

**ПРЕЙСКУРАНТ**  
**на предоставляемые ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России**  
**платные услуги**

№ пункта	Код услуги	Наименование услуги	Стоимость услуги (руб.)
<b>1. Судебно-медицинские экспертизы (исследования) *</b>			
<b>1.1.</b>	B01.045.001	Проведение экспертизы (исследования) тяжести вреда, причиненного здоровью в отношении живых лиц	<b>20 148</b>
<b>1.2.</b>	B01.045.002	Проведение экспертизы (исследования) состояния здоровья в отношении живых лиц	<b>37 013</b>
<b>1.3.</b>	B01.045.003	Проведение экспертизы (исследования) причины смерти	<b>46 350</b>
<b>1.4.</b>	B01.045.004	Проведение экспертизы (исследования) по вопросам утраты профессиональной и общей трудоспособности	<b>55 499</b>
<b>1.5.</b>	B01.045.005	Проведение экспертизы (исследования) по делам, связанным с нарушениями профессиональной деятельности медицинских работников	<b>61 876</b>
<b>1.6.</b>	B01.045.006	Проведение экспертизы (исследования) причин перинатальной смерти	<b>60 791</b>
<b>1.7.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>1.8.</b>	B01.045.008	Проведение комплексной медико-автотехнической экспертизы в отношении трупов и живых лиц	<b>49 699</b>
<b>1.9.</b>	B01.045.009	Проведение комиссионной (комплексной) ситуационной экспертизы в отношении трупов и живых лиц	<b>74 964</b>
<b>2. Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (B01.045.011)</b>			
<b>2.1.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов с помощью микроскопии в проходящем свете, окраска гематоксилин и эозин (до 30 объектов, 1 срез – 1 объект))	<b>7 286</b>
<b>2.2.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов с помощью микроскопии в проходящем свете, окраска гематоксилин и эозин (от 30 до 90 объектов, 1 срез – 1 объект))	<b>11 472</b>

<b>2.3.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов с помощью микроскопии в проходящем свете, окраска гематоксилин и эозин (свыше 90 объектов, 1 срез – 1 объект))	<b>14 612</b>
<b>2.4.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов с помощью микроскопии в проходящем свете, дополнительные окраски (один объект, одна окраска))	<b>419</b>
<b>2.5.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов методами поляризации, фазового контраста и иммуногистохимическим (один объект, один метод))	<b>576</b>
<b>2.6.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических срезов методом флюоресценции (один объект))	<b>837</b>
<b>2.7.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (исследование гистологических препаратов костей)	<b>17 001</b>
<b>2.8.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (изготовление микрофотографий (один объект))	<b>262</b>
<b>2.9.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (вырезка кусочков из макроскопического архива для гистологического исследования)	<b>2 327</b>
<b>2.10.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (проводка и заливка в парафин гистологических объектов, полученных из макроскопического архива)	<b>2 783</b>
<b>2.11.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (приготовление гистологических срезов с парафиновых блоков)	<b>3 334</b>
<b>2.12.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (окраска гистологических срезов гематоксилином и эозином)	<b>2 764</b>
<b>2.13.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (окраска гистологических срезов гематоксилином и эозином и другими методами окраски)	<b>4 417</b>
<b>2.14.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала (реставрация гистологических препаратов)	<b>1 053</b>
<b>2.15.</b>	B01.045.011	Проведение судебно-гистологической экспертизы (исследования) трупного и биопсийного материала	<b>5 836</b>

		(постановка иммуногистохимической реакции с одним антителом)	
<b>3. Медико-криминалистическое исследование (В03.045.001)</b>			
<b>3.1.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (до 30 объектов)	<b>6 641</b>
<b>3.2.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (свыше 30 объектов)	<b>11 928</b>
<b>3.3.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (комплексная ситуационная медико-криминалистическая и трасологическая экспертиза)	<b>49 693</b>
<b>3.4.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 контактограммы)	<b>1 030</b>
<b>3.5.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 рентгеновского снимка, 1 фотоснимка)	<b>677</b>
<b>3.6.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 костного препарата черепа)	<b>16 812</b>
<b>3.7.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление 1 костного препарата длинных трубчатых костей)	<b>13 942</b>
<b>3.8.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (изготовление костных препаратов плоских костей (1 шт.))	<b>11 190</b>
<b>3.9.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (исследование 1 готового костного препарата)	<b>6 421</b>
<b>3.10.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (обработка 1 нативного препарата кожи)	<b>5 635</b>
<b>3.11.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (восстановление 1 высушенного препарата кожи)	<b>5 678</b>
<b>3.12.</b>	В03.045.001	Медико-криминалистическое исследование (исследование 1 готового препарата кожи)	<b>6 394</b>
<b>4. Судебно-химические и химико-токсикологические экспертизы (исследования)</b>			
<b>4.1.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>4.2.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>4.2.1.</b>	В01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (в отношении неизвестного вещества)	<b>38 001</b>
<b>4.3.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>4.4.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>4.5.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>4.6.</b>	Исключен с 17.10.2023		

4.6.1.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость – один объект, обнаружение опиатов методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования)	<b>6 249</b>
4.6.2.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость – один объект, обнаружение опиатов методом жидкостной хроматографии масс-спектрометрического детектирования)	<b>6 249</b>
4.7.	Исключен с 17.10.2023		
4.7.1.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (предварительный метод, один объект)	<b>3 913</b>
4.8.	Исключен с 17.10.2023		
4.9.	Исключен с 17.10.2023		
4.10.	Исключен с 17.10.2023		
4.11.	Исключен с 17.10.2023		
4.12.	Исключен с 17.10.2023		
4.12.1.	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (этилового спирта в одном объекте)	<b>3 658</b>
4.13.	Исключен с 17.10.2023		
4.13.1.	V03.045.024.001	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта (моча, кровь, сыворотка крови, содержимого желудка, желчи) на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект исследования) (один элемент)	<b>5 080</b>
4.13.2.	V03.045.024.002	Судебно-химическая экспертиза (исследование) тканей внутренних органов человека (печень, почка, легкое, мозг, селезенка) на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект исследования) (один элемент)	<b>5 080</b>
4.13.3.	V03.045.024.003	Судебно-химическая экспертиза (исследование) волос на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект исследования) (один элемент)	<b>5 080</b>
4.13.4.	V03.045.024.004	Судебно-химическая экспертиза (исследование) ногтей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект исследования) (один элемент)	<b>5 080</b>
4.14.	V03.045.023.001	Судебно-химическая экспертиза (исследование) крови с целью определения СОНб с использованием спектрофотометрии (определение СОНб кровь)	<b>3 558</b>
4.15.	V01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах	<b>71 562</b>

		алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (в отношении неизвестного вещества, более 5 объектов) (СХ и ХТИ (общий) более 5 объектов)	
<b>4.16.</b>	B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (по материалам дела, до 5 вопросов) (СХ и ХТИ (общий) по материалам дела до 5 вопросов)	<b>14 378</b>
<b>4.17.</b>	B01.045.012	Проведение судебно-химической и химико-токсикологической экспертизы (исследования) содержания в крови, моче и внутренних органах алкоголя, наркотических средств и психотропных веществ, отравляющих веществ, лекарственных средств (по материалам дела, более 5 вопросов) (СХ и ХТИ (общий) по материалам дела более 5 вопросов)	<b>24 285</b>
<b>4.18.</b>	B03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (ткани внутренних органов – один объект, обнаружение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ методом жидкостной хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ВЭЖХ-МС скрининг QV биоткань один объект)	<b>8 385</b>
<b>4.19.</b>	B03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (волосы или ногти – один объект, обнаружение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ методом жидкостной хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ВЭЖХ-МС скрининг волосы (ногти) один объект)	<b>18 906</b>
<b>4.20.</b>	B03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (волосы или ногти – один объект, обнаружение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ГХ-МС скрининг волосы (ногти) один объект)	<b>15 154</b>
<b>4.21.</b>	B03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (количественное определение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ – один объект, одно вещество) (ВЭЖХ-МС количественное определение наркотических психотропных сильнодействующих один объект одно вещество)	<b>18 392</b>
<b>4.22.</b>	B03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость, ткани внутренних	<b>6 552</b>

		органов – один объект, обнаружение наркотических, психотропных и сильнодействующих веществ методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ГХ-МС скрининг биожидкость (ткани) ТМС один объект)	
<b>4.23.</b>	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость, ткани внутренних органов – один объект, обнаружение гликолей методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ГХ-МС определение гликолей биожидкость (ткани) один объект)	<b>6 413</b>
<b>4.24.</b>	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость, ткани внутренних органов – один объект, обнаружение токсических летучих веществ методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ГХ-МС определение токсических летучих веществ биожидкость (ткани) один объект)	<b>5 414</b>
<b>4.25.</b>	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость – один объект, обнаружение цианидов методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования) (ГХ-МС определение цианидов биожидкость один объект)	<b>12 058</b>
<b>4.26.</b>	V03.045.025	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие химических веществ (биологическая жидкость, ткани внутренних органов – один объект, обнаружение каннабиноидов методом газовой хроматографии масс-спектрометрического детектирования)(ГХ-МС каннабиноиды биологические жидкости, внутр. органы)	<b>12 005</b>
<b>4.27.</b>	V03.045.025.001	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие кислот (в том числе солей кислот, один объект) (Наличие кислот (солей кислот) один объект)	<b>11 141</b>
<b>4.28.</b>	V03.045.025.002	Судебно-химическая экспертиза (исследование) биологического объекта на наличие щелочей (один объект) (Наличие щелочей один объект)	<b>5 926</b>
<b>4.29.</b>	V03.045.024.005	Судебно-химическая экспертиза (исследование) костей на наличие металлов и других токсикологически важных элементов (один объект исследования) (один элемент) (исследование костей на металлы один объект один элемент)	<b>8 120</b>
<b>5. Экспертизы и экспертные исследования, выполняемые в отделе молекулярно-генетических экспертиз (исследований)</b>			
Экспертиза спорного отцовства/материнства			
<b>5.1.</b>			

	Исключен с 17.10.2023		
<b>5.1.1.</b>	V03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка – по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе (типирование биологических образцов (кровь/слюна) один ребенок и оба родителя)	<b>33 711</b>
<b>5.1.2.</b>	V03.045.031	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка – по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в неполной семейной группе (типирование биологических образцов (кровь/слюна) один ребенок и один родитель)	<b>33 711</b>
<b>5.2.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>5.2.1.</b>	V03.045.026	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка – по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам в полной семейной группе (типирование одного или каждого дополнительного биологического образца (кровь/слюна))	<b>15 314</b>
<b>5.2.2.</b>	V03.045.027	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка – по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам с использованием в качестве референсных образцов биологических объектов от родителей отсутствующего предполагаемого родителя (бабушки/дедушки ребенка), объектов от других его родственников, биологических контактных следов на предметах обихода отсутствующего предполагаемого родителя (типирование одного или каждого дополнительного биологического образца (кровь/слюна))	<b>15 314</b>
<b>5.2.3.</b>	V03.045.028	Комплекс исследований для установления истинных родителей ребенка – по делам о спорном происхождении детей (оспаривание отцовства/материнства или подмена детей) или по иным обстоятельствам – в варианте пренатального исследования (типирование одного или каждого дополнительного биологического образца (кровь/слюна))	<b>15 314</b>
<b>5.2.4.</b>	V03.045.030	Комплекс исследований для установления родословных кровнородственных связей (типирование одного или каждого дополнительного биологического образца (кровь/слюна))	<b>15 314</b>

<b>5.2.5.</b>	V03.045.038	Установление биологического родства до уровня третьего поколения (родные, сводные, двоюродные братья-сестры; племянники-дяди, тети; дедушки, бабушки – внуки) (типирование одного или каждого дополнительного биологического образца (кровь/слюна))	<b>15 314</b>
Экспертиза матрилинейного родства			
<b>5.3.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>5.3.1.</b>	V03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК (типирование двух индивидуальных биологических образцов (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей, жидкая кровь, слюна или сперма, высушенная кровь))	<b>36 673</b>
Идентификационная экспертиза <i>Типирование хромосомной ДНК</i>			
<b>5.4.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>5.4.1.</b>	V03.019.027.001	Типирование аутосомной ДНК (образцы сравнения от проходящих по делу лиц (жидкая кровь, слюна, сперма, высушенная кровь и другие выделения) – один индивидуальный объект)	<b>15 160</b>
<b>5.4.2.</b>	V03.019.027.002	Типирование ДНК X-хромосомы (образцы сравнения от проходящих по делу лиц (жидкая кровь, слюна, сперма, высушенная кровь и другие выделения) – один индивидуальный объект)	<b>15 160</b>
<b>5.4.3.</b>	V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы (образцы сравнения от проходящих по делу лиц (жидкая кровь, слюна, сперма, высушенная кровь и другие выделения) – один индивидуальный объект)	<b>15 160</b>
<b>5.5.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>5.5.1.</b>	V03.019.027.001	Типирование аутосомной ДНК (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, фрагменты костной и мягких тканей – один индивидуальный объект)	<b>29 606</b>
<b>5.5.2.</b>	V03.019.027.002	Типирование ДНК X-хромосомы (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, фрагменты костной и мягких тканей – один индивидуальный объект)	<b>29 606</b>
<b>5.5.3.</b>	V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, фрагменты костной и мягких тканей – один индивидуальный объект)	<b>29 606</b>
<b>5.5.4.</b>	V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы (установление гаплогрупп Y хромосомы и половой принадлежности, цвета глаз, цвета волос, цвета кожи, группы крови АВ0, биологический образец – один индивидуальный объект)	<b>18 579</b>



<b>5.5.5.</b>	V03.019.027.003	Типирование ДНК Y-хромосомы (установление гаплогрупп Y хромосомы и половой принадлежности, цвета глаз, цвета волос, цвета кожи, группы крови АВ0, биологический образец – один индивидуальный препарат ДНК)	<b>12 512</b>
<b>5.5.6.</b>	V03.019.027.001	Типирование аутосомной ДНК (препарат ДНК – один индивидуальный объект, дополнительное исследование)	<b>14 808</b>
<b>5.6.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>5.6.1.</b>	V03.045.034	Судебно-экспертная идентификация неопознанных останков человека (смешанный след спермы на объекте исследования, исследование только спермальной фракции ДНК, один препарат)	<b>29 606</b>
<b>5.6.2.</b>	V03.045.035	Установление принадлежности биологических следов и объектов (крови, спермы, слюны, волос и других отчлененных частей тела, тканей и органов) конкретному лицу (один индивидуальный объект, смешанный след спермы на объекте исследования, исследование только спермальной фракции ДНК, за один препарат)	<b>29 606</b>
<i>Типирование митохондриальной ДНК</i>			
<b>5.7.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>5.7.1.</b>	V03.019.027.004	Типирование митохондриальной ДНК (один индивидуальный биологический образец (следы крови, слюны, спермы, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей), а также образцы сравнения от проходящих по делу лиц: жидкая кровь, слюна или сперма, высушенная кровь)	<b>25 444</b>
<b>5.8.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>5.8.1.</b>	V03.045.032	Комплексная экспертиза материалов дела (исследование дополнительно предоставленных материалов)	<b>15 540</b>
Получение препаратов ДНК из объектов исследования			
<b>5.9.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>5.9.1.</b>	V03.045.039	Получение генетического материала (суммарной клеточной ДНК) из биологических объектов и следов, изъятых с мест несчастных случаев или нераскрытых преступлений, и хранение препаратов ДНК (один индивидуальный биологический объект (кровь/слюна))	<b>6 844</b>

<b>5.10.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>5.10.1.</b>	V03.045.039	Получение генетического материала (суммарной клеточной ДНК) из биологических объектов и следов, изъятых с мест несчастных случаев или нераскрытых преступлений, и хранение препаратов ДНК (один индивидуальный биологический объект (следы крови, слюны, спермы на вещественных доказательствах, волосы, зубы, кожа, фрагменты костной и мягких тканей))	<b>12 775</b>
Изъятие референтных биологических образцов			
<b>5.11.</b>	Исключен с 17.10.2023		
<b>5.11.1.</b>	A11.05.001	Взятие крови из пальца (изъятие биологических образцов (кровь) на материал – носитель)	<b>1 145</b>
<b>5.11.2.</b>	A11.08.010.002	Получение мазков со слизистой оболочки ротоглотки (изъятие биологических образцов (буккальный эпителий) на материал – носитель)	<b>1 145</b>
<b>Обучение по образовательным программам высшего образования - программам подготовки в ординатуре, по программам дополнительного профессионального образования - повышения квалификации (ДПО ПК) и прочие услуги научно-образовательной и научно-исследовательской деятельности</b>			
<b>6. Программа ординатуры</b>			
<b>6.1.</b>	Образовательная программа ординатуры по специальности 31.08.10 - Судебно-медицинская экспертиза (стоимость за 2 (два) года обучения)		<b>893 849</b>
<b>7. Прочие образовательные услуги</b>			
<b>7.1.</b>	Прикрепление лиц для подготовки к сдаче кандидатского экзамена (без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре) по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина по специальности 3.3.5. - Судебная медицина (стоимость за 1 (один) месяц обучения).		<b>23 884</b>
<b>7.2.</b>	Прием кандидатского экзамена (без освоения программы подготовки научных и научно-педагогических кадров в аспирантуре) по направлению подготовки 30.06.01 Фундаментальная медицина, по специальности 3.3.5. - Судебная медицина.		<b>16 063</b>
<b>8. Прикрепление лиц для подготовки диссертации</b>			
<b>8.1.</b>	Прикрепление лиц для подготовки диссертации на соискание ученой степени кандидата медицинских наук без освоения программы подготовки научно-педагогических кадров в аспирантуре (стоимость за 1 (один) год прикрепления).		<b>112 305</b>
<b>9. Программы дополнительного профессионального образования - повышение квалификации (ДПО ПК)</b>			

<b>9.1.</b>	"Судебно-медицинская экспертиза. Новые технологические подходы к фрагментному анализу ДНК в судебно-медицинской экспертизе" (216 часов)	<b>99 907</b>
<b>9.2.</b>	"Судебно-медицинская экспертиза. Экспертное применение анализа митохондриальной ДНК в судебно-медицинской экспертизе" (144 часа)	<b>99 512</b>
<b>9.3.</b>	"Судебно-медицинская экспертиза. Базовые методы идентификации личности и установления родства с помощью анализа полиморфизма аутосомной ДНК для исследования объектов судебно-медицинской экспертизы" (216 часов)	<b>99 883</b>
<b>9.4.</b>	"Судебно-медицинская экспертиза. Избранные вопросы судебно-экспертного анализа ДНК" (36 часов)	<b>19 187</b>
<b>9.5.</b>	"Патогистологическая диагностика травм и заболеваний в судебно-медицинской экспертизе" (144 часа)	<b>38 808</b>
<b>9.6.</b>	"Судебно-медицинская экспертиза. Диагностика групповых и индивидуализирующих признаков человека при медико-криминалистической экспертизе скелетированных останков (избранные вопросы)" (144 часа)	<b>35 330</b>
<b>9.7.</b>	"Судебно-медицинская экспертиза. Современные методы медико-криминалистических исследований в судебно-медицинской экспертизе огнестрельной и взрывной травмы" (144 часа)	<b>96 720</b>
<b>9.8.</b>	"Актуализация организации и проведения судебно-химических и химико-токсикологических экспертиз в судебно-медицинской экспертизе" (144 часа)	<b>39 624</b>

**Примечание\***

(в стандартную судебно-медицинскую экспертизу (исследование), указанную в пунктах 1.1.-1.9. входит: экспертиза (исследование) по материалам 1-томного дела, с изучением одной медицинской карты, при участии не менее 2-х экспертов учреждения, для решения не более 5-ти вопросов). Дополнительные надбавки увеличения стоимости судебно-медицинской экспертизы (исследования), указанной в пунктах 1.1.-1.9., рассчитываются в зависимости от объема поступивших объектов экспертизы, количества поставленных вопросов, необходимости обследования лица, в отношении которого проводится экспертиза (исследование), от участия в комиссии экспертов, не входящих в штат ФГБУ «РЦСМЭ» Минздрава России:

1.10.	За каждый 1 дополнительный том дела до 50 листов	3 716
1.11.	За каждый 1 дополнительный том дела до 100 листов	5 975
1.12.	За каждый 1 дополнительный том дела свыше 100 листов	8 305
1.13.	За каждую дополнительную стандартную медицинскую карту (том карты) до 20 листов	5 975
1.14.	За каждую дополнительную стандартную медицинскую карту (том карты) от 20 до 50 листов	8 305
1.15.	За каждую дополнительную стандартную медицинскую карту (том карты) свыше 50 листов	10 636
1.16.	За каждую амбулаторную карту (том карты)	3 716
1.17.	За дополнительные вопросы постановления (определения)	от 5007 **
1.18.	За обследование лица, в отношении которого проводится экспертиза (исследование)	1 787
1.19.	Изучение рентгенограмм: за 1 снимок (одно исследование)	588

1.20.	Изучение КТ (МРТ), ЭКГ-грамм, рабочих моделей челюстей: за 1 ед.	883
1.21.	Участие в комиссии одного внештатного эксперта (врача-консультанта – доктора медицинских наук), 1 час	976
1.22.	Участие в комиссии одного внештатного эксперта (врача-консультанта – кандидата медицинских наук), 1 час	814
1.23.	Участие в комиссии одного внештатного эксперта (врача-консультанта – без ученой степени), 1 час	488

\*\* - сумма высчитывается по формуле, в зависимости от количества и сложности вопросов.