



МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РЕСПУБЛИКА КРЫМ  
ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
РЕСПУБЛИКИ КРЫМ  
«БЕЛОГОРСКАЯ ЦЕНТРАЛЬНАЯ РАЙОННАЯ БОЛЬНИЦА»

ПРИКАЗ

23 марта 2020г.

№ 130

*Об утверждении стоимости  
обязательных предварительных  
и периодических медицинских осмотров  
работников, занятых на тяжелых работах  
и на работах с вредными и (или) опасными  
условиями труда.*

На основании тарификационного списка ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ», приказа Министерства Здравоохранения и социального развития РФ № 302 н от 12.04.2011 г. «Об утверждении перечней вредных и (или) опасных производственных факторов и работ, при выполнении которых проводятся предварительные и периодические медицинские осмотры (обследования) и порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров (обследований) работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда».

ПРИКАЗЫВАЮ

1. Утвердить с 25.03.2020 года тарифы на платные услуги, предоставляемые ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» (Приложения № 1, 2, 3)
2. Заместителю главного врача по амбулаторно-поликлинической работе Крючковой Т.Н.
  - 2.1. Довести тарифы на оказание медицинских услуг в ГБУЗ РК «Белогорская ЦРБ» до сведения работников, задействованных в предоставлении платных медицинских услуг
  - 2.2. Обеспечить неукоснительное выполнение данного приказа в структурных подразделениях
3. Юрисконсульту Никоненко Д.А. для оформления договоров на медицинские услуги по предварительным и периодическим медицинским осмотрам работников, занятых на тяжелых работах и на работах с вредными и (или) опасными условиями труда применять данные тарифы
4. Контроль за исполнением данного приказа оставляю за собой.

Главный врач

О.Е. Поклонская

3.2.2.4. электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	1 009,00	338,00
3.2.2.5. измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	956,00	363,00
3.3. Ультрафиолетовое излучение <sup>к</sup>	1 086,00	363,00
<b>3.4. Вибрация</b>		
3.4.1. Локальная вибрация	1 163,00	363,00
3.4.2. Общая вибрация	1 163,00	250,00
3.5. Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	1 101,00	363,00
3.6. Ультразвук контактный, воздушный	1 018,00	363,00
3.7. Инфразвук	1 027,00	363,00
3.8. Пониженная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 151,00	363,00
3.9. Повышенная температура воздуха в производственных помещениях и на открытой территории (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 093,00	363,00
3.10. Тепловое излучение	1 093,00	363,00
3.11. Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 396,00	465,00
3.12. Световая среда (искусственное и естественное освещение) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	1 487,00	363,00
<b>4. Факторы трудового процесса</b>		
4.1. Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стерео-типные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труд	1 163,00	363,00
<b>4.4. Сенсорные нагрузки, в том числе:</b>		
4.4.1. Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	954,00	363,00
4.4.2. Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	954,00	363,00
4.4.3. Работы с оптическими приборами (микроскопами, лупами и пр.) (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	954,00	363,00



1.3.5. Смеси углеводородов: нефти, бензины Р, керосины, уайт-спирит р, мазуты, битумы, асфальты, каменноугольные и нефтяные смолы к, пеки к, возгоны каменноугольных смол и пеков к, масла минеральные к (не полностью очищенные минеральные масла, сланцевые	1 559,00	922,00
1.3.6. Бисхлорметилловый и хлорметилловый (техничес-кие) эфиры: хлорметоксиметан <sup>к</sup>	1 550,00	922,00
1.3.7. Газы шинного производства <sup>к</sup> , вулканизационные <sup>к</sup>	1 550,00	922,00
<b>1.3.8. Агрохимикаты, в том числе:</b>		
1.3.8.1. фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	909,00	348,00
1.3.8.2. азотные удобрения (нитрат аммония — аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	909,00	348,00
<b>1.3.9. Вредные производственные факторы фармакологичес-ких производств, в том числе</b>		
1.3.9.1. антибиотики <sup>а</sup> (производ-ство и применение)	1 392,00	831,00
1.3.9.2. противоопухолевые препараты <sup>Ак</sup>		
1.3.9.2.1. производство	1 392,00	831,00
1.3.9.2.2. применение	1 483,00	823,00
1.3.9.3. сульфаниламиды <sup>а</sup> (производство и применение)	1 547,00	922,00
<b>1.3.9.4. Гормоны<sup>к</sup>, в том числе:</b>		
1.3.9.4.1. производство	1 523,00	831,00
1.3.9.4.2. применение	1 456,00	831,00
1.3.9.5. витамины <sup>а</sup> (производство, применение)	1 392,00	831,00
1.3.9.6. наркотики, психотропные препараты (производство)	861,00	348,00
1.3.9.7. лекарственные препараты, не вошедшие в п.п. 1.3.8.1 — 1.3.8.6 (производство)	1 392,00	831,00
<b>2. Биологические факторы</b>		
2.1. Грибы продуценты <sup>а</sup> , белково-витаминные кон-центраты (БВК), кормовые дрожжи <sup>А</sup> , комбикорма <sup>А</sup>	1 392,00	831,00
2.2. Ферментные препараты <sup>а</sup> , биостимуляторы	1 392,00	831,00
2.3. Аллергены для диагностики и лечения <sup>а</sup> , компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты <sup>А</sup>	1 392,00	831,00
2.4. Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микрооргани-змами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	947,00	#####
<b>2.5. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:</b>		
2.5.1. микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)	973,00	348,00
2.5.2. вирусами гепатитов В <sup>к</sup> и с <sup>к</sup> , СПИДА	973,00	348,00
2.6. Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	976,00	348,00
2.7. Пыль животного и расти-тельного происхождения <sup>АФ</sup> (с примесью диоксида крем-ния АФ, зерновая АФ, лубя-ная АФ, хлопчатобумажная АФ, хлопковая АФ, льняная АФ, шерстяная АФ, пуховая АФ, натурального шелка хлопковая мука (по белку)А, мучная АФ, древесная тве	1 565,00	915,00
<b>3. Физические факторы</b>		
3.1. Ионизирующие излучения <sup>к</sup> , радиоактивные вещества <sup>к</sup> и другие источники ионизи-рующих излучений	1 880,00	1 017,00
<b>3.2. Неионизирующие излучения, в том числе:</b>		
3.2.1. электромагнитное излуче-ние оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	1 195,00	465,00
<b>3.2.2. электромагнитное поле, включая:</b>		
3.2.2.1. электромагнитное поле радиочастотного диапазона (10 кГц - 300 ГГц)	1 133,00	465,00
3.2.2.2. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	1 059,00	465,00
3.2.2.3. электростатическое поле, постоянное магнитное поле	1 133,00	465,00



1.3.2.4. производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севин <sup>А</sup> , манеб <sup>А</sup> , дикрезил, ялан, эптам, карбатион <sup>А</sup> , цинеб <sup>А</sup> , карбофуран, карбосульфам, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие	1 547,00	922,00
1.3.2.5. производные кислот алифатических хлорирован-ных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	1 338,00	831,00
1.3.2.6. производные кислоты хлорбензойной	1 523,00	831,00
1.3.2.7. производные кислоты хлороксиуксусной: 2,4-дихлорфеноксиуксусная кислота (2,4Д), аминная соль 2,4-дихлорфеноксиуксусной кислоты (2,4ДА), 4-хлор-2-метилфеноксиуксусная кислота (МСРА)	1 523,00	831,00
1.3.2.8. кислоты хлорфенокси-масляной производные	1 523,00	831,00
1.3.2.9. кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	1 040,00	348,00
1.3.2.10. производные мочевины и гуанедина	973,00	348,00
1.3.2.11. производные симмтриазин: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	922,00	348,00
1.3.2.12. гетероциклические сое-динения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пирамин, тиазон	1 614,00	922,00
1.3.2.13. хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 456,00	831,00
1.3.2.14. пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбдацигалотрин, цыгалотрин, дельтаметрин и прочие)	1 403,00	831,00
1.3.2.15. производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсуль-фоксим, метсульфурон-метил, трибунуронметил, ти-фенсульфуронметил и прочие)	1 403,00	831,00
1.3.2.16. азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропи-коназол, тритиконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)	1 523,00	831,00
1.3.3. Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламида и прочие) <sup>А</sup>	1 456,00	831,00
<b>1.3.4. Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:</b>		
1.3.4.1. амипопласты <sup>А</sup> , мочевино-формальдегидные (карбо-мидные) смолы, карбопласты	1 392,00	831,00
1.3.4.2. полиакрилаты: полимета-крилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакри-лонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 550,00	922,00
1.3.4.3. полиамиды <sup>А</sup> (капрон, нейлон и прочие)	1 456,00	831,00
<b>1.3.4.4. поливинилхлорид<sup>ак</sup> (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:</b>		
1.3.4.4.1. в условиях производства	1 902,00	1 221,00
1.3.4.4.2. в условиях применения	1 902,00	1 221,00
1.3.4.4.3. полимер(1метилэтенил) бензола с этенилбензолом <sup>Р</sup>	1 614,00	922,00
1.3.4.5. полиолефины (полиэтиле-ны, полипропилены <sup>А</sup> (горячая обработка)	1 456,00	831,00
1.3.4.6. полисилоксаны (производство)	1 392,00	831,00
1.3.4.7. полистиролы (производство)	1 483,00	922,00
1.3.4.8. полиуретаны (пенополиуретан и прочие)	1 392,00	831,00
1.3.4.9. полиэферы (лавсан и прочие; производство)	1 378,00	831,00
1.3.4.10. угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	1 392,00	831,00
1.3.4.11. фенопласты <sup>А</sup> (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	1 392,00	831,00
1.3.4.12. фторопласты (политетра-фторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 459,00	831,00
1.3.4.13. фурановые полимеры <sup>А</sup>	1 412,00	811,00
1.3.4.14. эпоксидные полимеры <sup>А</sup> (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 456,00	831,00



<b>1.2.45. Углеводороды алифати-ческие предельные, непредельные, цикличес-кие, в том числе:</b>		
1.2.45.1. метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан,	855,00	348,00
1.2.45.2. бута-1,3-диен <sup>кР</sup> (1,3-бутадиен, дивинил)	909,00	348,00
1.2.45.3. скипидар <sup>А</sup> , 1,7,7-триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (камфара)	1 392,00	831,00
<b>1.2.46. Углеводородов алифати-ческих галогенопро-изводные, в том числе:</b>		
1.2.46.1. дихлорметан <sup>Р</sup> (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёх-хлористый углерод) <sup>Р</sup> , трихлорметан (хлороформ), хлорметан <sup>Р</sup> (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен)р, тетрафторэтен (пер	1 519,00	831,00
1.2.46.2. хлорэтен <sup>кР</sup> (винилхлорид, хлорвинил)	1 570,00	828,00
1.2.47. Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин <sup>а</sup> , 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) <sup>а</sup> , циклогексиламин и прочие	1 000,00	439,00
1.2.48. Гидроксibenзол <sup>Р</sup> (фенол) и его производные	1 000,00	439,00
<b>1.2.49. Фосфор и его соединения, в том числе:</b>		
1.2.49.1. фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	1 398,00	831,00
1.2.49.2. органические соединения фосфора - трикрезилфосфат р и прочие	1 519,00	831,00
1.2.50. Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны <sup>а</sup> , антрахинон и прочие)	1 456,00	831,00
1.2.51. хром (VI) триоксид <sup>кР</sup> , диХромтриоксид <sup>а</sup> , хром трихлорид гексагидрат <sup>а</sup> , хромовая кислота <sup>ак</sup> и ее соли соединения хрома и сплавы	1 456,00	831,00
<b>1.2.52. Цианистые соединения, в том числе:</b>		
1.2.52.1. цианистоводородная кислота, ее соли, галоген- и другие производные (цианистый калий, хлорциан, цианамид и прочие); нитрилы органических кислот: ацетонитрил, бензонитрил и прочие	1 909,00	1 221,00
1.2.52.2. акрилонитрил <sup>Р а</sup>	976,00	348,00
1.2.53. Цинк и его соединения <sup>а</sup>	1 392,00	831,00
<b>1.2.54. эфиры сложные кислот органических, в том числе:</b>		
1.2.54.1. эфиры сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат <sup>Р</sup> , 2-этоксиэтилацетат <sup>Р</sup> и прочие)	976,00	348,00
1.2.54.2. эфиры сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	1 392,00	831,00
1.2.54.3. эфиры сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбо-нат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие	1 459,00	831,00
1.3.1. Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые <sup>к</sup> , фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиоин-дигонидные, полиэфирные и прочие)	1 459,00	831,00
<b>1.3.2. Пестициды, в том числе:</b>		
1.3.2.1. хлорорганические <sup>а</sup> (метоксихлор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 614,00	922,00
1.3.2.2. фосфорорганические (метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазинон, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)	1 827,00	1 134,00
1.3.2.3. ртутьорганические (этилме-ркурхлорид диметилртуть и прочие)	922,00	348,00



1.2.26. оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан <sup>КР</sup> (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиран <sup>АК</sup> (эпихлоргидрин)	1 459,00	831,00
1.2.27. Олово и его соединения	1 392,00	831,00
1.2.28. Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий <sup>А</sup> , диаммоний дихлорпалла-дий <sup>А</sup> , осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат <sup>А</sup>	1 392,00	831,00
1.2.29. Ртуть <sup>Р</sup> и ее соединения: ртуть	985,00	348,00
<b>1.2.30. Свинец, в том числе:</b>		
1.2.30.1. свинец и его неорганические соединения <sup>Р</sup>	1 013,00	439,00
1.2.30.2. свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	951,00	439,00
1.2.31. Селен, теллур и их соединения	1 338,00	831,00
<b>1.2.32. Сера и ее соединения, в том числе:</b>		
1.2.32.1. серы оксиды, кислоты;	1 456,00	831,00
1.2.32.2. дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C1-5	1 523,00	831,00
1.2.32.3. углерод дисульфид <sup>Р</sup> (сероуглерод)	985,00	348,00
1.2.32.4. тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркап-тан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие	922,00	348,00
1.2.32.5. триметилтиопероксидикарбондиамид <sup>А</sup> (тиурам Д)	909,00	348,00
<b>1.2.33. Спирты, в том числе:</b>		
1.2.33.1. алифатические одно- и многоатомные, ароматичес-кие и их производные: этанол, бутан-1-ол, бутан-2-ол, бутанол, пропан-1-ол, пропан-2-ол, 2-(проп-2-енокси) этанол, 2-этоксиэтанол <sup>Р</sup> , бензилкарбинол <sup>Р</sup> , этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (	925,00	348,00
1.2.33.2. метанол	925,00	348,00
1.2.34. Сурьма <sup>Р А</sup> и ее соединения	1 392,00	831,00
1.2.35. Таллий, индий, галлий и их соединения	1 067,00	439,00
1.2.36. Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	1 403,00	831,00
1.2.37. Углерод оксид <sup>Р</sup>	861,00	348,00
1.2.38. Углеводороды ароматичес-кие: бензол <sup>КР</sup> и его производные: (толуол <sup>Р</sup> , ксилол <sup>Р</sup> , стирол и прочие)	1 023,00	456,00
1.2.39. Углеводородов ароматичес-ких amino- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминитро-бензолы; нитрохлор-бензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (три-нитротолу	1 132,00	501,00
1.2.40. Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат <sup>А</sup> (толуилендиизоцианат), 3-метлфенилизоцианат <sup>А</sup> и прочие)	1 432,00	804,00
1.2.41. 1-амино-2-метибензол <sup>К</sup> (о-толуидин), бензидин <sup>К</sup> , β-нафтиламин <sup>К</sup>	794,00	348,00
1.2.42. Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензол <sup>А</sup> (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол <sup>А</sup> , трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфен	1 560,00	922,00
1.2.43. Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен <sup>КР</sup> , дибенз(а,һ)антрацен <sup>К</sup> , антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен <sup>К</sup> , фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран <sup>Р</sup> и прочие)	1 547,00	922,00
1.2.44. Углеводороды гетероциклические: фуран <sup>А</sup> , фуран-2-альдегид <sup>А</sup> (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	1 064,00	439,00



<b>1.2.7. Бор и его соединения, в том числе:</b>		
1.2.7.1. тетраборкарбид <sup>Ф</sup> , борнитрид <sup>Ф</sup> , тетрабор трисилицидид <sup>Ф</sup> , борная кислота и пр.	1 338,00	831,00
1.2.7.2. Бороводороды	1 338,00	831,00
<b>1.2.8. Галогены, в том числе:</b>		
1.2.8.1. хлор, бром <sup>А</sup> , йод <sup>А</sup> , соединения с водородом, оксиды	1 456,00	831,00
1.2.8.2. фтор и его соединения: аммоний фторид <sup>Р</sup> , барий дифторид <sup>Р</sup> , гидрофторид <sup>Р</sup> , калий фторид <sup>Р</sup> , литий фторид <sup>Р</sup> , натрий фторид <sup>Р</sup> , криолит <sup>Р</sup> , олово фторид <sup>Р</sup>	1 571,00	825,00
1.2.9. Карбонилдихлорид (фосген)	1 782,00	1 221,00
1.2.10. Гидразин и его производные: фенилгидра-зин гидрохлорид, борингидразин, диметил-гидразин (гептил) <sup>К</sup>	1 488,00	932,00
1.2.11. дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) <sup>К</sup> , дибензофураны полихлорированные(ДБФ), дифенилы (ДФ) <sup>К</sup>	1 550,00	922,00
1.2.12. Кадмий и его соединения <sup>К</sup> , кадмий ртуть теллур (твердый раствор) <sup>К</sup> , октадеканоат кадмия <sup>К</sup>	1 459,00	831,00
1.2.13. Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидротетракарбонил А и прочие	1 392,00	831,00
<b>1.2.14. Кетоны, в том числе:</b>		
1.2.14.1. Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие	1 061,00	334,00
1.2.14.2. пропан-2-он <sup>Р</sup> (ацетон)	1 242,00	561,00
1.2.15. Кислоты органические: метановая (муравьиная), этановая (уксусная), бутановая (масляная), пропионовая, 1-метилбутановая (изовалериановая), этадионовая кислота дигидрат (щавелевая), 4-метилпентановая (изокапроновая), проп-2-еновая (акриловая), бензо	973,00	348,00
1.2.16. Бензол-1,3-дикарбоновая <sup>А</sup> (изофталевая) и бензол-1,4-дикарбоновая <sup>А</sup> (терефталевая) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия р	1 067,00	439,00
1.2.17. Кобальт <sup>А</sup> , ванадий, молибден, вольфрам <sup>Ф</sup> , тантал <sup>Ф</sup> , ниобий <sup>Ф</sup> и их соединения и пр.	1 392,00	831,00
1.2.18. Кремния органические соединения <sup>А</sup> (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	1 392,00	831,00
1.2.19. Марганец <sup>Р</sup> и его соединения: марганец карбонат гидрат <sup>Ар</sup> , марганец нитрат гексагидрат <sup>Ар</sup> , марганец сульфат пентагидрат <sup>А</sup> , марганец трикарбо-нилциклопентадиен <sup>Р</sup> и пр.	1 459,00	831,00
<b>1.2.20. Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:</b>		
1.2.20.1. Медь и ее соединения	1 338,00	831,00
1.2.20.2. Золото <sup>А</sup> и его соединения	1 392,00	831,00
1.2.20.3. серебро <sup>Р</sup> и его соединения	1 338,00	831,00
<b>1.2.21. Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:</b>		
1.2.21.1. натрий, калий, рубидий, цезий, цезиевая соль хлорированного бисдикар-бонилкобальта и прочие; кальций, магний, стронций, барий, магний меди ф, магний додекаборид и прочие; лантан, иттрий, скандий, церий и их соединения:	1 392,00	831,00
1.2.21.2. ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) <sup>Р</sup>	1 392,00	831,00
1.2.22. Литий и его соединения	925,00	348,00
1.2.23. Мышьяк и его неорганические <sup>КР</sup> и органические соединения	1 521,00	828,00
1.2.24. Никель и его соединения <sup>АК</sup> гептаникель гексасуль-фидАк, никель тетракарбо-нилАкр, никель хром гексагидрофосфатАк, никеля соли Ак	1 452,00	831,00
1.2.25. Озон	1 338,00	831,00



	мужчины	женщины
1. Работы на высоте, верхолазные работы <sup>5</sup> , а также работы по обслуживанию подъемных сооружений, включая:	1175,00	1476,00
1.1. Работы в качестве крановщика (машиниста крана)	1163,00	1464,00
1.2. Работа лифтера (к приему на работу для лифтеров обычных лифтов противопоказаний нет)	1101,00	1402,00
2. Работы по обслуживанию и ремонту действующих электроустановок с напряжением 42 В и выше переменного тока, 110 В и выше постоянного тока, а также монтажные, наладочные работы, испытания и измерения в этих электроустановках	1101,00	1402,00
3. Работы по валке, сплаву, транспортировке, первичной обработке, охране и восстановлению лесов	1163,00	1464,00
<b>4. Работы в особых географических регионах со значительным удалением мест проведения работ от медицинских учреждений, оказывающих специализированную медицинскую помощь, включая:</b>		
4.1. Работы в нефтяной и газовой промышленности, выполняемые в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях, пустынных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, а так же при морском бурении	2278,00	2580,00
4.2. Работы на гидрометеорологических станциях, сооружениях связи, расположенных в полярных, высокогорных, пустынных, таежных и других отдаленных и недостаточно обжитых районах, в сложных климатических условиях	2278,00	2580,00
4.3. геологоразведочные, строительные и другие работы в отдаленных, малонаселенных, труднодоступных, заболоченных и горных районах (в том числе, вахтово-экспедиционным методом)	2278,00	2580,00
4.4. Работы, выполняемые по трудовым договорам в районах Крайнего Севера и приравненных к ним местностях	2278,00	2580,00
5. Работы, непосредственно связанные с обслуживанием сосудов, находящихся под давлением	1259,00	1560,00
6. Работы, непосредственно связанные с применением легковоспламеняющихся и взрывчатых материалов, работы во взрывах и пожароопасных производствах	1716,00	2017,00
7. Работы в военизированной охране, службах спецсвязи, аппарате инкассации, банковских структурах, других ведомствах и службах, которым разрешено ношение оружия и его применение	1225,00	1526,00
8. Работы, выполняемые газоспасательной службой, добровольными газоспасательными дружинами, военизированными частями и отрядами по предупреждению и ликвидации открытых газовых и нефтяных фонтанов, военизированными горными и горноспасательными службами министерств и ведомств, пожарной охраной	1785,00	2086,00
9. Работы, выполняемые аварийно-спасательными службами по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера	1738,00	2044,00
10. Работы, выполняемые непосредственно на механическом оборудовании, имеющем открытые движущиеся (вращающиеся) элементы конструкции (токарные, фрезерные и другие станки, штамповочные прессы и др.)	1120,00	1405,00
11. Работы под водой выполняемые работниками, пребывающими в газовой среде в условиях нормального давления	1785,00	2086,00
12. Подземные работы	1708,00	2009,00
13. Работы, выполняемые с применением изолирующих средств индивидуальной защиты и фильтрующих противогазов с полной лицевой частью	1259,00	1560,00



Медицинские осмотры	первичные	периодические
Работы в организациях пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктах, на базах и складах продовольственных товаров, где имеется контакт с пищевыми продуктами в процессе их производства, хранения, реализации, в том числе по санитарной обработке и ремонту инвентаря, оборудования, а так же работы, где имеется контакт с пищевыми продуктами при транспортировке их на всех видах транспорта (п.14 Раздел 2)		
мужчины	3 828,00	1 881,00
женщины	4 230,00	2 283,00
женщины старше 40 лет	4 667,00	2 720,00
Работы в организациях общественного питания, торговли, буфетах, на пищеблоках, в том числе на транспорте (п.15 Раздел 2)		
мужчины	3 828,00	1 881,00
женщины	4 229,00	2 283,00
женщины старше 40 лет	4 666,00	2 720,00
Работы, выполняемые учащимися образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (п.16 Раздел 2)		
мужчины	3 477,00	1 986,00
женщины	3 775,00	2 283,00
женщины старше 40 лет	4 299,00	2 807,00
Работы медицинских лечебно-профилактических учреждений, а так же родильных домов, детских больниц, детских поликлиник, отделений патологий новорожденных, недоношенных (п.17 Раздел 2)		
мужчины	2 522,00	2 018,00
женщины	2 823,00	2 319,00
женщины старше 40 лет	3 260,00	2 756,00
Работы в образовательных организациях всех типов и видов, а так же детских организациях, не осуществл.образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.) (п.18 Раздел 2)		
мужчины	2 050,00	2 018,00
женщины	2 528,00	2 528,00
женщины старше 40 лет	2 443,00	2 443,00
Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях (п.19 Раздел 2)		
мужчины	3 477,00	1 986,00
женщины	3 775,00	2 283,00
женщины старше 40 лет	4 212,00	2 720,00
Работы в дошкольных образовательных организациях, домах ребёнка, организациях для детей-сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организациях, в том числе санаторного типа, детских санаториях, круглогодичных лагерях отдыха, а так же социальных приютах и домах престарелых (п.20 Раздел 2)		
мужчины	3 477,00	1 986,00
женщины	3 775,00	2 283,00
женщины старше 40 лет	4 212,00	2 720,00
Работы в организациях бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских) (п.21 Раздел 2)		
мужчины	4 045,00	2 554,00
женщины	3 677,00	2 185,00
женщины старше 40 лет	4 112,00	2 620,00
Работы в бассейнах, а так же водолечебницах (п.22 Раздел 2)		
мужчины	2 387,00	2 356,00
женщины	2 687,00	2 220,00
женщины старше 40 лет	2 592,00	2 656,00



Работы в гостиницах, общежитиях, пассажирских вагонах(проводники), в должности стюардессы (п.23 Раздел 2)		
мужчины	1 950,00	1 918,00
женщины	2 250,00	2 219,00
женщины старше 40 лет	2 687,00	2 656,00
Работы в организациях мед.промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств (п.24 Раздел 2)		
мужчины	2 050,00	2 018,00
женщины	2 350,00	2 319,00
женщины старше 40 лет	2 787,00	2 756,00
Работы на водопроводных сооружениях, связанные с подготовкой воды и обслуживанием водопроводных сетей (п.25 Раздел 2)		
мужчины	2 050,00	2 018,00
женщины	2 350,00	2 319,00
женщины старше 40 лет	2 787,00	2 756,00
Работы связанные с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов (п.26 Раздел 2)		
мужчины	3 477,00	1 986,00
женщины	3 775,00	2 283,00
женщины старше 40 лет	4 212,00	2 720,00



	мужчины	женщины
<b>1. Химические факторы</b>		
<b>1.1 Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм</b>		
1.1.1. Аллергены, «А»	909,00	1 173,00
1.1.2. Канцерогены, «К»	909,00	1 173,00
1.1.3. Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, «Р»	848,00	495,00
<b>1.1.4. Аэрозоли преимущественно фиброгенного<sup>Ф</sup> и смешанного типа действия, включая:</b>		
1.1.4.1 Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-	1 392,00	978,00
1.1.4.2. Кремнийсодержащие аэро-золи: - с содержанием кристаллического диоксида кремния <sup>К</sup> - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации -	1 392,00	831,00
<b>1.1.4.3. Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:</b>		
1.1.4.3.1. Асбесты природные (хризотил, тремолит), смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесто-	1 392,00	831,00
1.1.4.3.2. Глина, шамот, бокситы, нефелиновые сиениты, дистенсиллиманиты, оливин, апатиты, слюды, дуниты, известняки, бариты, инфузорная земля, туфы, пемзы перлит, форстерит; стекловолокно, стеклянная и минеральная вата, пыль стекла и стеклянных строитель	1 392,00	831,00
1.1.4.3.3. Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов <sup>ФА</sup>	1 392,00	831,00
1.1.4.4. Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических	1 392,00	831,00
1.1.4.5. Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, альбора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих	1 392,00	831,00
1.1.4.6. Углерода пыли, в том числе:		
1.1.4.6.1. Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли <sup>Ф</sup>	1 392,00	831,00
1.1.4.6.2. Алмазы природные, искусственные, металлизированные <sup>Ф</sup>	1 565,00	915,00
1.1.4.6.3. Коксы – каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый <sup>ФК</sup>	1 565,00	915,00
1.1.4.6.4. Сажи черные промышленные <sup>ФК</sup>	1 392,00	831,00
1.1.4.7. Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие	1 392,00	1 107,00
<b>1.1.4.8. Сварочные аэрозоли, в том числе:</b>		
1.1.4.8.1.содержащие марганец <sup>а</sup> (20% и более), никель <sup>ак</sup> , хром <sup>ак</sup> , соединения фтора, бериллий <sup>р<sub>к</sub>а</sup> , свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с <sup>ф<sub>к</sub>а</sup>	1 459,00	831,00
1.1.4.8.2. содержащие менее 20% марганца <sup>р<sub>а</sub></sup> , а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды	1 513,00	833,00
1.2.1. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 483,00	922,00
1.2.2. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид <sup>акр</sup> , ацетальдегид, акролеин,	1 604,00	922,00
1.2.3. Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид,	1 131,00	439,00
<b>1.2.4. Алюминий и его соединения, в том числе:</b>		
1.2.4.1. Алюминий, его сплавы и неорганические соединения <sup>Ф</sup> , корунд белый	1 338,00	831,00
1.2.4.2. Алюмоплатиновые катализаторы <sup>А</sup>	1 456,00	831,00
1.2.5. Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформаид <sup>р</sup> , NN-диметилацетаид <sup>р</sup> ,	1 459,00	831,00
1.2.6. Бериллий и его соединения <sup>акр</sup>	1 537,00	922,00