



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

ПРИКАЗ

« 08 » февраля 2017 г.

№ 62

*Об изменении тарифов на
платные услуги ГБУ РК
«Белогорская ЦРБ»*

На основании изменения тарифов, системы оплаты труда и штатной структуры отделения обязательных предварительных и (или) периодических медицинских осмотров:

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Экономисту Тычине Т.В. произвести перерасчет стоимости услуг.
2. Утвердить с 08.02.2017 года тарифы на платные услуги, предоставляемые ГБУ РК «Белогорская ЦРБ» (согласно Приложений № 1, №2)
3. Контроль за исполнением настоящего оставляю за собой.

Главный врач

О.Е. Поклонская

Приложение № 1

№	Наименование	Стоимость, руб.
1.	Медицинская комиссия по освидетельствованию кандидатов в водители и водителей транспортных средств (для работающих)	1 059,00
2.	Медицинская комиссия по освидетельствованию кандидатов в водители и водителей транспортных средств (категория А, В)	325,00
3.	Медицинская комиссия по освидетельствованию кандидатов в водители и водителей транспортных средств (категория С, Д, Е)	435,00
4.	Медицинская комиссия по освидетельствованию граждан для выдачи лицензии на приобретение оружия (форма 046-1)	247,00
5.	Медицинская справка формы 086-У	695,00
6.	Медицинское заключение формы №001-ГС/у	209,00
7.	Медицинское заключение о наличии (об отсутствии) инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в РФ	622,00

8.	Медицинские книжки:	
8.1	Для работников организаций пищевой промышленности, молочных и раздаточных пунктов, 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)	
	Первичный	2 903,00
	Первичный без бак.лаборатории+брюшной тиф	1 639,00
	Периодический	1 088,00
8.2	Для работников общественного питания, торговли, буфетов, на пищевых блоках, в том числе и на транспорте (п.15 Раздел 2)	
	Первичный	2 903,00
	Первичный без бак.лаборатории+брюшной тиф	1 639,00
	Периодический	1 088,00
8.3	Для учащихся образовательных организаций общего и профессионального образования перед началом и в период прохождения практики в организациях, работники которых подлежат медицинским осмотрам (п.16 Раздел 2)	
	Первичный	2 474,00
	Первичный без бак.лаборатории+брюшной тиф	1 639,00
	Периодический	1 088,00
8.4	Для работников медицинских лечебно-профилактических учреждений, а так же родильных домов, детских больниц, детских поликлиник, отделений патологий новорожденных, недоношенных (п.17 Раздел 2)	
	Первичный	2 903,00

	Периодический	1 088,00
8.5	Для работников образовательных организаций всех типов и видов, а так же детских организаций, не осуществляющих образовательную деятельность (спортивные секции, творческие, досуговые детские организации и т.п.) (п.18 Раздел 2)	
	Первичный	1 088,00
	Первичный без бак.лаборатории+брюшной тиф	-
	Периодический	1 088,00
8.6	Работы в детских и подростковых сезонных оздоровительных организациях (п.19 Раздел 2)	
	Первичный	2 474,00
	Первичный без бак.лаборатории+брюшной тиф	1 650,00
	Периодический	1 088,00
8.7	Для работников дошкольных образовательных организаций, домов ребенка, организаций для детей – сирот и детей, оставшихся без попечения родителей, образовательных организациях интернатного типа, оздоровительных образовательных организаций, в том числе санаторного типа, детских санаториев, круглогодичных лагерей отдыха, а так же социальных приютах и домах престарелых (п.20 Раздел 2)	
	Первичный	2 474,00
	Первичный без бак.лаборатории+брюшной тиф	1 650,00
	Периодический	1 088,00
8.8	Для работников организаций бытового обслуживания (банщики, работники душевых, парикмахерских) (п.21 Раздел 2)	
	Первичный	2 418,00
	Первичный без бак.лаборатории+брюшной тиф	1 594,00
	Периодический	1 032,0
8.9	Для работников бассейнов, а так же водолечебниц (п.22 Раздел 2)	
	Первичный	1 032,00
	Первичный без бак.лаборатории+брюшной тиф	-
	Периодический	1 032,00
8.10	Для работников гостиниц, общежитий, пассажирских вагонов (проводники), в должности стюардессы (п.23 Раздел 2)	
	Первичный	1 032,0
	Первичный без бак.лаборатории+брюшной тиф	-
	Периодический	1 032,00
8.11	Для работников организаций медицинской промышленности и аптечной сети, связанные с изготовлением, расфасовкой и реализацией лекарственных средств (п.24 Раздел 2)	
	Первичный	1 088,00
	Первичный без бак.лаборатории+брюшной тиф	-
	Периодический	1 088,00
8.12	Для работников водопроводных сооружений, связанные с подготовкой воды и обслуживание водопроводных сетей (п.25 Раздел 2)	
	Первичный	1 088,00
	Первичный без бак.лаборатории+брюшной тиф	-
	Периодический	1 088,00
8.13	Для работников связанных с переработкой молока и изготовлением молочных продуктов (п.26 Раздел 2)	
	Первичный	2 474 00

	Периодический	1 088,00
--	---------------	----------

9. Медосмотр работников с вредными и (или) опасными условиями труда.

Наименование	Стоимость, руб.
1. Химические факторы	
1.1 Химические вещества, обладающие выраженными особенностями действия на организм	
1.1.1. Аллергены, «А»	806,00
1.1.2. Канцерогены, «К»	806,00
1.1.3. Химические вещества, оказывающие вредное воздействие на репродуктивную функцию, «Р»	727,00
1.1.4. Аэрозоли преимущественно фиброгенного Ф и смешанного типа действия, включая:	
1.1.4.1 Кремний диоксид кристаллический (а-кварц, а-кристобалит, а-тридимит) ФКА	986,00
1.1.4.2. Кремнийсодержащие аэрозоли: - с содержанием кристаллического диоксида кремния К - с содержанием аморфного диоксида кремния в виде аэрозоля дезинтеграции и конденсации - кремний карбид, кремний нитрид, волокнистый карбид кремния ФА	986,00
1.1.4.3. Силикатсодержащие пыли, силикаты, алюмосиликаты, в том числе:	
1.1.4.3.1. Асбесты природные (хризотил, тремолит), смешанные асбестопородные пыли, асбестоцемент, асбестобакелит, асбесторезина ФК	986,00
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 строительных материалов ФА	986,00
1.1.4.3.3. Цемент, ферромагнетит, аэрозоли железорудных и полиметаллических концентратов, металлургических агломератов ФА	986,00
1.1.4.4. Аэрозоли металлов (железо, алюминий) и их сплавов, образовавшиеся в процессе сухой шлифовки, получения металлических порошков ФА	986,00
1.1.4.5. Аэрозоли абразивные и абразивсодержащие (электрокорундов, карбида бора, албора, карбида кремния), в т.ч. с примесью связующих Ф	986,00
1.1.4.6. Углерода пыли, в том числе:	
1.1.4.6.1. Антрацит и другие ископаемые угли и углеродные пыли Ф	986,00
1.1.4.6.2. Алмазы природные, искусственные, металлизированные Ф	986,00
1.1.4.6.3. Коксы – каменноугольный, пековый, нефтяной, сланцевый ФК	986,00
1.1.4.6.4. Сажи черные промышленные ФК	986,00
1.1.4.7. Руды полиметаллические и содержащие цветные и редкие металлы А	986,00
1.1.4.8. Сварочные аэрозоли, в том числе:	
1.1.4.8.1. содержащие марганец а (20% и более), никель ак, хром АК, соединения фтора, бериллийрк А, свинец и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксид азота и углерода) ФКА	1 046,00
1.1.4.8.2. содержащие менее 20% марганца рА, а также оксиды железа, алюминий, магний, титан, медь, цинк, молибден, ванадий, вольфрам и прочие, в т.ч. в сочетании с газовыми компонентами (озон, оксиды азота, углерода) ФКА	1 095,00
1.2.1. Азота неорганические соединения (аммиак, азотная кислота и прочие)	1 040,00
1.2.2. Альдегиды алифатические (предельные и непредельные) и ароматические (формальдегид акр, ацетальдегид, акролеин, бензальдегид,	

1.2.3. Альдегидов и кетонов галогенопроизводные (хлорбензальдегид, фтор-ацетон, хлорацетофенон и прочие)	969,00
1.2.4. Аллюминий и его соединения, в том числе:	
1.2.4.1. Аллюминий, его сплавы и неорганические соединения ф, корунд белый	935,00
1.2.4.2. Аллюмоплатиновые катализаторы А	1 037,00
1.2.5. Амины, амиды органических кислот, анилиды и прочие производные: NN-диметилформамид, NN-диметилацетамид, капролактаи Ар и прочие	1 046,00
1.2.6. Бериллий и его соединения АкР	1 089,00
1.2.7. Бор и его соединения, в то числе:	
1.2.7.1. тетраборкарбидФ, борнитридф, тетрабор трисилицидидФ, борная кислота и пр.	935,00
1.2.7.2. Бороводороды	935,00
1.2.8. Галогены, в том числе:	
1.2.8.1. хлор, бром А, йод А, соединения с водородом, оксиды	1 037,00
1.2.8.2. фтор и его соединения: аммоний фторид р, барий дифторид р, гидрофторид р, калий фторид р, литий фторид р, натрий фторид р, криолит р, олово фторид р	1 129,00
1.2.9. Карбонилдихлорид (фосген)	1 243,00
1.2.10. Гидразин и его производные: фенилгидразин гидрохлорид, борингидразин, диметилгидразин (гептил) к	1 048,00
1.2.11. дибензодиоксины полихлорированные (ПХДД) к, дибензофураны полихлорированные(ДБФ), дифенилы (ДФ) к	1 099,00
1.2.12. Кадмий и его соединенияк, кадмий ртуть теллур (твердый раствор) к, октадеканоат кадмия к	1 044,00
1.2.13.Карбонилы металлов: железо пентакарбонил, кобальт гидотетракарбонил А и прочие	986,00
1.2.14. Кетоны, в том числе:	
1.2.14.1. Кетоны алифатические, ароматические 1-фенилэтанон (ацетофенон), пентан-2-он (метилэтилкетон) и прочие	901,00
1.2.14.2. пропан-2-он р (ацетон)	1 037,00
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), бензойная и прочие; синтетические жирные кислоты	857,00
1.2.16. Бензол-1,3-дикарбоновая А (изофталева) и бензол-1,4-дикарбоновая А (терефталева) кислоты; кислот органических ангидриды и соли: 1,5-диметил-5-(1-циклогексен-1-ил) барбитурат натрия р	918,00
1.2.17. КобальтА, ванадий, молибден, вольфрамф, танталф, ниобийф и их соединения и пр.	986,00
1.2.18. Кремния органические соединения А (силаны): трихлор(хлорметил) силан, фенилтрихлорсилан, трихлорсилан и прочие	986,00
1.2.19. Марганец р и его соединения: марганец карбонат гидрат Ар, марганец нитрат гексгидрат Ар, марганец сульфат пентагидрат А, марганец трикарбонилциклопентадиен р и пр.	1 044,00
1.2.20. Медь, золото, серебро и их соединения, в том числе:	
1.2.20.1. Медь и ее соединения	935,00
1.2.20.2. Золото А и его соединения	986,00
1.2.20.3. серебро р и его соединения	935,00
1.2.21. Металлы щелочные, щелочно-земельные, редкоземельные и их соединения, в том числе:	

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:	986,00
1.2.21.2. ванадий, европий, иттрий, оксид фосфат (люминофор Л-43) р	986,00
1.2.22. Литий и его соединения	814,00
1.2.23. Мышьяк и его неорганические кр и органические соединения	1 225,00
1.2.24. Никель и его соединения аК гептаникель гексасуль-фидАк, никель тетракарбо-нилАкр, никель хром гексагидрофосфатАк, никеля соли Ак	1 041,00
1.2.25. Озон	935,00
1.2.26. оксиды органические и перекиси: эпоксиэтан кр (этилена оксид), 1,2-эпоксипропан (пропилена окись), (хлорметил) оксиранАк (эпихлоргидрин)	1 046,00
1.2.27. Олово и его соединения	986,00
1.2.28. Платиновые металлы и их соединения: рутений, родий, палладий а, диаммоний дихлорпалла-дий а, осмий, иридий, платина, диаммоний гексахлорплатинат а	986,00
1.2.29. Ртуть р и ее соединения: ртуть	869,00
1.2.30. Свинец, в том числе:	
1.2.30.1. свинец и его неорганические соединения р	867,00
1.2.30.2. свинца органические соединения: тетраэтилсвинец, 1,4-дигидрооксибензол свинец аддукт и прочие	816,00
1.2.31. Селен, теллур и их соединения	935,00
1.2.32.1. серы оксиды, кислоты;	1 037,00
1.2.32.2. дигидросульфид (сероводород) дигидросульфид (сероводород) смесь с углеводородами C1-5	1 097,00
1.2.32.3. углерод дисульфид (сероуглерод)	869,00
1.2.32.4. тиолы (меркаптаны): метантиол (метилмеркап-тан), этантиол (этилмеркаптан) и прочие	814,00
1.2.32.5. триметилтиопероксидикарбондиамид А (тиурам Д)	806,00
1.2.33. Спирты, в том числе:	
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 р, бензилкарбинол Р, этан-1,2-диол (этиленгликоль), пропан-2-диол (пропиленгликоль) и прочие	814,00
1.2.33.2. метанол	814,00
1.2.34. Сурьма р А и ее соединения	986,00
1.2.35. Таллий, индий, галлий и их соединения	918,00
1.2.36. Титан, цирконий, гафний, германий и их соединения	986,00
1.2.37. Углерод оксид р	763,00
1.2.38. Углеводороды ароматичес-кие: бензол КР и его производные: (толуол Р, ксилол Р, стирол и прочие)	885,00
1.2.39. Углеводородов ароматичес-ких amino- и нитросоединения и их производные: аминобензол (анилин), м-, п-толуидин, N-метиламинобензол (метил-аланин), аминонитро-бензолы; нитрохлор-бензолы, нитро-, аминофенолы, 2-метил-1,3,5-тринитробензол (три-нитротолуол), диамино-бензолыА (фенилен-диамины), 1-амино-3-хлорбензол, 1-амино-4-хлорбензол (хлоранилины), аминодиметилбензол (ксилидин) и прочие	964,00
1.2.40. Изоцианаты: 4-метилфенилен-1,3-диизоцианат А (толуилендиизоцианат), 3-метлфенилизоцианат А и прочие)	1 010,00

1.2.42. Углеводородов ароматических галогенопроизводные: хлорбензол, (хлорметил)бензола (хлортолуол; бензилхлорид), бромбензол а, трихлорбензол, трифтор-метилбензол, 1-гидрокси-2-хлорбензол, 1-гидрокси-4-хлорбензол, 1-гидрокси-2,4,6 трихлорбензол (хлорфенолы), 4-ди-хлорметилен-1,2,3,5,5- гексахлорциклопент-1-ен а и прочие	1 099,00
1.2.43. Углеводороды ароматические полициклические и их производные (нафталин, нафтолы, бенз(а)пирен кР, дибенз(а,һ)антрацен К, антрацен, бензантрон, бенз(а)антрацен К, фенантрен, 4-гидрокси-3-(Зоксо-1-фенилбу-2Н-1-бензопиран Р и прочие)	1 091,00
1.2.44. Углеводороды гетероциклические: фуран А, фуран-2-альдегид А (фурфураль), пиридин и его соединения, пиперидины, тетрагидро-1,4-оксазин (морфолин) и прочие	910,00
1.2.45. Углеводороды алифати-ческие предельные, непредельные, циклические, в том числе:	
1.2.45.1. метан, этан, пропан, парафины, этилен, пропилен, ацетилен, циклогексан,	754,00
1.2.45.2. бута-1,3-диен кр (1,3-бутадиен, дивинил)	806,00
1.2.45.3. скипидарА, 1,7,7триметилбицикло[2,2,1]гептан-2-он (камфара)	986,00
1.2.46. Углеводородов алифати-ческих галогенопро-изводные, в том числе:	
1.2.46.1.дихлорметан р (хлористый метилен), 1,2-дихлорэтан, тетрахлорметан (четырёх-хлористый углерод) р, трихлорметан (хлороформ), хлорметан р (хлористый метил), бромэтан, трихлорэтан, трихлорэтен, 1 и 2-хлорбута-1,3-диен (хлоропрен)р, тетрафторэтен (перфторизобутилен), 2-бром-1,1,1-трифтор-2 хлорэтан (фторотан) р, 1,1,-(2,2,2 трихлорэтилден) бис (4хлорбензол) р (ДДТ) и пр.	1 101,00
1.2.46.2. хлорэтен кр (винилхлорид, хлорвинил)	1 279,00
1.2.47. Углеводородов алифатических amino- и нитросоединения и их производные (метиламин, этиленимин а, 1,6-диаминогексан (гексаметилендиамин) а, циклогексиламин и прочие	859,00
1.2.48. Гидроксибензол р (фенол) и его производные	859,00
1.2.49.Фосфор и его соединения, в том числе:	
1.2.49.1. фосфор и его неорганические соединения (белый, красный фосфор, фосфен, фосфиды металлов, галогениды фосфора и прочие)	990,00
1.2.49.2. органические соединения фосфора - трикрезилфосфат р и прочие	1 101,00
1.2.50.Хиноны и их производные (нафтохиноны, бензохиноны, гидрохиноны а, антрахинон и прочие)	1 037,00
1.2.51. хром (VI) триоксид кр, диХромтриоксид а, хром трихлорид гексагидрат а, хромовая кислота ак и ее соли соединения хрома и сплавы	1 037,00
1.2.52. Цианистые соединения, в том числе:	
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	1 357,00
1.2.52.2. акрилонитрил р а	865,00
1.2.53.Цинк и его соединения а	986,00
1.2.54.эфирь сложные кислот органических, в том числе:	
1.2.54.1. эфирь сложные уксусной кислоты (этилацетат, бутилацетат, 2-метоксиэтилацетат р, 2-этоксидэтилацетат р и прочие)	865,00
1.2.54.2. эфирь сложные акриловой кислоты (метилакрилат, бутилакрилат, метилметакрилат и прочие)	986,00
1.2.54.3.эфирь сложные фталевой и терефталевой кислот: дибутилбензол-1,2-дикарбо-нат (дибутилфталат), диметилбензол-1,2-дикарбонат (диметилтерефталат) и прочие	1 046,00

1.3.1. Красители и пигменты органические (азокрасители, бензидиновые, фталоцианиновые, хлортиазиноновые, антрахиноновые, триарилметановые, тиноин-дигонидные, полиэфирные и прочие)	1 046,00
1.3.2. Пестициды, в том числе:	
1.3.2.1. хлорорганические (метоксиклор, гепта-хлор, хлоридан, дихлор, гексахлорбензол, гексахлорциклогексан (линдан), дикофол и прочие)	1 150,00
1.3.2.2. фосфорорганические (метафос, метилэтил-тиофос, меркаптофос, карбофос, М-81, рогор, дифлос, хлорофос, глифосфат, гордона, валексон, диазион, диметоат, малатион, паратионметил, хлорфенвинфос и прочие)	1 238,00
1.3.2.3. ртутьорганические (этилме-ркурхлорид диметилртуть и прочие)	814,00
1.3.2.4. производные кислот карбаминовых: (каторана-вадекс, дихлоральмочевина, метурин, фенуроп, севиноА, манебА, дикрезил, ялан, эптам, карбатионА, цинебА, карбофуран, карбосульфат, пиримикарб, тирам, манкоцеб, поликарбацин, десмедифам, фенмедифам и прочие)	1 091,00
1.3.2.5. производные кислот алифатических хлорированных (хлоруксусной, трихлоруксусной и прочие)	935,00
1.3.2.6. производные кислоты хлорбензойной	1 097,00
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 (МСПА)	1 097,00
1.3.2.8. кислоты хлорфенокси-масляной производные	1 097,00
1.3.2.9. кислот карбоновых анилиды галоидозамещенные	916,00
1.3.2.10. производные мочевины и гуанедина	857,00
1.3.2.11. производные симметричных: атразин, прометрин, тербутрин и прочие	814,00
1.3.2.12. гетероциклические соединения различных групп: зоокумарин, ратиндан, морестан, пиримин, тиазол	1 150,00
1.3.2.13. хлорацетоанилиды (ацетохлор, алахлор, метазахлор, метолахлор)	1 037,00
1.3.2.14. пиретроиды (бифентрин, перметрин, фенвалерат, лямбда-цигалотрин, цигалотрин, дельтаметрин и прочие)	986,00
1.3.2.15. производные сульфанил-мочевины (хлорсульфурон, римсульфурон, хлорсуль-фоксим, метсульфурон-метил, трибунуронметил, ти-фенсульфуронметил и прочие)	986,00
1.3.2.16. азолы (бромуконазол, ципраконазол, пропи-коназол, тритриконазол, триадименол, прохлораз, имозалил и прочие)	1 097,00
1.3.3. Синтетические моющие средства (сульфанол, алкиламиды и прочие) А	1 037,00
1.3.4. Синтетические полимерные материалы: смолы, лаки, клеи, пластмассы, пресспорошки, волокна, в том числе:	
1.3.4.1. амипластыА, мочевино-формальдегидные (карбо-мидные) смолы, карбопласты	986,00
1.3.4.2. полиакрилаты: полимета-крилаты (оргстекло, плексиглаз), полиакрилонитрил, полиакриламид и прочие (производство)	1 099,00
1.3.4.3. полиамиды (капрон, нейлон и прочие)	1 037,00
1.3.4.4. поливинилхлорид ак (ПВХ, винилпласты, перхлорвиниловая смола), в том числе:	
1.3.4.4.1. в условиях производства	1 352,00
1.3.4.4.2. в условиях применения	1 352,00
1.3.4.4.3. полимер(1метилэтилен) бензола с этилбензолом р	1 150,00
1.3.4.5. полиолефины (полиэтилен-ны, полипропиленыА (горячая обработка)	1 037,00

1.3.4.7. полистиролы (производство)	1 040,00
1.3.4.8. полиуретаны (пенополиуретан и прочие)	986,00
1.3.4.9. полиэфиры (лавсан и прочие; производство)	973,00
1.3.4.10. угле- и органопластики, углеродные волокнистые материалы	986,00
1.3.4.11. фенопласты а (фенольная смола, бакелитовый лак и прочие; производство)	986,00
1.3.4.12. фторопласты (политетра-фторэтилен, тефлон и прочие; производство и термическая обработка)	1 046,00
1.3.4.13. фурановые полимеры А	1 037,00
1.3.4.14. эпоксидные полимеры А (эпоксидные смолы, компаунды, клеи и прочие) Производство и применение	1 037,00
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 смолы ак и масла Ак)	1 108,00
1.3.6. Бисхлорметиловый и хлорметиловый (технические) эфиры: хлорметоксиметан к	1 099,00
1.3.7. Газы шинного производства к, вулканизационные к	1 099,00
1.3.8. Агрохимикаты, в том числе:	
1.3.8.1. фосфорные удобрения (аммофос, нитрофоска и прочие)	806,00
1.3.8.2. азотные удобрения (нитрат аммония — аммиачная селитра, нитриты натрия, калия и прочие)	806,00
1.3.9. Вредные производственные факторы фармакологических производств, в том числе	
1.3.9.1. антибиотикиа (производство и применение)	986,00
1.3.9.2. противоопухолевые препараты Ак	
1.3.9.2.1. производство	1 040,00
1.3.9.2.2. применение	1 040,00
1.3.9.3. сульфаниламиды а (производство и применение)	1 091,00
1.3.9.4. Гормоны К, в том числе:	
1.3.9.4.1. производство	1 097,00
1.3.9.4.2. применение	1 037,00
1.3.9.5. витаминья (производство, применение)	986,00
1.3.9.6. наркотики, психотропные препараты (производство)	763,00
1.3.9.7. лекарственные препараты, не вошедшие в п.п. 1.3.8.1 — 1.3.8.6 (производство)	986,00
2. Биологические факторы	
2.1. Грибы продуценты а, белково-витаминные кон-центраты (БВК), кормовые дрожжи А, комбикорма А	986,00
2.2. Ферментные препараты а, биостимуляторы	986,00
2.3. Аллергены для диагностики и лечения, компоненты и препараты крови, иммунобиологические препараты А	986,00
2.4. Инфицированный материал и материал, зараженный или подозрительный на заражение микроорганизмами 3-4 групп патогенности (опасности) или гельминтами	811,00
2.5. Материалы, зараженные или подозрительные на заражение, в том числе:	
2.5.1. микроорганизмами 1-2 групп патогенности (опасности)	857,00
2.5.2. вирусами гепатитов ВК и СК, СПИДА	857,00
2.6. Биологические токсины (яды животных, рыб, растений)	865,00

2.7. Пыль животного и растительного происхождения АФ (с примесью диоксида кремния АФ, зерновая АФ, лубяная АФ, хлопчатобумажная АФ, хлопковая АФ, льняная АФ, шерстяная АФ, пуховая АФ, натурального шелка хлопковая мука (по белку) А, мучная АФ, древесная твердых пород деревьев АФК, торфа, хмеля, конопли, кенафа, джута, табака а, и др.), в т.ч., с бактериальным загрязнением	986,00
3. Физические факторы	
3.1. Ионизирующие излучения К, радиоактивные вещества К и другие источники ионизирующих излучений	1 200,00
3.2. Неионизирующие излучения, в том числе:	
3.2.1. электромагнитное излучение оптического диапазона (излучение от лазеров III и IV классов опасности)	918,00
3.2.2. электромагнитное поле, включая:	
3.2.2.1. электромагнитное поле широкополосного спектра частот от ПЭВМ (работа по считыванию, вводу информации, работа в режиме диалога в сумме не менее 50% рабочего времени)	867,00
3.2.2.2. электрическое и магнитное поле промышленной частоты (50 Гц)	816,00
3.2.2.3. электростатическое поле, постоянное магнитное поле	867,00
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)	789,00
3.2.2.5. измененное геомагнитное поле (экранированные помещения, заглубленные сооружения)	763,00
3.3. Ультрафиолетовое излучение К	857,00
3.4. Вибрация	
3.4.1. Локальная вибрация	915,00
3.4.2. Общая вибрация	915,00
3.5. Производственный шум (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям труда)	865,00
3.6. Ультразвук контактный, воздушный	813,00
3.7. Инфразвук	814,00
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)	915,00
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)	865,00
3.10. Тепловое излучение	865,00
3.11. Повышенное и пониженное давление окружающей газовой и водной среды	1 074,00
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)	937,00
4. Факторы трудового процесса	
4.1. Физические перегрузки (физическая динамическая нагрузка, масса поднимаемого и перемещаемого груза вручную, стереотипные рабочие движения, статическая нагрузка, рабочая поза, наклоны корпуса, перемещение в пространстве) (при отнесении условий труда по данным факторам по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к	

4.4. Сенсорные нагрузки, в том числе:	
4.4.1.Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	755,00
4.4.2. Размер объекта различения (при отнесении условий труда по данному фактору по результатам аттестации рабочих мест по условиям труда к вредным условиям)	755,00
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)	755,00

10. Лабораторные исследования.

№ п/п	Наименование	Итого стоимость, руб.
1	АЛТ	72,00
2	АСТ	72,00
3	Амилаза крови	84,00
4	Билирубин крови	90,00
5	Время кровотечения	61,00
6	Кал на яйца гельминтов	50,00
7	Креатинин	88,00
8	Мокрота	71,00
9	Мочевина	75,00
10	Общий белок крови	68,00
11	ОАК	140,00
12	ОАМ	70,00
13	Группа крови и резус фактор	62,00
14	Ретикулоциты	48,00
15	Сахар крови	85,00
16	Тромбоциты	60,00
17	RW	136,00
18	Мазок на флору и гонорею	82,00
19	Холестерин крови	82,00
20	Холиэнстераза	91,00
21	Брюшной тиф	552,00
22	Дизентерия, сальмонеллез	320,00
23	Коли-энтериты	457,00
24	Стафилококк	395,00
25	Рентгенография грудной клетки в одной проекции	270,00
26	Рентгенография пазух носа	233,00
27	Рентгенография тазобедренного сустава	270,00
28	Маммография	348,00
29	ФГ	68,00
30	ЭКГ	80,00
31	Спирография	158,00
32	ПТМ	21,00