6 – крысы
		«Така» клей для отлова грызунов	г на м ²	1,35
1.6.	Дератизация разовая водного транспорта	Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бродифан» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Бромоцид» на основе зерна	г на м ²	2 – мыши 5 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Ротендант»:		
		на основе зерна и растительного масла	г на м ²	2,4 — мыши 4 — крысы
		на основе муки и сахара	Γ на м 2	2,4 – мыши 4 – крысы
		на основе хлебной крошки и растительного масла	г на м ²	2,4 – мыши 4 – крысы
		Пищевая ядоприманка с родентицидным средством «Фосфид цинка технический» на основе зерна и растительного масла	г на м ²	1 – мыши 2 – крысы
		ЭФА-гранулы	Γ на м 2	6 – мыши 8 – крысы
		Раттидион	г на м ²	1,2 – мыши 1,6 – крысы
		«Така» клей для отлова грызунов	Γ на м 2	1,35
1.7.	Приготовление пищевой ядоприманки по заявкам населения	-	-	_

2.

Дезинсекция

2.1.	Дезинсекция систематическая помещений против бытовых насекомых (за исключением мух):	Таран	мл на м ²	2,5 — клопы, муравьи, блохи 5 — тараканы
		Фуфанон	г на м ²	15 – тараканы 2,5 – блохи, клопы
		Хлорофос	г на м ²	1 – муравьи 5,5 – клопы 11 – блохи 21 – тараканы, комары
		Синузан	мл на м ²	2,5 – блохи, клопы 5 – комары 10 – тараканы
		Аверфос	мл на м ²	5 — блохи, муравьи, клопы 10 — тараканы
		Тетрацин	мл на м ²	10 – клопы, муравьи, комары 13 – блохи 22 – тараканы
		ФАС-дубль	г на м ²	2 – клопы, муравьи, блохи 3 – тараканы
		БАФ	г на м ²	5
		Биоцефин	г на м ²	3 – муравьи, клопы, блохи 5 – тараканы
		Капкан-гель	г на м ²	1 – тараканы 0,5 – муравьи
2.1.1.	до 100 квадратных метров	Таран	мл на м ²	2,5 — клопы, муравьи, блохи 5 — тараканы
		Фуфанон	г на м ²	15 – тараканы 2,5 – блохи, клопы
		Хлорофос	г на м ²	1 – муравьи 5,5 – клопы 11 – блохи 21 – тараканы, комары
		Синузан	мл на м ²	2,5 — блохи, клопы 5 — комары 10 — тараканы
		Аверфос	мл на м ²	5 — блохи, муравьи, клопы 10 — тараканы
		Тетрацин	мл на м ²	10 – клопы, муравьи, комары 13 – блохи 22 – тараканы
		ФАС-дубль	г на м ²	2 – клопы, муравьи, блохи 3 – тараканы

		БАФ	Γ на M^2	5
		Биоцефин	г на м ²	3 – муравьи, клопы, блохи 5 – тараканы
		Капкан-гель	г на м ²	1 – тараканы 0,5 – муравьи
2.1.2.	101-600 квадратных метров	Таран	мл на м ²	2,5 – клопы, муравьи, блохи 5 – тараканы
		Фуфанон	г на м ²	15 – тараканы 2,5 – блохи, клопы
		Хлорофос	гна м ²	1 – муравьи 5,5 – клопы 11 – блохи 21 – тараканы, комары
		Синузан	мл на м ²	2,5 — блохи, клопы 5 — комары 10 — тараканы
		Аверфос	мл на м ²	5 – блохи, муравьи, клопы 10 – тараканы
		Тетрацин	мл на м ²	10 – клопы, муравьи, комары 13 – блохи 22 – тараканы
		ФАС-дубль	г на м ²	2 – клопы, муравьи, блохи 3 – тараканы
		БАФ	г на м ²	5
		Биоцефин	г на м ²	3 — муравьи, клопы, блохи 5 — тараканы
		Капкан-гель	г на м ²	1 – тараканы 0,5 – муравьи
2.1.3.	более 600 квадратных метров	Таран	мл на м ²	2,5 – клопы, муравьи, блохи 5 – тараканы
		Фуфанон	г на м ²	15 – тараканы 2,5 – блохи, клопы
		Хлорофос	г на м ²	1 – муравьи 5,5 – клопы 11 – блохи 21 – тараканы, комары
		Синузан	мл на м ²	2,5 – блохи, клопы 5 – комары 10 – тараканы
		Аверфос	мл на м ²	5 – блохи, муравьи, клопы 10 – тараканы
		Тетрацин	мл на м ²	10 – клопы, муравьи, комары

				13 – блохи 22 – тараканы
		ФАС-дубль	г на м ²	2 – клопы, муравьи, блохи 3 – тараканы
		БАФ	Γ на M^2	5
		Биоцефин	г на м ²	3 – муравьи, клопы, блохи 5 – тараканы
		Капкан-гель	г на м ²	1 – тараканы 0,5 – муравьи
2.2.	Дезинсекция систематическая помещений против мух:			
2.2.1.	до 100 квадратных метров	Таран	Γ на \mathbf{M}^2	2,5
		Фуфанон	Γ на \mathbf{M}^2	7,5
		Хлорофос	\mathbf{m} л на \mathbf{m}^2	11
		Синузан	мл на \mathbf{m}^2	5
		Аверфос	г на м ²	5
		Тетрацин	мл на \mathbf{m}^2	17,5
		БАФ	г на м ²	5
		Биоцефин	г на м ²	3
		Мухомор Экстра	г на м ²	2,5
		Флайт	г на м ²	2,5
		Липкая лента «Мухолов»	штук на $10~{\rm M}^2$	3
2.2.2.	101–600 квадратных метров	Таран	г на м ²	2,5
		Фуфанон	Γ на M^2	7,5
		Хлорофос	\mathbf{m} л на \mathbf{m}^2	11
		Синузан	$\mathbf{m}\mathbf{n}$ на \mathbf{m}^2	5
		Аверфос	г на м ²	5
		Тетрацин	мл на \mathbf{m}^2	17,5
		БАФ	г на м ²	5
		Биоцефин	Γ на M^2	3
		Мухомор Экстра	г на м ²	2,5
		Флайт	г на м ²	2,5
		Липкая лента «Мухолов»	штук на $10~{\rm M}^2$	3
2.2.3.	более 600 квадратных	Таран	Γ на \mathbf{M}^2	2,5
	метров	Фуфанон	Γ на \mathbf{M}^2	7,5
		Хлорофос	мл на \mathbf{m}^2	11
		Синузан	$\mathbf{M}\mathbf{\Pi}$ на \mathbf{M}^2	5
		Аверфос	г на м ²	5
		Тетрацин	мл на \mathbf{m}^2	17,5
		БАФ	г на м ²	5
		Биоцефин	г на м ²	3

		Мухомор Экстра	г на м ²	2,5
		Флайт	Γ на M^2	2,5
		Липкая лента «Мухолов»	штук на $10 \ {\rm M}^2$	3
2.3.	Дезинсекция систематическая грузовых самолетов	Микроцин	мл на объект	100
2.4.	Дезинсекция разовая строений, помещений и других объектов против бытовых насекомых (за исключением мух):			
2.4.1.	до 100 квадратных метров	Таран	мл на м ²	2,5 – клопы, муравьи, блохи 5 – тараканы
		Фуфанон	г на м ²	15 – тараканы 2,5 – блохи, клопы
		Хлорофос	гнам ²	1 – муравьи 5,5 – клопы 11 – блохи 21 – тараканы, комары
		Синузан	мл на м ²	2,5 — блохи, клопы 5 — комары 10 — тараканы
		Аверфос	мл на м ²	5 — блохи, муравьи, клопы 10 — тараканы
		Тетрацин	мл на м ²	10 – клопы, муравьи, комары 13 – блохи 22 – тараканы
		ФАС-дубль	г на м ²	2 – клопы, муравьи, блохи 3 – тараканы
		БАФ	Γ на м 2	5
		Биоцефин	г на м ²	3 — муравьи, клопы, блохи 5 — тараканы
		Капкан-гель	г на м ²	1 – тараканы 0,5 – муравьи
2.4.2.	101–600 квадратных метров	Таран	мл на м ²	2,5 — клопы, муравьи, блохи 5 — тараканы
		Фуфанон	г на м ²	15 – тараканы 2,5 – блохи, клопы
		Хлорофос	гнам ²	1 – муравьи 5,5 – клопы 11 – блохи 21 – тараканы, комары
		Синузан	мл на м ²	2,5 – блохи, клопы 5 – комары 10 – тараканы

		Аверфос	мл на м ²	5 – блохи, муравьи, клопы
		Тетрацин	мл на м ²	10 – тараканы 10 – клопы, муравьи, комары 13 – блохи 22 – тараканы
		ФАС-дубль	г на м ²	2 – клопы, муравьи, блохи 3 – тараканы
		БАФ	Γ на M^2	5
		Биоцефин	г на м ²	3 — муравьи, клопы, блохи 5 — тараканы
		Капкан-гель	Γ на м 2	1 – тараканы 0,5 – муравьи
2.4.3.	более 600 квадратных метров	Таран	мл на м ²	2,5 — клопы, муравьи, блохи 5 — тараканы
		Фуфанон	г на м ²	15 – тараканы 2,5 – блохи, клопы
		Хлорофос	г на м ²	1 – муравьи 5,5 – клопы 11 – блохи 21 – тараканы, комары
		Синузан	мл на м ²	2,5 — блохи, клопы 5 — комары 10 — тараканы
		Аверфос	мл на м ²	5 – блохи, муравьи, клопы 10 – тараканы
		Тетрацин	мл на м ²	10 – клопы, муравьи, комары 13 – блохи 22 – тараканы
		ФАС-дубль	г на м ²	2 – клопы, муравьи, блохи 3 – тараканы
		БАФ	г на м ²	5
		Биоцефин	г на м ²	3 – муравьи, клопы, блохи 5 – тараканы
		Капкан-гель	г на м ²	1 – тараканы 0,5 – муравьи
2.5.	Дезинсекция разовая строений, помещений и других объектов против мух:			
2.5.1.	до 100 квадратных метров	Таран	Γ на M^2	2,5
		Фуфанон	Γ на M^2	7,5
		Хлорофос	мл на м ²	11

		Синузан	мл на M^2	5
		Аверфос	Γ на м 2	5
		Тетрацин	мл на M^2	17,5
		БАФ	г на м ²	5
		Биоцефин	г на м ²	3
		Мухомор Экстра	г на м²	2,5
		Флайт	г на м ²	2,5
		Липкая лента «Мухолов»	штук на $10~{\rm M}^2$	3
2.5.2.	101–600 квадратных метров	Таран	г на м ²	2,5
		Фуфанон	г на м ²	7,5
		Хлорофос	\mathbf{M} л $\mathbf{H}\mathbf{a}\ \mathbf{M}^2$	11
		Синузан	\mathbf{M} л на \mathbf{M}^2	5
		Аверфос	Γ на м 2	5
		Тетрацин	\mathbf{M} л $\mathbf{H}\mathbf{a}\ \mathbf{M}^2$	17,5
		БАФ	Γ на м 2	5
		Биоцефин	Γ на м 2	3
		Мухомор Экстра	Γ на м 2	2,5
		Флайт	Γ на M^2	2,5
		Липкая лента «Мухолов»	штук на $10~\mathrm{M}^2$	3
2.5.3.	более 600 квадратных	Таран	Γ на M^2	2,5
	метров	Фуфанон	Γ на M^2	7,5
		Хлорофос	$\mathbf{M}\mathbf{\Pi}$ на \mathbf{M}^2	11
		Синузан	$\mathbf{M}\mathbf{\Pi}$ на \mathbf{M}^2	5
		Аверфос	Γ на M^2	5
		Тетрацин	$\mathbf{M}\mathbf{\Pi}\ \mathbf{H}\mathbf{a}\ \mathbf{M}^2$	17,5
		БАФ	г на м ²	5
		Биоцефин	Γ на M^2	3
		Мухомор Экстра	Γ на M^2	2,5
		Флайт	г на м ²	2,5
		Липкая лента «Мухолов»	штук на $10~{\rm M}^2$	3
2.6.	Дезинсекция разовая отдельных квартир	Таран	мл на м ²	2,5 – клопы, муравьи, блохи 5 – тараканы
		Фуфанон	г на м ²	15 – тараканы 2,5 – блохи, клопы
		Хлорофос	г на м ²	1 – муравьи 5,5 – клопы 11 – блохи 21 – тараканы, комары
		Синузан	мл на м ²	2,5 — блохи, клопы 5 — комары 10 — тараканы
		Аверфос	мл на м ²	5 – блохи,

				муравьи, клопы 10 – тараканы
		Тетрацин	мл на м ²	10 – клопы, муравьи, комары 13 – блохи 22 – тараканы
		ФАС-дубль	г на м ²	2 — клопы, муравьи, блохи 3 — тараканы
		БАФ	Γ на M^2	5
		Биоцефин	г на м ²	3 – муравьи, клопы, блохи 5 – тараканы
		Капкан-гель	г на м ²	1 – тараканы 0,5 – муравьи
		Дуплет	г на м ²	0,25 — клопы, блохи, мухи 0,5 —муравьи 1 — тараканы
		Альфацин	г на м ²	0,1 – блохи, клопы 1 – тараканы
		Арбалет	Γ на M^2	2,25
2.7.	Дезинсекция разовая индивидуальных домовладений	Таран	мл на м ²	2,5 – клопы, муравьи, блохи 5 – тараканы
		Фуфанон	г на м ²	15 – тараканы 2,5 – блохи, клопы
		Хлорофос	г на м ²	1 – муравьи 5,5 – клопы 11 – блохи 21 – тараканы, комары
		Синузан	мл на м ²	2,5 — блохи, клопы 5 — комары 10 — тараканы
		Аверфос	мл на м ²	5 — блохи, муравьи, клопы 10 — тараканы
		Тетрацин	мл на м ²	10 – клопы, муравьи, комары 13 – блохи 22 – тараканы
		ФАС-дубль	г на м ²	2 – клопы, муравьи, блохи 3 – тараканы
		БАФ	Γ на M^2	5
		Биоцефин	г на м ²	3 – муравьи, клопы, блохи 5 – тараканы
		Капкан-гель	г на м ²	1 — тараканы 0,5 — муравьи
		Дуплет	г на м ²	0,25 – клопы, блохи, мухи

				0,5 –муравьи 1 – тараканы
		Альфацин	г на м ²	0,1 – блохи, клопы 1 – тараканы
		Арбалет	Γ на м 2	2,25
2.8.	Дезинсекция разовая индивидуальных шкафчиков	Синузан	мл на м ²	5 – блохи, клопы 10 – комары 20 – тараканы
		Аверфос	мл на м ²	10 – блохи, муравьи, клопы 20 – тараканы
		Тетрацин	мл на м ²	20 – клопы, муравьи, комары 26 – блохи 44 – тараканы
		ФАС-дубль	г на м ²	4 – клопы, муравьи, блохи 6 – тараканы
		БАФ	Γ на M^2	10
		Биоцефин	г на м ²	6 – муравьи, клопы, блохи 10 – тараканы
		Капкан-гель	Γ на м 2	2 – тараканы 1 – муравьи
		Альфацин	Γ на M^2	20 – тараканы
2.9.	Дезинсекция разовая против личинок мух в местах выплода	Таран	г на м²	2,5
		Фуфанон	г на м ²	7,5
		Хлорофос	$мл$ на $м^2$	11
		Синузан	$\mathbf{M}\mathbf{\Pi}\ \mathbf{H}\mathbf{a}\ \mathbf{M}^2$	5
		Аверфос	г на м ²	5
		Тетрацин	\mathbf{M} л $\mathbf{H}\mathbf{a}\ \mathbf{M}^2$	17,5
		БАФ	г на м ²	5
		Биоцефин	г на м ²	3
		Мухомор Экстра	г на м ²	2,5
		Флайт	Γ на M^2	2,5
		Липкая лента «Мухолов»	штук на $10 \ {\rm M}^2$	3
2.10.	Дезинсекция разовая	Таран	мл на 1000 м^2	500
	против клещей и гнуса на открытых территориях	Хлорофос	Γ на $1000~\mathrm{M}^2$	3300
		Альфацин	Γ на $1000~\mathrm{M}^2$	100
		Дуплет	Γ на $1000~\mathrm{M}^2$	125
2.11.	Дезинсекция разовая	Таран	мл на 1000 м^2	500
	против личинок комаров в открытых водоемах	Хлорофос	г на $1000~\mathrm{M}^2$	3300
	1 ,,	Альфацин	Γ на $1000~\mathrm{M}^2$	100
		Дуплет	Γ на $1000~\mathrm{M}^2$	125
2.12.	Противопедикулезная	Авицин	мл на 100 м^2	50
	разовая обработка	Медифокс-супер	мл на 100 м^2	50

	помещения	Цифокс	мл на 100 м^2	10
2.13.	Санитарная разовая обработка людей, пораженных педикулезом:			
2.13.1.	санация лиц, пораженных педикулезом, механическим способом	Столовый уксус Вата медицинская Мыло хозяйственное	МЛ Г Г	50 1 20
2.13.2.	санация лиц, пораженных педикулезом, химическим способом	Медифокс	МЛ	4
3.	Дезинфекция (профилактическая)			
3.1.	Дезинфекция	Анасепт	мл на 10 м ²	5
	(профилактическая) систематическая	Гексадекон	мл на $10~\mathrm{m}^2$	5
	автотранспорта:	Дезавит	$\mathbf{M}\mathbf{J}$ на $10~\mathbf{M}^2$	15
		Дезамикс	мл на $10~\mathrm{m}^2$	30
		Дескоцид	$\mathbf{M}\mathbf{J}$ на $10~\mathbf{M}^2$	5
		Полидез	мл на $10~\mathrm{m}^2$	5
		Оксон	$\mathbf{M}\mathbf{J}$ на $10~\mathbf{M}^2$	50
		Сандим-Д	мл на $10~\mathrm{m}^2$	1
		Экодез	мл на $10~\mathrm{m}^2$	7
		Хлормикс	таблетка на $10 \ {\rm M}^2$	1,5
3.1.1.	легковой автомобиль	Анасепт	$\mathbf{m}\mathbf{n}$ на $10~\mathbf{m}^2$	5
		Гексадекон	$\mathbf{m}\mathbf{n}$ на $10~\mathbf{m}^2$	5
		Дезавит	мл на $10~\mathrm{m}^2$	15
		Дезамикс	мл на $10~\mathrm{M}^2$	30
		Дескоцид	мл на $10~\mathrm{m}^2$	5
		Полидез	\mathbf{m} л на $10~\mathbf{m}^2$	5
		Оксон	мл на $10~\mathrm{m}^2$	50
		Сандим-Д	$\mathbf{m}\mathbf{n}$ на $10~\mathbf{m}^2$	1
		Экодез	\mathbf{m} л на $10~\mathbf{m}^2$	7
		Хлормикс	таблетка на $10 \ {\rm M}^2$	1,5
3.1.2.	микроавтобус	Анасепт	мл на $10~\mathrm{M}^2$	5
		Гексадекон	мл на $10~\mathrm{m}^2$	5
		Дезавит	мл на $10~\mathrm{M}^2$	15
		Дезамикс	мл на $10~\mathrm{M}^2$	30
		Дескоцид	мл на $10~\mathrm{m}^2$	5
		Полидез	мл на $10~\mathrm{M}^2$	5
		Оксон	мл на $10~\mathrm{M}^2$	50
		Сандим-Д	\mathbf{m} л на $10~\mathbf{m}^2$	1
		Экодез	мл на $10~\mathrm{M}^2$	7
		Хлормикс	таблетка на $10 \ {\rm M}^2$	1,5
3.1.3.	грузовой автомобиль	Анасепт	\mathbf{m} л на $10~\mathbf{m}^2$	5
	грузоподъемностью до 7,5	Гексадекон	мл на $10~\mathrm{M}^2$	5

	тонны	Дезавит	мл на 10 м ²	15
		Дезамикс	мл на 10 м ²	30
		Дескоцид	мл на 10 м ²	5
		Полидез	мл на 10 м ²	5
		Оксон	мл на 10 м ²	50
		Сандим-Д	мл на 10 м ²	1
		Экодез	мл на 10 м ²	7
		Хлормикс	таблетка на $10 \ { m m}^2$	1,5
3.1.4.	грузовой автомобиль	Анасепт	мл на 10 м ²	5
0.1	грузоподъемностью более	Гексадекон	мл на 10 м ²	5
	7,5 тонны			
		Дезавит	мл на 10 м ²	15
		Дезамикс	мл на 10 м ²	30
		Дескоцид	мл на 10 м ²	5
		Полидез	мл на 10 м ²	5
		Оксон	мл на 10 м ²	50
		Сандим-Д	мл на 10 м ²	1
		Экодез	мл на 10 м ²	7
		Хлормикс	таблетка на $10 \ { m M}^2$	1,5
3.1.5.	прицеп	Анасепт	мл на 10 м ²	5
		Гексадекон	мл на 10 м^2	5
		Дезавит	мл на 10 м^2	15
		Дезамикс	мл на $10~\mathrm{M}^2$	30
		Дескоцид	мл на $10~\mathrm{m}^2$	5
		Полидез	мл на $10~\mathrm{m}^2$	5
		Оксон	мл на $10~\mathrm{m}^2$	50
		Сандим-Д	мл на $10~\mathrm{m}^2$	1
		Экодез	мл на $10~\mathrm{m}^2$	7
		Хлормикс	таблетка на $10~\mathrm{M}^2$	1,5
3.1.6.	полуприцеп	Анасепт	мл на $10~\mathrm{m}^2$	5
		Гексадекон	мл на $10~\mathrm{m}^2$	5
		Дезавит	мл на $10~\mathrm{M}^2$	15
		Дезамикс	мл на $10~\mathrm{m}^2$	30
		Дескоцид	мл на $10~\mathrm{m}^2$	5
		Полидез	мл на 10 м^2	5
		Оксон	мл на $10~\mathrm{m}^2$	50
		Сандим-Д	мл на $10~{ m m}^2$	1
		Экодез	мл на $10 \; { m M}^2$	7
		Хлормикс	таблетка на $10~{ m M}^2$	1,5
3.2.	Дезинфекция разовая	Анасепт	мл на 100 M^2	100
	поверхностей помещений пищевых	БИ-2	мл на 100 M^2	100
	объектов; жилых	Гексадекон	мл на $100 \ \mathrm{M}^2$	50

	помещений, подъездов	Дезомикс-П	мл на $100 \; \mathrm{m}^2$	100
	жилых домов:	Дезавит-П	мл на $100~\mathrm{m}^2$	100
		Инкрасепт-10В	мл на 100 м	100
		Полидез	мл на 100 м ²	50
		Славин	мл на 100 м	50
		Триацид	мл на 100 м мл на 100 м ²	300
		Экодез	мл на 100 м	70
		Фиам-супер	мл на 100 м г на 100 м ²	400
		Жавель Солид	таблеток на 100 м ²	4
		Хлормикс	таблеток на 100 м ²	14
		Клорсепт-17	таблеток на 100 м ²	15
		Клорсент-17	таблеток на 100 м таблеток на 100 м ²	3
		Клорсент-25	таблеток на 100 м ²	3
		-		
2 2 1	100	Хлорамин	г на 100 м ² мл на 100 м ²	300
3.2.1.	до 100 квадратных метров	Анасепт	мл на 100 м ²	100
		БИ-2		100
		Гексадекон	мл на 100 м ²	50
		Дезомикс-П	мл на 100 м ²	100
		Дезавит-П	мл на 100 м ²	100
		Инкрасепт-10В	мл на 100 м ²	100
		Полидез	мл на 100 м ²	50
		Славин	мл на 100 м ²	50
		Триацид	мл на 100 м ²	300
		Экодез	мл на 100 м ²	70
		Фиам-супер	г на 100 м ²	400
		Жавель Солид	таблеток на 100 м ²	4
		Хлормикс	таблеток на 100 м^2	14
		Клорсепт-17	таблеток на 100 м^2	15
		Клорсепт-25	таблеток на 100 м^2	3
		Клорсепт-87	таблеток на 100 м^2	3
		Хлорамин	г на 100 м ²	300
3.2.2.	101–200 квадратных метров	Анасепт	мл на 100 м^2	100
		БИ-2	мл на $100~\mathrm{m}^2$	100
		Гексадекон	мл на 100 м^2	50
		Дезомикс-П	мл на 100 м^2	100
		Дезавит-П	мл на 100 м^2	100
		Инкрасепт-10В	мл на $100 \ \mathrm{m}^2$	100
		Полидез	мл на 100 m^2	50
		Славин	мл на 100 m^2	50
		Триацид	мл на 100 m^2	300

		Экодез	мл на 100 м ²	70
		Фиам-супер	г на 100 м ²	400
	более 200 квадратных	Жавель Солид	таблеток на 100 м ²	4
		Хлормикс	таблеток на 100 м ²	14
		Клорсепт-17	таблеток на 100 м^2	15
		Клорсепт-25	таблеток на 100 м ²	3
		Клорсепт-87	таблеток на 100 м ²	3
		Хлорамин	г на 100 м ²	300
3.2.3.		Анасепт	мл на 100 м ²	100
3.2.3.	метров	БИ-2	мл на 100 м ²	100
		Гексадекон	мл на 100 м ²	50
		Дезомикс-П	мл на 100 м ²	100
		Дезавит-П	мл на 100 м	100
		Инкрасепт-10В	мл на 100 м ²	100
		Полидез	мл на 100 м мл на 100 м ²	50
		Полидез Славин	мл на 100 м мл на 100 м ²	50
			мл на 100 м мл на 100 м ²	300
		Триацид	мл на 100 м ²	
		Экодез	мл на 100 м ²	70 400
		Фиам-супер		
		Жавель Солид	таблеток на 100 м ²	4
		Хлормикс	таблеток на 100 м ²	14
		Клорсепт-17	таблеток на 100 м ²	15
		Клорсепт-25	таблеток на 100 м ²	3
		Клорсепт-87	таблеток на 100 м ²	3
		Хлорамин	г на 100 м ²	300
3.3.	Дезинфекция разовая предметов и вещей	Анасепт	мл на 1 кг	40
	проделетов и вощей	БИ-2	мл на 1 кг	40
		Гексадекон	мл на 1 кг	20
		Дезомикс-П	мл на 1 кг	40
		Дезавит-П	мл на 1 кг	40
		Инкрасепт-10В	мл на 1 кг	40
		Полидез	мл на 1 кг	20
		Славин	мл на 1 кг	20
		Триацид	мл на 1 кг	120
		Экодез	мл на 1 кг	28
		Фиам-супер	г на 1 кг	160
		Жавель Солид	таблеток на 1 кг	1,5
		Хлормикс	таблеток на 1 кг	3
		Клорсепт-17	таблеток на 1 кг	4
		Клорсепт-25	таблеток на 1 кг	2
		Клорсепт-87	таблеток на 1 кг	1

		Хлорамин	г на 1 кг	120
3.4.	Дезинфекция разовая	Анасепт	мл на 1 кг	40
	белья и одежды, совмещенная со стиркой	БИ-2	мл на 1 кг	40
		Гексадекон	мл на 1 кг	20
		Дезомикс-П	мл на 1 кг	40
		Дезавит-П	мл на 1 кг	40
		Инкрасепт-10В	мл на 1 кг	40
		Полидез	мл на 1 кг	20
		Славин	мл на 1 кг	20
		Триацид	мл на 1 кг	120
		Экодез	мл на 1 кг	28
		Фиам-супер	г на 1 кг	160
		Жавель Солид	таблеток на 1 кг	1,5
		Хлормикс	таблеток на 1 кг	3
		Клорсепт-17	таблеток на 1 кг	4
		Клорсепт-25	таблеток на 1 кг	2
		Клорсепт-87	таблеток на 1 кг	1
		Хлорамин	г на 1 кг	120
3.5.	Камерная разовая дезинфекция вещей, белья, постельных принадлежностей паровоздушным способом:			
3.5.1.	площадь рабочей поверхности камеры 0,9 квадратного метра	-	-	-
3.5.2.	площадь рабочей поверхности камеры 2,6 квадратного метра	-	-	_
3.6.	Камерная разовая дезинфекция вещей, белья, постельных принадлежностей пароформалиновым способом:			
3.6.1.	площадь рабочей поверхности камеры 0,9 квадратного метра	40 %-й формалин 25 %-й нашатырный спирт	МЛ МЛ	300 150
3.6.2.	площадь рабочей поверхности камеры 2,6 квадратного метра	40 %-й формалин 25 %-й нашатырный спирт	МЛ МЛ	750 375
3.7.	Камерная разовая дезинсекция вещей, белья, постельных принадлежностей, а также профилактическая дезинфекция постельных принадлежностей паровоздушным способом:			

3.7.1.	площадь рабочей поверхности камеры 0,9 квадратного метра	_	_	-
3.7.2.	площадь рабочей поверхности камеры 2,6 квадратного метра	-	_	-
3.8.	Дезинфекция разовая	Хлорная известь	г на 1 очко	500
	неканализованных уборных	Хлорамин	г на 1 очко	500
		Жавель Солид	таблеток на 1 очко	5
3.9.	Дезинфекция разовая колодцев	Акватабс 500 мг	таблетка	7 – для крытых 17 – для некрытых
		Акватабс 1,67 г	таблетка	2 – для крытых 5 – для некрытых
		Акватабс 8,68 г	таблетка	0,5 – для крытых 1 – для некрытых
3.10.	Дезинфекция питьевых	Акватабс 500 мг	таблетка на м ³	7
	емкостей на объектах водного транспорта по	Акватабс 1,67 г	таблетка на м ³	25
	разовым заявкам	Акватабс 8,68 г	таблетка на м ³	5

Примечания:

- 1. При оказании платных медицинских услуг по пунктам 1.1–1.6, 2.1–2.12, 3.1–3.4, 3.8–3.10 используется один из указанных в графе 3 материал или несколько видов материалов в количествах, пропорциональных обрабатываемой площади или объему.
- 2. Разрешается применение других дератизационных, дезинсекционных и дезинфекционных средств, допущенных к применению в установленном порядке Министерством здравоохранения Республики Беларусь.
- 3. При оказании платных медицинских услуг по пункту 1.7 количество расходных материалов определяется в соответствии с количеством предполагаемой к дератизации площади.
- 4. При оказании платных медицинских услуг по пунктам 3.5 и 3.7 расходные материалы не используются.