



СЦВЯРДЖАЮ
Галоўны ўрач
Баранавіцкага занальнага ЦГіЭ
В.У.Аляксандравіч

**ПРЭЙСКУРАНТ на платныя санітарна-эпідэміялагічныя паслугі
аказваемыя дзяржаўнай установай «Баранавіцкі занальны цэнтр гігіены і
эпідэміялогіі» з 03.01.2024 года
Загад № 142ах ад 21.12.2023 года**

№ п/п	Найменне платнай санітарна-эпідэміялагічнай паслугі	Адзінка вымярэння	1	2
			даследаванне	даследаванне
			без уліку ПДВ	без уліку ПДВ
1	2	3	4	5
1.	Санітарна-гігіенічныя паслугі:			
1.1.	падрыхтоўчыя работы для ажыццяўлення санітарна-гіг паслуг	ацэнка	7.87	0.00
1.1.1.	падрыхтоўчыя работы для ажыццяўлення санітарна-эпідэміялагічных паслуг	ацэнка	2.09	0.00
1.2.	распрацоўка і афармленне праграмы лабараторных даследаванняў, выпрабаванняў	праграма	15.73	1.58
1.2.1.	распрацоўка і афармленне праграмы лабараторных даследаванняў, выпрабаванняў	праграма	4.24	2.12
1.3.	выдача заключэння аб мэтазгоднасці правядзення лабараторных даследаванняў	заклучэнне	26.77	2.68
1.3.1.	заклучэнне па ўзору	заклучэнне	5.12	3.29
1.4.	арганізацыя работ па правядзенні лабараторных выпрабаванняў, вымярэнняў, афармленні вынікавага дакумента	выніковы дакумент	17.05	1.71
1.4.1.	Правядзенне прыёму і рэгістрацыі проб, выпіскі калькуляцыі па праграме лабараторных даследаванняў (аб'ектаў выпрабаванняў), набору і вываду ў друк пратаколаў вымярэнняў (выпрабаванняў).	даследаванне	7.13	3.84
1.5.	правядзенне работ па ідэнтыфікацыі прадукцыі	ідэнтыфікацыя	4.82	4.82

1.6.	правядзенне работ па адбору спроб (узораў)	проба (узор)	6.31	2.19
1.7.	выраб і выдача копій, дублікатаў дакументаў па выніках санітарна-эпідэміялагічнай паслугі, дзяржаўнай санітарна-гігіенічнай экспертызы, пратаколаў лабараторных даследаванняў, актаў адбору і ідэнтыфікацыі прадукцыі, санітарна-гігіенічных заключэнняў (1 дакумент)	копія (дублікат)	3.94	0.40
1.8.	выраб копіі ТНПА і яе запэўненне на тытульным лісце (1 дакумент)	копія ТНПА	8.84	5.50
1.9.	замена (пераафармленне, унясенне змен) санітарна-гігіенічнага заключэння	санітарна-гігіенічнае заключэнне	5.53	
1.10.	правядзенне кансультацый урачамі-спецыялістамі і іншымі спецыялістамі з вышэйшай адукацыяй па пытаннях забеспячэння санітарна-эпідэміялагічнага дабрабыту насельніцтва	кансультацыя	17.70	
1.12.	аказанне кансультатыўна-метадычнай дапамогі:			
1.12.1.	у вызначэнні спісаў прафесій (пасад) працуючых, якія падлягаюць перыядычным (на працягу працоўнай дзейнасці) медыцынскім аглядам (1 прафесія)	кансультацыя	9.84	9.84
1.12.3.	па пытаннях размяшчэння, практавання аб'ектаў у частцы забеспячэння санітарна-эпідэміялагічнага дабрабыту насельніцтва	кансультацыя	11.80	
1.12.4.	у правядзенні работ па ўстанаўленні і пацвярджэнні тэрмінаў прыдатнасці і ўмоў захоўвання харчовай сыравіны і харчовых прадуктаў, якія адрозніваюцца ад устаноўленых у ТНПА ў галіне тэхнічнага нарміравання і стандартызацыі	кансультацыя	3.94	
1.12.5.	у вызначэнні неабходнасці дзяржаўнай рэгістрацыі прадукцыі і адпаведнасці (неадпаведнасці) яе патрабаванням, устаноўленым міжнароднымі дагаворамі Рэспублікі Беларусь, міжнароднымі прававымі актамі, якія складаюць нарматыўную прававую базу Еўразійскага эканамічнага саюза і Адзінай эканамічнай прасторы	кансультацыя	3.94	

1.12.6.	у вызначэнні адпаведнасці патрабаванням заканадаўства ў галіне санітарна-эпідэміялагічнага добрабыту насельніцтва прадукцыі (за выключэннем прадукцыі, якая падлягае дзяржаўнай рэгістрацыі)	кансультацыя	6.47	
1.12.7	у вызначэнні адпаведнасці патрабаванням заканадаўства ў галіне санітарна-эпідэміялагічнага добрабыту насельніцтва работ і паслуг, да якіх устаноўлены санітарна-эпідэміялагічныя патрабаванні	кансультацыя	11.80	
1.12.8.	у прадастаўленні інфармацыі па актуалізацыі нарматыўна-метадычнай і іншай дакументацыі ў галіне забеспячэння санітарна-эпідэміялагічнага добрабыту насельніцтва	кансультацыя	5.65	5.05
1.13.	гігіенічнае навучанне работнікаў арганізацый, індывідуальных прадпрыемстваў і іх работнікаў, неабходнасць якога вызначаецца дзейным заканадаўствам:			
1.13.1.	арганізацыя і правядзенне заняткаў (1 тэматыка)	занятак	11.81	
1.13.2.	правядзенне ацэнкі ведаў (для аднаго слухача)	ацэнка	1.17	1.17
1.14.	правядзенне семінараў, трэнінгаў, адпрацоўкі практычных навыкаў па пытаннях забеспячэння санітарна-эпідэміялагічнага добрабыту насельніцтва (па адной заяве)	семінар (трэнінг, занятак)	35.39	
1.16.	правядзенне ацэнкі рызыкі здароўю насельніцтва ўплыву фактараў асяроддзя пражывання чалавека:			
1.16.1.	ацэнка рызыкі здароўю насельніцтва, абумоўленага забруджваннем атмасфернага паветра (на адно рэчыва)	ацэнка	196.60	
1.16.2.	ацэнка рызыкі здароўю насельніцтва ад уздзеяння шуму ва ўмовах населеных месцаў	ацэнка	796.23	0.00
1.16.3.	ацэнка рызыкі для здароўя насельніцтва ад уздзеяння электрамагнітных палёў, якія ствараюцца базавымі станцыямі сатавай рухомай электрасувязі і шырокапалоснага бесправаднага доступу	ацэнка	959.41	0.00
1.17.	санітарна-эпідэміялагічнае абследаванне (адзнака) аб'ектаў			
1.17.1.	абследаванне (ацэнка) гандлёвых месцаў на рынках, аб'ектаў дробнарознічнай сеткі (кіёскі, латкі) з лікам працуючых да 3-х чалавек	абследаванне (ацэнка)	31.45	0.00
1.17.2.	абследаванне (адзнака) аўтатранспарту, занятага перавозкай прадуктаў харчавання, крыніц іянізавальнага	абследаванне (ацэнка)	11.51	0.00

	выпраменьвання			
1.17.2.1.	правядзенне работ і паслуг, якія могуць прадстаўляць патэнцыйную небяспеку для здароўя насельніцтва -умовы транспарціроўкі прадуктаў харчавання аўтатранспартам	услуга	38.73	0.00
1.17.3.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых да 10 чалавек	абследаванне (ацэнка)	43.25	0.00
1.17.4.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых 11-50 чалавек	абследаванне (ацэнка)	58.99	0.00
1.17.5.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых 51-100 чалавек	абследаванне (ацэнка)	70.78	0.00
1.17.6.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых 101-300 чалавек	абследаванне (ацэнка)	82.58	0.00
1.17.7.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых 301-500 чалавек	абследаванне (ацэнка)	94.37	0.00
1.17.8.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых 501-1000 чалавек	абследаванне (ацэнка)	106.16	0.00
1.17.9.	абследаванне (ацэнка) цэхаў, прадпрыемстваў і іншых аб'ектаў з колькасцю працуючых звыш 1000 чалавек	абследаванне (ацэнка)	117.95	0.00
1.17.10	ацэнка дакументаў па аўтатранспарце	ацэнка	4,27	0,00
1.18.4.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў будаўніцтва, пры якіх ажыццяўляюцца пашырэнне, павелічэнне магутнасці, змяненне мэтавага прызначэння сацыяльных, вытворчых аб'ектаў, транспартнай, інжынернай інфраструктуры, агульнай плошчай да 100 м2, на аб'екты з колькасцю працуючых да 50 чал., праектаў санітарна-ахоўнай зоны прадпрыемстваў з лікам крыніц выкідаў да 20	экспертыза	43.25	0.00
1.18.5.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў будаўніцтва, пры якіх ажыццяўляюцца пашырэнне, павелічэнне магутнасці, змяненне мэтавага прызначэння сацыяльных, вытворчых аб'ектаў, транспартнай, інжынернай інфраструктуры, агульнай плошчай 101-500 м2, на аб'екты з колькасцю працуючых 51-100 чал., праектаў санітарна-ахоўнай зоны прадпрыемстваў з колькасцю крыніц выкідаў 21-40	экспертыза	62.91	0.00

1.18.6.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў будаўніцтва, пры якіх ажыццяўляюцца пашырэнне, павелічэнне магутнасці, змяненне мэтавага прызначэння сацыяльных, вытворчых аб'ектаў, транспартнай, інжынернай інфраструктуры, агульнай плошчай 501-1000 м2, на аб'екты з колькасцю працуючых 101-300 чал., праектаў санітарна-ахоўнай зоны прадпрыемстваў з колькасцю крыніц выкідаў 41-60	экспертыза	121.89	0.00
1.18.7.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў будаўніцтва, пры якіх ажыццяўляюцца пашырэнне, павелічэнне магутнасці, змяненне мэтавага прызначэння сацыяльных, вытворчых аб'ектаў, транспартнай, інжынернай інфраструктуры, агульнай плошчай больш за 1000 м2, на аб'екты з колькасцю працуючых звыш 300 чал., праектаў санітарна-ахоўнай зоны прадпрыемстваў з лікам крыніц выкідаў больш за 60	экспертыза	180.88	0.00
1.18.8.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў агульнай плошчай да 100 м2 і (або) колькасцю працуючых да 50 чалавек	экспертыза	31.45	0.00
1.18.9.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў агульнай плошчай 101-500 м2 і (або) колькасцю працуючых 51-100 чалавек	экспертыза	55.05	0.00
1.18.10.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў агульнай плошчай 501-1000 м2 і (або) колькасцю працуючых 101-300 чалавек	экспертыза	62.91	0.00
1.18.11.	архітэктурна-будаўнічых праектаў аб'ектаў агульнай плошчай больш за 1000 м2 і (або) колькасцю працуючых звыш 300 чалавек	экспертыза	90.44	0.00
1.18.12.	праектаў санітарна-ахоўных зон ядзерных устаноў і (або) пунктаў захоўвання ядзерных матэрыялаў, якія адпрацавалі ядзерных матэрыялаў і (або) эксплуатацыйных радыеактыўных адходаў, зон санітарнай аховы крыніц і водаправодных збудаванняў цэнтралізаваных сістэм пітнага водазабеспячэння	экспертыза	144.31	0.00
1.18.13.	праекту разліку санітарна-ахоўнай зоны і зоны абмежавання забудовы які перадае радыётэхнічнага аб'екта	экспертыза	132.51	0.00

1.18.13.1.	выкананне работ па разліку скарачэнняў зон санітарнай аховы крыніцы водазабеспячэння пры наяўнасці для іх санітарных норм і правіл, гігіенічных нарматываў з выдачай інфармацыйнага ліста	паслуга	123.59	0.00
1.18.14.	работ і паслуг, якія ўяўляюць патэнцыйную небяспеку для жыцця і здароўя насельніцтва, дзейнасці суб'екта гаспадарання па вытворчасці харчовай прадукцыі.	экспертыза	15.60	0.00
1.18.14.1	правядзенне санітарна-гігіенічнай экспертызы па ўнясенні змяненняў (замены) у санітарна-гігіенічнае заключэнне	экспертыза	13.17	0.00
1.18.15.	работ з крыніцамі іянізавальнага выпраменьвання і выдача санітарнага пашпарта, базавай станцыі сістэм саатавай сувязі, які перадае радыётэхнічнага аб'екта	экспертыза	43.25	0.00
1.18.16.	прадукцыі з выдачай санітарна-гігіенічнага заключэння на прадукцыю (за выключэннем прадукцыі, якая падлягае дзяржаўнай рэгістрацыі)	экспертыза	19.29	2.57
1.18.18.	умоў працы работнікаў суб'ектаў гаспадарання з колькасцю працуючых да 10 чалавек	экспертыза	58.99	0.00
1.18.19.	умоў працы работнікаў суб'ектаў гаспадарання з колькасцю працуючых 11-50 чалавек	экспертыза	72.74	0.00
1.18.20.	умоў працы работнікаў суб'ектаў гаспадарання з колькасцю працуючых 51-100 чалавек	экспертыза	94.37	
1.18.21.	умоў працы работнікаў суб'ектаў гаспадарання з колькасцю працуючых 101-300 чалавек	экспертыза	108.13	
1.18.22.	умоў працы работнікаў суб'ектаў гаспадарання з колькасцю працуючых звыш 300 чалавек	экспертыза	174.98	
1.18.23.	правядзенне дзяржаўнай санітарна-гігіенічнай экспертызы і выдача санітарна-гігіенічнага заключэння работ і паслуг, якія могуць уяўляць патэнцыйную небяспеку для здароўя насельніцтва	экспертыза	114.14	
1.18.24.	правядзенне дзяржаўнай санітарна-гігіенічнай экспертызы і выдача санітарна-гігіенічнага заключэння работ і паслуг, якія могуць уяўляць патэнцыйную небяспеку для здароўя насельніцтва	экспертыза	10.50	
1.18.25.	Разгляд архітэктурных і будаўнічых праектаў пры наяўнасці для іх санітарных норм і правіл, гігіенічных нарматываў з выдачай інфармацыйнага ліста.		122.64	

1.19.	вывучэнне і ацэнка магчымасці размяшчэння аб'екта будаўніцтва на перадпраектнай стадыі	ацэнка	68.81	
1.21.	комплексная гігіенічная ацэнка ўмоў працы:			
1.21.1.	правядзенне комплекснай гігіенічнай ацэнкі вынікаў стану ўмоў працы па выкананых лабараторных даследаваннях і вымярэннях фактараў вытворчага асяроддзя і псіхафізіялагічных асаблівасцей працоўнага працэсу (1 прафесія без лабараторных даследаванняў і ацэнкі ўмоў працы па цяжкасці і напружанасці працоўнага працэсу)	ацэнка	30.22	30.22
1.21.2.1.	ацэнка псіхафізіялагічных фактараў вытворчага асяроддзя: цяжкасці працоўнага працэсу	ацэнка	68.81	
1.21.2.2.	ацэнка псіхафізіялагічных фактараў вытворчага асяроддзя: напружанасці працоўнага працэсу	ацэнка	68.81	
1.22.	ацэнка камплекта дакументаў для ўстанаўлення адпаведнасці (неадпаведнасці) прадукцыі (за выключэннем біялагічна актыўных дабавак да ежы (далей – БАД), спецыялізаванай харчовай прадукцыі для харчавання спартсменаў) патрабаванням, устаноўленым міжнароднымі дагаворамі Рэспублікі Беларусь, міжнароднымі прававымі актамі, якія складаюць нарматыўную прававую базу Еўразійскага эканамічнага саюза і Адзінай эканамічнай прасторы	ацэнка	31.45	
1.23.	ацэнка камплекта дакументаў для ўстанаўлення адпаведнасці (неадпаведнасці) БАД, спецыялізаванай харчовай прадукцыі для харчавання спартсменаў патрабаванням, устаноўленым міжнароднымі дагаворамі Рэспублікі Беларусь, міжнароднымі прававымі актамі, якія складаюць нарматыўную прававую базу Еўразійскага эканамічнага саюза і Адзінай эканамічнай прасторы	ацэнка	151.89	
1.26.1.	ацэнка складу харчовых дабавак	ацэнка	22.28	
1.26.2.	ацэнка доз і вобласці прымянення комплексных харчовых дабавак шматкампанентнага ароматызатара, тэхналагічнага дапаможнага сродку.	ацэнка	38.20	
1.26.3.	ацэнка складу БАД, спецыялізаваных харчовых прадуктаў	ацэнка	89.13	

1.26.4.	інфармацыйны пошук і аналіз літаратуры аб дзеянні кампанентаў БАД і спецыялізаваных харчовых прадуктаў	аналіз адной адзінкі	195.24	
1.27.	ацэнка і ўзгадненне схемы вытворчага лабараторнага кантролю:			
1.27.1.	працы па ўзгадненні схемы вытворчага лабараторнага кантролю	ацэнка	20.25	
1.27.2.	працы па ўзгадненні схемы вытворчага лабараторнага кантролю	ацэнка	22.22	
1.27.3.	працы па ўзгадненні схемы вытворчага лабараторнага кантролю	ацэнка	24.18	
1.27.4.	працы па ўзгадненні схемы вытворчага лабараторнага кантролю	ацэнка	28.11	
1.27.5.	працы па ўзгадненні схемы вытворчага лабараторнага кантролю	ацэнка	32.05	
1.27.6.	працы па ўзгадненні схемы вытворчага лабараторнага кантролю	ацэнка	35.97	
1.27.7.	працы па ўзгадненні схемы вытворчага лабараторнага кантролю	ацэнка	39.91	
1.28.	дзяржаўная санітарна-гігіенічная экспертыза тэхналагічнага абсталявання вызначэння зместу таксічных мікрапрымесьяў	даследаванне	22.53	22.53
1.29.	распрацоўка схем (праграм) вытворчага кантролю для аб'ектаў з колькасцю працуючых да 10 чалавек	даследаванне	194.69	
1.30.	распрацоўка схем (праграм) вытворчага кантролю для аб'ектаў з колькасцю працуючых ад 10 чалавек да 100	даследаванне	324.78	
1.31.	распрацоўка схем (праграм) вытворчага кантролю для аб'ектаў з колькасцю працуючых звыш 100 чалавек	даследаванне	601.31	
1.32.	афармленне праекта "карты атэстацыі працоўных месцаў па ўмовах працы"	даследаванне	26.59	
1.33.	абследаванне аб'екта, збор аналізу дадзеных аб дзейнасці і выкарыстанні крыніц іянізавальнага выпраменьвання (КІВ)	даследаванне	19.39	
1.34.	аналіз дадзеных лабараторных даследаванняў на аб'ектах з крыніцамі іянізавальнага выпраменьвання (КІВ)	даследаванне	2.16	
1.35.	падрыхтоўка і выдача акта абследавання	даследаванне	12.87	
1.36.	падрыхтоўка і выдача акта абследавання экспертыза дакументацыі з мэтай	даследаванне	21.55	

	выдачы санітарна-гігіенічнага заключэння			
1.37.	Афармленне, подпіс і выдача санітарна-гігіенічнага заключэння	даследаванне	4.14	
1.38.	экспертыза дакументацыі з мэтай выдачы дубліката санітарна-гігіенічнага заключэння на прадукцыю	даследаванне	16.81	
1.39.	афармленне, подпіс і выдача санітарна-гігіенічнага заключэння на прадукцыю	даследаванне	4.29	
1.40.	запэўненне копій санітарна-гігіенічнага заключэння на прадукцыю	даследаванне	0.69	
1.41.	здача узораў у лабараторыю		0.11	
2.	адбор проб, арганалептычныя і фізіка-хімічныя (санітарна-хімічныя) даследаванні аб'ектаў навакольнага асяроддзя:			
2.1.	паветра:			
2.1.1.	паветра атмасферы, жылых, грамадскіх, адміністрацыйных і бытавых памяшканняў:			
2.1.1.1.	вызначэнне дыяксіду азоту:			
2.1.1.1.1.	вызначэнне дыяксіду азоту (спектрафатаметрыя (далей - СФМ), фотаэлектракаларыметрыя (далей - ФЭК))	даследаванне	12.65	6.32
2.1.1.1.2.	вызначэнне дыяксіду азоту (СФМ, на сарбцыйных трубкі)	даследаванне	13.44	7.12
2.1.1.10.3.	вызначэнне аміяку (СФМ, з рэактывам Несслера)	даследаванне	6.77	4.64
2.1.1.31.	вызначэнне двухвокісу серы:			
2.1.1.31.1.	вызначэнне двухвокісу серы (ФЭК, з паразанілінам)	даследаванне	17.01	8.10
2.1.1.31.2.	вызначэнне дыяксіду серы (ангідрыду сярністага) (ФЭК, з хларыдам барыю)	даследаванне	9.89	6.32
2.1.1.31.4.	вызначэнне дыяксіду серы (СФМ, ФЭК, з хларыдам барыю)	даследаванне	9.89	6.32
2.1.1.52.	вызначэнне кіслаты сернай:			
2.1.1.52.1.	вызначэнне кіслаты сернай (СФМ, ФЭК)	даследаванне	10.68	5.34
2.1.1.52.2.	вызначэнне кіслаты сернай (СФМ, ФЭК, з барыем хларыстым)	даследаванне	6.16	4.48
2.1.1.55.	вызначэнне марганцу (СФМ)	даследаванне	8.96	5.99
2.1.1.70.	вызначэнне пылу (узважаных рэчываў)	даследаванне	4.53	4.24
2.1.1.72.	вызначэнне ртуці:			
2.1.1.72.3.	вызначэнне ртуці (ртутны аналізатар)	даследаванне	1.94	1.39
2.1.1.73.2.	вызначэнне сажы (ФЭК)	даследаванне	9.09	6.51
2.1.1.75.	вызначэнне свінцу:			
2.1.1.75.2.	вызначэнне свінцу (СФМ)	даследаванне	8.87	5.89
2.1.1.76.	вызначэнне серавадароду:			

2.1.1.76.1.	вызначэнне серавадароду (СФМ, ФЭК)	даследаванне	11.85	5.53
2.1.1.76.2.	вызначэнне серавадароду (СФМ, на сарбцыйныя трубкі)	даследаванне	12.65	7.30
2.1.1.87.	вызначэнне аксідру вугляроду (электра-хімічны метад)	даследаванне	3.17	2.08
2.1.1.91.	вызначэнне фенолу:			
2.1.1.91.1.	вызначэнне фенолу (СФМ, ФЭК)	даследаванне	12.65	6.32
2.1.1.91.5.	вызначэнне фенолу (СФМ з 4-амінакіс-антыпірынам на сарбцыйныя трубкі)	даследаванне	14.24	8.10
2.1.1.94.	вызначэнне фармальдэгіду:			
2.1.1.94.3.	вызначэнне фармальдэгіду (СФМ з хлорамінам Б)	даследаванне	14.24	7.12
2.1.1.94.5.	вызначэнне фармальдэгіду (СФМ з ацэтылацэтонам)	даследаванне	12.65	6.32
2.1.1.99.	вызначэнне хлору:			
2.1.1.99.1.	вызначэнне хлору (СФМ, ФЭК)	даследаванне	5.89	2.90
2.1.1.101.	вызначэнне хрому:			
2.1.1.101.2.	вызначэнне хрому (СФМ)	даследаванне	7.04	5.20
2.1.1.103.	вызначэнне цынку:			
2.1.1.103.2.	вызначэнне цынку (СФМ)	даследаванне	8.87	5.89
2.1.1.110.	афармленне пратакола даследавання атмасфернага паветра і паветра памяшканняў	даследаванне	3.22	0.65
2.1.1.111.	рэгістрацыя вынікаў даследаванняў	пратакол	3.92	
2.1.1.113.	вызначэнне ацэтону (ГХ)	даследаванне	10.50	5.34
2.1.1.114.	вызначэнне бензолу, талуолу, этылбензолу, ксілолаў (ГХ)	даследаванне	10.87	4.55
2.1.2.	паветра працоўнай зоны:			
2.1.2.1.4.	вызначэнне ацэталдэгіду (СФМ, ФЭК)	даследаванне	6.51	2.76
2.1.2.1.7.	вызначэнне фармальдэгіду (СФМ, ФЭК)	даследаванне	7.95	4.15
2.1.2.1.8.	вымярэнне фармальдэгіду (экспрэс-метад)	даследаванне	4.36	2.57
2.1.2.4.	вызначэнне з'едлівых шчолачаў:			
2.1.2.4.1.	Вызначэнне з'едлівых шчолачаў (візуальна-каламетрычны метад)	даследаванне	13.82	4.27
2.1.2.4.2.	вызначэнне аэразоляў з'едлівых шчолачаў (СФМ, ФЭК)	даследаванне	11,07	7,98
2.1.2.6.	вызначэнне дыбутилфталата (ГХ)	даследаванне	6,84	4,76
2.1.2.7.	вызначэнне диоктилфталата (ГХ)	даследаванне	5,53	2,76
2.1.2.12.	вызначэнне хрому і яго злучэнняў:			
2.1.2.12.2.	вызначэнне аксідру хрому (СФМ, ФЭК)	даследаванне	14,81	6,32
2.1.2.12.3.	вызначэнне хрому III аксідру (СФМ, ФЭК) (МВІ.МН 5830-2017)	даследаванне	14,81	6,32
2.1.2.12.4.	вызначэнне хрому VI аксідру (СФМ, ФЭК) (МВІ.МН 5830-2017)	даследаванне	10,03	7,12
2.1.2.13.	вызначэнне соляў хромавай кіслаты (ФЭК)	даследаванне	10,07	3,57

2.1.2.14.	вызначэнне ангідрыдаў:			
2.1.2.14.1.	вызначэнне хромавага ангідрыду (СФМ, ФЭК)	даследаванне	6,00	2,77
2.1.2.14.2.	вызначэнне двухвокісу серы (сярністы ангідрыд) (СФМ, ФЭК)	даследаванне	6,69	3,83
2.1.2.14.3.	вымярэнне двухвокісу серы (сярністы ангідрыд) (экспрэс-метад)	даследаванне	4,36	2,57
2.1.2.14.4.	вызначэнне фосфарнага ангідрыду (СФМ, ФЭК)	даследаванне	5,78	3,55
2.1.2.15.	вызначэнне мінеральных аляяў (СФМ, ФЭК)	даследаванне	9,46	2,76
2.1.2.17.	вызначэнне вуглевадародаў гранічных:			
2.1.2.17.1.	вымярэнне вуглевадародаў гранічных (экспрэс-метад)	даследаванне	1,51	0,97
2.1.2.19.	вызначэнне нікеля і яго злучэнняў:			
2.1.2.19.2.	вызначэнне аксіду нікеля (СФМ, ФЭК)	даследаванне	9,46	3,75
2.1.2.19.3.	вызначэнне нікеля сернакіслай (СФМ, ФЭК)	даследаванне	9,28	3,57
2.1.2.20.1.	вызначэнне крэмнію дыяксіду (СФМ, ФЭК)	даследаванне	10,26	2,76
2.1.2.23.	вызначэнне дыяксіду азоту:			
2.1.2.23.1.	вызначэнне дыяксіду азоту (СФМ, ФЭК)	даследаванне	11,05	5,53
2.1.2.23.2.	вымярэнне дыяксіду азоту (экспрэс-метад)	даследаванне	4,36	2,57
2.1.2.24.	вызначэнне алюмінія:			
2.1.2.24.1.	вызначэнне алюмінію (СФМ, ФЭК)	даследаванне	9,37	5,49
2.1.2.25.	вызначэнне аміяку:			
2.1.2.25.1.	вызначэнне аміяку (СФМ, ФЭК)	даследаванне	4,89	2,27
2.1.2.25.2.	вымярэнне аміяку (экспрэс-метад)	даследаванне	1,51	0,97
2.1.2.28.	вызначэнне ацэтану:			
2.1.2.28.1.	вызначэнне ацэтану (ГХ)	даследаванне	15,51	6,99
2.1.2.28.2.	вымярэнне ацэтану (экспрэс-метад)	даследаванне	1,51	1,01
2.1.2.29.	вызначэнне бензіну і этылацэтату:			
2.1.2.29.1.	вызначэнне бензіну і этылацэтату (ГХ)	даследаванне	16,61	7,90
2.1.2.29.2.	вымярэнне бензіну і этылацэтату (экспрэс-метад)	даследаванне	1,67	1,13
2.1.2.30.	вызначэнне бензолу і яго вытворных:			
2.1.2.30.1.	вызначэнне бензолу (ГХ)	даследаванне	16,05	8,39

2.1.2.30.2.	вымярэнне бензолу (экспрэс-метад)	даследаванне	1,51	1,01
2.1.2.33.	вызначэнне хларыду вадароду (СФМ, ФЭК)	даследаванне	7,29	3,78
2.1.2.39.	вызначэнне фасфарыстага вадароду (СФМ)	даследаванне	7,90	4,39
2.1.2.52.	вызначэнне жалеза і яго злучэнняў:			
2.1.2.52.1.	вызначэнне аксіду жалеза (СФМ, ФЭК)	даследаванне	9,46	3,75
2.1.2.52.2.	вызначэнне жалеза (СФМ, ФЭК) (МВІ.МН 5831-2017)	даследаванне	10,26	4,55
2.1.2.54.	вызначэнне марганцу і яго злучэнняў:			
2.1.2.54.2.	вызначэнне марганцу (СФМ, ФЭК)	даследаванне	9,46	3,75
2.1.2.54.3.	вызначэнне марганцу (СФМ, ФЭК) (МВІ.МН 5831-2017)	даследаванне	10,26	4,55
2.1.2.56.	вызначэнне сернай кіслаты:			
2.1.2.56.1.	вызначэнне сернай кіслаты (СФМ, ФЭК)	даследаванне	9,46	3,75
2.1.2.56.2.	вызначэнне сернай кіслаты (СФМ, ФЭК) (МВІ.МН 4985-2014)	даследаванне	11,23	5,53
2.1.2.57.	вызначэнне воцатнай кіслаты і яе вытворных:			
2.1.2.57.1.	вызначэнне воцатнай кіслаты (СФМ, ФЭК)	даследаванне	11,05	4,55
2.1.2.57.4.	вызначэнне этилацэтату (экспрэс-метад)	даследаванне	4,36	2,57
2.1.2.57.5.	вызначэнне бутылацэтату (ГХ)	даследаванне	16,12	9,82
2.1.2.57.6.	вызначэнне бутылацэтату (ФЭК)	даследаванне	10,26	4,55
2.1.2.57.7.	вызначэнне вінілацэтату (ГХ)	даследаванне	16,61	10,54
2.1.2.57.8.	вызначэнне вінілацэтату (ФЭК)	даследаванне	6,81	3,33
2.1.2.60.	вызначэнне медзі і яе злучэнняў: карбанату (СФМ, ФЭК)			
2.1.2.60.2.	вызначэнне медзі (СФМ, ФЭК)	даследаванне	8,20	4,28
2.1.2.60.3.	вызначэнне медзі (П)	даследаванне	8,28	3,57
2.1.2.61.	вызначэнне стыролу і яго вытворных:			
2.1.2.61.1.	вызначэнне стыролу (СФМ, ФЭК)	даследаванне	5,63	2,51
2.1.2.61.2.	вымярэнне стыролу (экспрэс-метад)	даследаванне	4,36	2,57
2.1.2.61.3.	вызначэнне стыролу (ГХ) вызначэнне натрыю	даследаванне	14,58	7,56
2.1.2.65.	вызначэнне натрыю карбанату (СФМ, ФЭК)	даследаванне	7,05	4,57
2.1.2.73.	вызначэнне ртуці і яе вытворных:			

2.1.2.73.1.	вызначэнне ртуці (СФМ, ФЭК)	даследаванне	6,75	4,28
2.1.2.73.4.	вызначэнне ртуці (ртутны аналізатар)	даследаванне	1,94	1,39
2.1.2.81.	вызначэнне свінцу і яго вытворных:			
2.1.2.81.2.	вызначэнне свінцу (СФМ, ФЭК) (МВІ.МН 5832-2017)	даследаванне	9,15	4,84
2.1.2.81.4.	вызначэнне свінцу ў змыве (СФМ, ФЭК)	даследаванне	10,26	4,55
2.1.2.82.1.	вызначэнне серавадароду (СФМ, ФЭК)	даследаванне	10,07	3,57
2.1.2.82.2.	вымярэнне серавадароду (экспрэс- метад)	даследаванне	4,36	2,57
2.1.2.85.	вызначэнне ксілола, талуолу і іх вытворных:			
2.1.2.85.3.	вызначэнне ксілола, талуолу (ГХ)	даследаванне	16,05	8,56
2.1.2.85.4.	вымярэнне ксілолу, талуолу (экспрэс- метад)	даследаванне	1,51	1,01
2.1.2.86.	вызначэнне фенолу:			
2.1.2.86.1.	вызначэнне фенолу (СФМ, ФЭК)	даследаванне	5,67	4,44
2.1.2.86.2.	вымярэнне фенолу (экспрэс-метад)	даследаванне	4,36	2,57
2.1.2.90.	вызначэнне уайт-спірыту:			
2.1.2.90.2.	вымярэнне уайт-спірыта (экспрэс- метад)	даследаванне	4,36	2,57
2.1.2.92.	вызначэнне азону:			
2.1.2.92.1.	вызначэнне азону (СФМ, ФЭК)	даследаванне	8,10	4,24
2.1.2.92.2.	вымярэнне азону (экспрэс-метад)	даследаванне	4,36	2,57
2.1.2.94.	вызначэнне фенол - фармальдэгідных смол па фармальдэгіду (СФМ)	даследаванне	7,95	4,15
2.1.2.96.	вызначэнне хлору:			
2.1.2.96.1.	вызначэнне хлору (СФМ, ФЭК)	даследаванне	5,55	2,82
2.1.2.96.2.	вымярэнне хлору (экспрэс-метад)	даследаванне	4,36	2,57
2.1.2.99.1.	вызначэнне эпихлоргидрина (СФМ, ФЭК)	даследаванне	11,24	3,57
2.1.2.100.	вызначэнне цынку і яго злучэнняў:			
2.1.2.100.3.	вызначэнне аксіду цынку (СФМ)	даследаванне	8,54	5,12
2.1.2.106.	вызначэнне біятэхналагічнай кармавой дабаўкі (Правіт) (СФМ)	даследаванне	9,46	5,45
2.1.2.107.	вызначэнне белакзмяшчальных аэразоляў (СФМ)	даследаванне	11,05	3,57

2.1.2.151.	вызначэнне тиурама (ФЭК)	даследаванне	9,33	6,27
2.1.2.154.	вызначэнне вугляроду аксіду:			
2.1.2.154.2.	вымярэнне вугляроду аксіду на прыборы Паладый -3	даследаванне	5,53	1,78
2.1.2.181.	вымярэнне пылу (запыленасці паветра):			
2.1.2.181.1.	вымярэнне запыленасці паветра (гравіметрычны метада)	даследаванне	5,96	1,78
2.1.2.181.2.	вымярэнне пылу (гравіметрычны метада) (МВІ МН 5842-2017)	даследаванне	5,95	1,78
2.1.2.196.	вымярэнне шкодных рэчываў экспрэс-метадам з выкарыстаннем індыкатарных трубак (ДАСТ 12.1.014-84) (адно рэчыва)	даследаванне	4,36	2,57
2.1.2.197.	экспрэс-вымярэнне на ўніверсальным пераносным газааналізатары тыпу УГ-2: аэрозоль алеяў; ацэталдэгід; ацэтон; бензін; бензол; бутылацэтат; кіслата воцатная; ксілол; азон; спірт этилавы; спірт бутылавы; спірт прапілавы; спірт ізапрапілавы; спірт метылавы; стырол; талуол; трыхлорэтылен; вуглевадароды гранічныя; вуглярод чатыроххларысты; фенол; фармальдэгід; хларысты вадарод; хлараформ; эпихлоргидрин; этилацэтат; дыэтылавы эфір; пары ртуці; азоту дыяксід; акралеін; аміяк; гексан; двухвокіс серы; серавадарод; сальвент-нафта; уайт-спірыт; вініл хларысты; аксід вугляроду; хлор (адно рэчыва)	даследаванне	3,38	2,57
2.1.2.201.	афармленне пратакола вынікаў выпрабаванняў	даследаванне	2,94	0,58
2.1.2.202.	улік паступлення ўзору ў лабараторыю	даследаванне	1,96	0,98
2.1.2.203.	экспрэс-вымярэнне з дапамогай газааналітычнага камплекта фірмы-вытворцы Drager Safety AG&Co. KgaA: алею мінеральныя нафтавыя; цынк, фасфарысты вадарод (фасфін); ацэталдэгід; ацэтон; бензін; бензол; бутылацэтат; кіслата воцатная; ксілол; азон; спірт этилавы; спірт бутылавы; спірт прапілавы; спірт метылавы; стырол; талуол; вуглевадароды гранічныя; фенол; фармальдэгід; хларысты вадарод; эпихлоргидрин; азоту дыяксід; аміяк; двухвокіс серы; хлор; серавадарод (адно рэчыва)	даследаванне	4,36	2,57
2.1.2.204.	вызначэнне этилавага спірту (візуальна)	даследаванне	11,05	5,53
2.1.2.205.	вызначэнне метылавага спірту (СФК, КФК)	даследаванне	10,87	4,55

2.1.2.206.	вызначэнне дыбутылфталата (СФК, ФЭК)	даследаванне	11,66	7,91
2.1.2.207.	вызначэнне бутылацэтату (візуальна)	даследаванне	9,09	4,55
2.1.2.208.	вызначэнне этылацэтату (візуальна)	даследаванне	9,09	5,34
2.1.2.209.	вызначэнне вінілацэтату (візуальна)	даследаванне	9,09	4,55
2.2.	вада:			
2.2.1.1.	вызначэнне густу і паху	даследаванне	2,13	2,13
2.2.1.2.	вызначэнне мутнасці:			
2.2.1.2.2.	вызначэнне мутнасці (падрыхтоўка стандарту з дзяржаўнага стандартнага ўзору (далей - ГСО)) (ФЭК)	даследаванне	3,23	1,86
2.2.1.3.	вызначэнне каляровасці (ФЭК)	даследаванне	3,23	1,86
2.2.1.4.	вызначэнне рН (іанаметрыя)	даследаванне	2,96	1,58
2.2.1.5.	вызначэнне хлору і хларыдаў:	даследаванне		
2.2.1.5.1.	вызначэнне рэшткавага актыўнага хлору	даследаванне	3,23	1,86
2.2.1.5.2.	вызначэнне хларыдаў	даследаванне	2,13	1,58
2.2.1.5.3.	вызначэнне свабоднага і агульнага хлору	даследаванне	5,62	2,81
2.2.1.6.	вызначэнне сухога астатку	даследаванне	6,02	4,36
2.2.1.7.	вызначэнне агульнай калянасці	даследаванне	2,13	2,13
2.2.1.8.	вызначэнне аміяку і іёнаў амонія (ФЭК)	даследаванне	3,29	2,17
2.2.1.9.	вызначэнне нітрытаў (ФЭК)	даследаванне	3,23	2,13
2.2.1.10.	вызначэнне нітратаў (ФЭК)	даследаванне	4,36	3,53
2.2.1.11.	вызначэнне агульнага жалеза:			
2.2.1.11.1.	вызначэнне агульнага жалеза (ФЭК)	даследаванне	3,29	2,44
2.2.1.12.	вызначэнне сульфатаў:			
2.2.1.12.1.	вызначэнне сульфатаў (ФЭК)	даследаванне	3,23	1,58
2.2.1.15.1.	вызначэнне медзі (ФЭК)	даследаванне	6,68	3,87
2.2.1.15.2.	вызначэнне медзі (П)	даследаванне	8,11	4,06
2.2.1.16.	вызначэнне марганцу:			
2.2.1.16.1.	вызначэнне марганцу (ФЭК)	даследаванне	3,42	2,58
2.2.1.17.	вызначэнне алюмінія:			
2.2.1.17.1.	вызначэнне алюмінію (ФЭК)	даследаванне	3,01	2,13
2.2.1.18.	вызначэнне фтору:			

2.2.1.18.1.	вызначэнне фтору (ФЭК)	даследаванне	1,72	1,15
2.2.1.20.	вызначэнне бора:			
2.2.1.20.2.	вызначэнне бора (флуарыметрыя)	даследаванне	4,36	1,86
2.2.1.21.	вызначэнне мыш'яку:			
2.2.1.21.1.	вызначэнне мыш'яку (ФЭК, СФМ)	даследаванне	7,42	5,46
2.2.1.22.	вызначэнне кальцыя	даследаванне	5,62	2,81
2.2.1.23.	вызначэнне магнію	даследаванне	5,62	2,81
2.2.1.25.	вызначэнне калію і натрыю	даследаванне	8,99	5,99
2.2.1.27.	вызначэнне артафасфатаў (ФЭК)	даследаванне	6,68	3,87
2.2.1.29.3.	вызначэнне цынку (П)	даследаванне	8,11	4,06
2.2.1.30.3.	вызначэнне свінцу (П)	даследаванне	8,11	4,06
2.2.1.36.	вызначэнне сінтэтычных паверхневых актыўных рэчываў (далей - СПАВ):			
2.2.1.36.2.	вызначэнне СПАВ (падрыхтоўка стандарту з ГСО) (флуарыметрыя)	даследаванне	4,07	2,13
2.2.1.37.	вызначэнне нафтапрадуктаў (флуарыметрыя)	даследаванне	3,79	2,40
2.2.1.38.	вызначэнне акісляльнасці перманганатнай	даследаванне	4,90	3,79
2.2.1.39.1.	вызначэнне шчолачнасці	даследаванне	5,62	2,81
2.2.1.41.1.	вызначэнне малібдэна (ФЭК)	даследаванне	8,43	5,62
2.2.1.42.	вызначэнне хрому:			
2.2.1.42.1.	вызначэнне хрому шасцівалентнага (ФЭК)	даследаванне	2,96	1,58
2.2.1.43.1.	вызначэнне берылію (флуарыметрыя)	даследаванне	11,11	7,05
2.2.1.44.	вызначэнне селену:			
2.2.1.44.1.	вызначэнне селену (флуарыметрыя)	даследаванне	5,69	4,03
2.2.1.46.	вызначэнне фенольнага індэкса, фенолаў (флуарыметрыя)	даследаванне	13,07	6,65
2.2.1.48.	вызначэнне цянідаў (ФЭК)	даследаванне	6,57	3,84
2.2.1.65.	вызначэнне хлорганічных пестыцыдаў: ліндана, гептахлору, альдрыну, ДДТ і метабалітаў, гексахлорбензолу (ГЖХ)	даследаванне	17,99	9,86
2.2.1.66.2	вызначэнне 2,4-дыхлорфенаксівоцатнай кіслаты (ГЖХ)	даследаванне	17,99	9,86
2.2.1.71.	вымярэнне масавай канцэнтрацыі іёнаў медзі, свінцу, кадмію і цынку ў корках пітной прыродных і вычышчаных сцёкавых вод	даследаванне	39,66	34,99

2.2.1.72.	вымярэнне масавай канцэнтрацыі іёнаў нікеля ў корках пітной прыродных і вычышчаных сцёкавых вод	даследаванне	39,66	34,99
2.2.2.	вада адкрытых вадаёмаў, сцёкавыя воды:			
2.2.2.1.	вызначэнне ўзважаных рэчываў	даследаванне	2,94	2,94
2.2.2.3.	вызначэнне растваранага кіслароду:			
2.2.2.3.1.	вызначэнне растваранага кіслароду (тытрыметрычны метад)	даследаванне	3,01	2,44
2.2.2.4.	вызначэнне біялагічнага спажывання кіслароду (далей - БПК):			
2.2.2.4.1.	вызначэнне БПК (тытрыметрычны метад)	даследаванне	6,00	4,67
2.2.2.5.	вызначэнне ГПК:			
2.2.2.5.2.	вызначэнне ГПК (флуарыметрыя)	даследаванне	5,22	4,11
2.2.2.7.	вызначэнне нафтапрадуктаў:			
2.2.2.7.2.	вызначэнне нафтапрадуктаў (флуарыметрыя)	даследаванне	4,53	2,58
2.2.2.9.	вызначэнне фенолу:			
2.2.2.9.3.	вызначэнне фенолаў (флуарыметрыя)	даследаванне	5,86	3,13
2.2.2.15.	вызначэнне СПАВ:			
2.2.2.15.3.	вызначэнне СПАВ (падрыхтоўка стандарту з ГСО) (флуарыметрыя)	даследаванне	6,65	3,34
2.2.2.23.	вызначэнне жалеза агульнага:			
2.2.2.23.2.	вызначэнне жалеза агульнага (ФЭК)	даследаванне	3,79	2,68
2.2.2.24.	вызначэнне хрому:			
2.2.2.24.1.	вызначэнне хрому (ААС)	даследаванне	8,11	4,06
2.2.2.24.2.	вызначэнне хрому шасцівалентнага (ФЭК)	даследаванне	3,23	1,86
2.2.2.24.4.	вызначэнне хрому агульнага (флуарыметрыя)	даследаванне	3,23	3,23
2.2.2.25.	вызначэнне нітрытаў (ФЭК)	даследаванне	3,23	2,13
2.2.2.29.	вызначэнне сухога астатку	даследаванне	3,28	3,28
2.2.2.34.	вызначэнне аміяку і іёнаў амонія	даследаванне	5,63	5,63
2.2.2.35.	вызначэнне нітратаў:		3,29	2,17
2.2.2.35.1.	вызначэнне нітратаў (ФЭК)	даследаванне		
2.2.2.36.	вызначэнне хларыдаў:		4,36	2,96
2.2.2.36.2.	вызначэнне хларыдаў (тытрыметрычны метад са срэбрам азотнакіслым) вызначэнне рН	даследаванне		
2.2.2.46.	вызначэннесульфатаў:	даследаванне	2,13	1,58
2.2.2.47.	вызначэннесульфатаў (ФЭК)		18,14	9,07

2.2.2.47.1.	вызначэнне органалептычных	даследаванне	2,85	1,47
2.2.2.51.	паказчыкаў (пах, колер, каламута, асадак, якія плаваюць прымешкі, плёнка)	даследаванне		
2.2.2.57.	вызначэнне каляровасці (ФЭК)	даследаванне	3,46	1,82
2.2.3.1.	вызначэнне каламутнасці (ФЭК)	даследаванне	18,14	9,07
2.2.3.2.	вызначэнне каляровасці (ФЭК)	даследаванне	1,35	1,35
2.2.3.3.	вызначэнне паху	даследаванне	1,35	1,35
2.2.3.4.	вызначэнне хларыдаў	даследаванне	5,62	2,81
2.2.3.5.	вызначэнне свабоднага хлору і агульнага хлору	даследаванне	5,62	2,81
2.2.3.6.	вызначэнне аміяку і іёнаў амонія	даследаванне	3,87	1,94
2.2.3.7.	вызначэнне рН	даследаванне	5,62	2,81
2.2.5.	вада дыстыляваная:		5,62	2,81
2.2.5.1.	вызначэнне нітратаў (метады параўнання)	даследаванне	6,68	3,87
2.2.5.2.	вызначэнне сульфатаў (метады параўнання)	даследаванне	5,62	2,81
2.2.5.3.	вызначэнне аміяку і амонійных соляў (метады параўнання)	даследаванне		
2.2.5.4.	вызначэнне хларыдаў (метады параўнання)	даследаванне	12,35	6,65
2.2.5.5.	вызначэнне перманганатнай акісляльнасці (метады параўнання)	даследаванне	8,80	6,16
2.2.5.6.	вызначэнне сухога астатку (выпарванне)	даследаванне	11,16	6,89
2.2.5.7.	вызначэнне рН (патэнцыяметрычны метады)	даследаванне	8,80	6,16
2.2.5.8.	вызначэнне ўдзельнай электрычнай праводнасці	даследаванне	8,10	4,75
2.2.5.9.	вызначэнне алюмінія:		15,19	10,92
2.2.5.9.1.	вызначэнне алюмінію (метады параўнання)	даследаванне	8,10	3,33
2.2.5.10.	вызначэнне жалеза:		12,18	7,25
2.2.5.10.1.	вызначэнне жалеза (метады параўнання)	даследаванне		
2.2.5.11.	вызначэнне кальцыя:		9,99	6,65
2.2.5.11.1.	вызначэнне кальцыя (метады параўнання)	даследаванне		
2.2.5.12.	вызначэнне медзі:		8,80	5,46
2.2.5.12.1.	вызначэнне медзі (метады параўнання)	даследаванне		
2.2.5.13.	вызначэнне свінцу:		8,80	5,46
2.2.5.13.1.	вызначэнне свінцу (метады параўнання)	даследаванне		

2.2.5.14.	вызначэнне цынку:		8,80	5,46
2.2.5.14.1.	вызначэнне цынку (метад параўнання)	даследаванне		
2.2.6.2.	вызначэнне акісляемага рэчыва	даследаванне	9,52	6,16
2.2.6.4.	вызначэнне ўдзельнай электрычнай праводнасці	даследаванне		
2.2.7.	адбор, рэгістрацыя, афармленне:		9,52	6,16
2.2.7.1.	адбор спроб	паслуга	7,74	5,99
2.2.7.2.	прыём, рэгістрацыя спроб	даследаванне	5,62	2,81
2.2.7.3.	афармленне пратакола выпрабаванняў	даследаванне	18,95	10,71
2.2.7.4.	афармленне першаснай справаздачы (пратакола)	даследаванне		
2.3.10.	вызначэнне нафтапрадуктаў:			
2.3.10.1.	вызначэнне нафтапрадуктаў (флуарыметрыя)	даследаванне	6,03	4,08
2.3.11.	вызначэнне рН (іянаметрыя)	даследаванне	3,29	2,19
2.3.14.2.	вызначэнне нітратаў (іянаметрыя)	даследаванне	8,80	5,81
2.3.15.	вызначэнне хларыдаў (тытрыметрычны метад)	даследаванне	3,80	3,25
2.3.19.3.	выкананне вымярэнняў, масавай долі медзі, нікеля, цынку, кадмію ў пробах глеб і донных адкладаў на ААС	даследаванне	3,58	1,35
2.3.25.	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў: ліндана, ДДТ і метабалітаў (ГЖХ)	даследаванне	17,99	9,86
2.3.28.	вызначэнне сінтэтычных пірэтраідаў:			
2.3.28.1.	вызначэнне сінтэтычных пірэтраідаў: амбуша, дэцыса, каратэ, фастака, рыпкорд (ГЖХ)	даследаванне	17,99	9,86
2.3.28.2.	вызначэнне сінтэтычных пірэтраідаў: амбуша, дэцыса, каратэ, фастака, рыпкорд (ТСХ)	даследаванне	17,99	9,86
2.3.29.	адбор, рэгістрацыя, афармленне:			
2.3.29.1.	адбор спроб	паслуга	3,18	2,12
2.3.29.2.	прыём, рэгістрацыя спроб	даследаванне	2,12	1,06
2.3.29.5.	вымярэнне масавай долі свінцу на палярографе з электрахімічным датчыкам "Модуль ЕМ-04"	даследаванне	29,17	19,67
2.3.30.	афармленне пратакола выпрабаванняў		3,18	0,64
2.3.31.	афармленне першаснай справаздачы (пратакола)	даследаванне	1,17	0,46

2.3.4.	падрыхтоўка працоўных спроб для выканання вымярэнняў масавай долі медзі, нікеля, цынку, кадмію ў пробах глеб і донных адкладаў на ААС	даследаванне	2,97	2,97
3.	фізіка-хімічныя і інструментальныя даследаванні і выпрабаванні прадукцыі:			
3.1.	харчовая прадукцыя і харчовая сыравіна:			
3.1.1.	індывідуальныя і абагульненыя паказчыкі:			
3.1.1.4.	вызначэнне гістаміна ў рыбе і рыбапрадуктах	даследаванне	9,41	5,45
3.1.1.8.	вызначэнне перакіснага ліку:			
3.1.1.8.1.	вызначэнне перакіснага ліку ў раслінным алеі	даследаванне	11,62	5,81
3.1.1.8.2.	вызначэнне перакіснага ліку ў спецыялізаваных прадуктах для дзяцей, цяжарных і кормячых мацярэй	даследаванне	19,74	7,74
3.1.1.8.3.	вызначэнне перакіснага ліку ў тлушчах жывёл і рыбе	даследаванне	13,75	9,68
3.1.1.8.4.	вызначэнне перакіснага ліку тлушчавай фазы, выдзеленай з маянэза	даследаванне	21,11	11,62
3.1.1.10.	вызначэнне кіслотнага ліку ў алеі	даследаванне	1,66	1,10
3.1.1.12.	вызначэнне тлушчу:			
3.1.1.12.1.	вызначэнне тлушчу ў кандытарскіх і хлебабулачных вырабах (экстракцыйна-вагавы метада)	даследаванне	3,29	2,20
3.1.1.12.2.	вызначэнне тлушчу ў какава (экстракцыйна-вагавы метада)	даследаванне	7,74	5,81
3.1.1.12.3.	вызначэнне тлушчу ў рыбе (экстракцыйна-вагавы метада)	даследаванне	7,94	6,23
3.1.1.12.4.	вызначэнне тлушчу метадам Гербера (кіслотны метада)	даследаванне	4,06	2,77
3.1.1.12.5.	вызначэнне тлушчу ў маргарыне, тлушчы кандытарскім, маянэзе, гатовых стравах (вагавы метада)	даследаванне	5,94	4,24
3.1.1.12.6.	вызначэнне тлушчу ў мясапрадуктах, канцэнтратах (вагавы метада)	даследаванне	9,49	5,62
3.1.1.12.7.	вызначэнне тлушчу ў сыры і плаўленым сыры (вагавы метада)	даследаванне	14,75	12,82
3.1.1.12.8.	вызначэнне тлушчу ў згушчаных малочных кансервах (вагавы метада)	даследаванне	9,49	6,68
3.1.1.12.9.	вызначэнне масавай долі тлушчу метадам экстракцыі ў апарате «Сокслет» у рацыёнах, гатовых стравах	даследаванне	5,94	4,24
3.1.1.13.	вызначэнне ступені акіслення фрыцюрнага тлушчу	даследаванне	2,43	1,72
3.1.1.14.	вызначэнне шчолачнасці:			
3.1.1.14.1.	вызначэнне шчолачнасці ў мучных кандытарскіх вырабах	даследаванне	2,94	1,97

3.1.1.14.2.	вызначэнне агульнай шчолачнасці попелу ў фруктовых і агароднінных соках	даследаванне	18,99	13,37
3.1.1.14.3.	вызначэнне шчолачнасці гарэлкі	даследаванне	1,84	1,38
3.1.1.15.	вызначэнне якія рэдукуюць рэчываў:			
3.1.1.15.1	вызначэнне якія рэдукуюць рэчываў (цукры да інверсіі) у кандытарскіх вырабах (ёдаметрычны метада)	даследаванне	13,75	7,74
3.1.1.15.2.	вызначэнне якія рэдукуюць рэчываў (цукры да інверсіі) у кандытарскіх	даследаванне	8,58	6,81
3.1.1.15.3.	вырабах (феррыціанідны метада) вызначэнне якія рэдукуюць рэчываў у цукры	даследаванне	13,75	7,74
3.1.1.16.	вызначэнне цукру:			
3.1.1.16.1	вызначэнне цукру (КФК)	даследаванне	22,49	4,56
3.1.1.16.2	вызначэнне цукру (КФК) (паскораны метада)	даследаванне	20,74	4,56
3.1.1.16.3.	вызначэнне цукру ў алкагольных і безалкагольных напоях (тытрыметрычны метада)	даследаванне	9,13	6,87
3.1.1.16.4.	вызначэнне цукру, акрамя алкагольных і безалкагольных напояў, (тытрыметрычны метада)	даследаванне	5,17	3,30
3.1.1.16.5.	вызначэнне цукру (да і пасля інверсіі) у кандытарскіх вырабах (ёдаметрычны метада)	даследаванне	17,24	11,25
3.1.1.16.6.	вызначэнне азначэнне цукру (да і пасля інверсіі) у кандытарскіх вырабах (феррыціанідны метада)	даследаванне	17,24	11,25
3.1.1.17.	вызначэнне цукрозы:			
3.1.1.17.1.	вызначэнне цукрозы (палярметрычны метада)	даследаванне	8,75	5,30
3.1.1.17.2.	вызначэнне цукрозы ў мёдзе (КФК)	даследаванне	8,75	7,56
3.1.1.17.3.	вызначэнне цукрозы ў кандытарскіх вырабах (КФК)	даследаванне	13,75	7,74
3.1.1.17.4.	вызначэнне цукрозы ў канцэнтратах харчовых (КФК)	даследаванне	15,47	7,74
3.1.1.17.5.	вызначэнне цукрозы ў цукры (П)	даследаванне	15,87	12,87
3.1.1.18.	вызначэнне металапрымешак	даследаванне	1,10	0,84
3.1.1.19.	вызначэнне сухіх рэчываў і вільготнасці:			
3.1.1.19.1.	вызначэнне сухіх рэчываў і вільготнасці (да сталай вагі)	даследаванне	11,37	9,62
3.1.1.19.2.	вызначэнне сухіх рэчываў і вільготнасці (фіксаваны час сушкі)	даследаванне	3,50	1,75

3.1.1.19.3.	вызначэнне вільгаці і лятучых рэчываў у раслінным алеі	даследаванне	4,28	3,27
3.1.1.19.4.	вызначэнне вільгаці ў кухоннай солі	даследаванне	4,31	3,41
3.1.1.19.5.	вызначэнне сухіх рэчываў у безалкагольных напоях, квасах	даследаванне	6,43	4,60
3.1.1.20.	вызначэнне мінеральных рэчываў (попелу)	даследаванне	9,19	6,43
3.1.1.21.	вызначэнне попелу, нерастваральнай у салянай кіслаце (пасля вызначэння попелу)	даследаванне	16,32	12,35
3.1.1.22.	вызначэнне вады ў мёдзе	даследаванне	1,84	1,23
3.1.1.23.	вызначэнне оксиметилфурфура:			
3.1.1.23.1.	вызначэнне оксиметилфурфура ў мёдзе (якасная рэакцыя)	даследаванне	1,84	1,38
3.1.1.23.2.	вызначэнне оксиметилфурфура (колькаснае) у мёдзе	даследаванне	14,81	9,68
3.1.1.23.3.	вызначэнне оксиметилфурфура (колькаснае), акрамя мёда (ФЭК)	даследаванне	17,99	8,99
3.1.1.23.4.	вызначэнне оксиметилфурфура (колькаснае) (ТСХ)	даследаванне	59,02	37,67
3.1.1.24.	вызначэнне дыястазнага ліку ў мёдзе	даследаванне	9,13	7,13
3.1.1.25.	вызначэнне кухоннай солі:			
3.1.1.25.1.	вызначэнне паваранай солі (без азалення пробы)	даследаванне	5,62	2,81
3.1.1.25.2.	вызначэнне паваранай солі (з азаленнем пробы)	даследаванне	14,75	7,37
3.1.1.25.3.	вызначэнне кухоннай солі (хларыдаў) у дзіцячым харчаванні	даследаванне	28,72	15,47
3.1.1.26.	вызначэнне ёду, ёдзістага калію:			
3.1.1.26.1.	вызначэнне ёду, ёдзістага калію ў кухоннай солі	даследаванне	4,31	3,11
3.1.1.26.2.	вызначэнне ёду ў прадуктах харчавання, акрамя хлебабулачных вырабаў	даследаванне	24,35	10,23
3.1.1.26.3.	вызначэнне ёду ў хлебабулачных вырабах	даследаванне	24,35	8,11
3.1.1.27.	вызначэнне рН або актыўнай кіслотнасці:			
3.1.1.27.1.	вызначэнне рН напояў	даследаванне	7,37	5,62
3.1.1.27.2.	вызначэнне рН кансерваў, какава, патакі	даследаванне	7,37	5,62
3.1.1.27.3.	вызначэнне рН у яечных прадуктах	даследаванне	7,37	5,62
3.1.1.27.4.	вызначэнне рН мяса	даследаванне	7,37	5,62
3.1.1.27.5.	вызначэнне актыўнай кіслотнасці плазмы сметанковага масла	даследаванне	9,49	6,68
3.1.1.28.	вызначэнне экстракта:			

3.1.1.28.1	вызначэнне агульнага экстракта ў алкагольных напоях	даследаванне	7,74	5,81
3.1.1.28.2.	вызначэнне прыведзенага экстракта	даследаванне	4,44	3,61
3.1.1.28.3.	вызначэнне экстракта ў сухім рэчыве соладу	даследаванне	14,75	14,75
3.1.1.29.	вызначэнне этылавага спірту:			
3.1.1.29.1.	вызначэнне этылавага спірту ў алкагольных напоях	даследаванне	11,08	8,38
3.1.1.29.2.	вызначэнне этылавага спірту ў малочных прадуктах	даследаванне	6,65	4,72
3.1.1.29.3.	вызначэнне этылавага спірту ў пладаагароднінных прадуктах	даследаванне	8,34	6,11
3.1.1.29.4.	вызначэнне этылавага спірту і сухіх рэчываў у пачатковым сусле	даследаванне	14,01	11,98
3.1.1.33.	вызначэнне эфіраў:			
3.1.1.33.1	вызначэнне эфіраў у спіртах, спіртазмяшчальных вадкасцях, гарэлцы (ГЖХ)	даследаванне	7,74	4,75
3.1.1.33.2.	вызначэнне эфіраў у каньячных спіртах	даследаванне	7,28	5,12
3.1.1.34.	вызначэнне зместу таксічных мікрапрымешак (сівушны алей, складаныя эфіры, воцатны альдэгід, метылавы спірт) у гарэлках і спірце этылавым з харчовай сыравіны	даследаванне	12,00	6,87
3.1.1.37.	спроба спірту на чысціню з сернай кіслатай	даследаванне	2,07	1,38
3.1.1.38.	спроба на акісляльнасць	даследаванне	2,07	1,38
3.1.1.39.	вызначэнне лятучых кіслот	даследаванне	8,56	7,12
3.1.1.40.	вызначэнне кіслотнасці	даследаванне	3,05	2,28
3.1.1.42.	вызначэнне экстрактыўных рэчываў	даследаванне	10,01	7,89
3.1.1.43.	вызначэнне асадка, масавай долі мякаці ў пладовых і ягадных соках	даследаванне	4,23	3,08
3.1.1.44.	вызначэнне нітратаў:			
3.1.1.44.1.	вызначэнне нітратаў у прадукцыі раслінаводства (іянаметрычны метада)	даследаванне	8,87	6,10
3.1.1.44.2.	вызначэнне нітратаў у прадуктах перапрацоўкі пладоў і гародніны метадам з дапамогай кадміевай калонкі (фотаметрычны метада)	даследаванне	22,97	18,00
3.1.1.45.	вызначэнне крухмалу ў каўбасных вырабах (якасны метада)	даследаванне	1,47	0,98
3.1.1.46.	вызначэнне крухмалу (колькасны метада):			
3.1.1.46.1.	вызначэнне крухмалу ў каўбасных вырабах (без дадання сухога малака)	даследаванне	15,59	12,72

3.1.1.46.2	вызначэнне крухмалу ў каўбасных вырабах (з дабаўленнем сухога малака)	даследаванне	38,55	30,42
3.1.1.46.3	вызначэнне крухмалу ў збожжы	даследаванне	21,86	15,87
3.1.1.47.	вызначэнне эфектыўнасці тэрмічнай апрацоўкі	даследаванне	2,39	1,70
3.1.1.48.	вызначэнне пастэрызацыі:			
3.1.1.48.1.	вызначэнне пастэрызацыі	даследаванне	4,06	2,54
3.1.1.48.2	вызначэнне эфектыўнасці пастэрызацыі ў яечных прадуктах	даследаванне	9,49	7,56
3.1.1.49.	вызначэнне рэшткавым актыўнасці кіслай фасфатазы ў мясных прадуктах	даследаванне	21,08	15,76
3.1.1.50.	вызначэнне састаўных частак:			
3.1.1.50.3.	вызначэнне састаўных частак (для кожнай разнавіднасці)	даследаванне	2,54	1,82
3.1.1.51.	вызначэнне ступені чысціні малака	даследаванне	1,92	1,47
3.1.1.52.	вызначэнне шчыльнасці малака	даследаванне	1,74	1,51
3.1.1.53.	вызначэнне масавай долі хлеба ў кулінарных вырабах з сечанага мяса	даследаванне	6,10	4,57
3.1.1.54.	вызначэнне сітаватасці хлебабулачных вырабаў	даследаванне	1,47	1,22
3.1.1.55.	вызначэнне клейкавіны ў пакуце	даследаванне	5,90	4,75
3.1.1.56.	вызначэнне бялку:			
3.1.1.56.1.	вызначэнне бялку ў харчовых прадуктах па К'ельдаля	даследаванне	15,49	9,49
3.1.1.56.2	вызначэнне бялку ў харчовых прадуктах метадам Болатова	даследаванне	11,61	6,87
3.1.1.56.3.	вызначэнне бялку па К'ельдалю пры спальванні на электрапліце	даследаванне	23,00	17,31
3.1.1.56.4.	вызначэнне бялку ў мясных прадуктах (ФЭК)	даследаванне	52,60	26,36
3.1.1.57.	падрыхтоўка страў да аналізу (абеды і сутачныя рацыёны)	даследаванне	2,04	1,55
3.1.1.58.	разлік харчовай каштоўнасці рацыёнаў:			
3.1.1.58.1.	разлік тэарэтычных велічынь рацыёну	даследаванне	5,37	4,63
3.1.1.58.2.	разлік фактычных велічынь рацыёну	даследаванне	2,04	1,82
3.1.1.59.	разлік харчовай каштоўнасці, каларыйнасці гатовых страў:			
3.1.1.59.1.	разлік харчовай каштоўнасці, каларыйнасці гатовых страў (тэарэтычны)	даследаванне	1,51	1,51
3.1.1.59.2.	разлік харчовай каштоўнасці, каларыйнасці гатовых страў (фактычны)	даследаванне	1,51	1,51
3.1.1.62.	вызначэнне стойкасці:			

3.1.1.62.1.	вызначэнне стойкасці хлебапякарных дрожджаў	даследаванне	4,24	2,12
3.1.1.62.2.	вызначэнне ўстойлівасці напояў (у сутках) па титруемой кіслотнасці	даследаванне	3,76	3,76
3.1.1.62.3.	вызначэнне стойкасці эмульсіі	даследаванне	2,04	1,51
3.1.1.63.	вызначэнне свабодных кіслот у спірце	даследаванне	8,48	6,36
3.1.1.64.	вызначэнне колеру:			
3.1.1.64.1.	вызначэнне колеру таматапрадуктаў	даследаванне	10,62	6,36
3.1.1.64.2.	вызначэнне колеру ў піве тытрыметрычным метадам	даследаванне	3,87	2,81
3.1.1.64.3.	вызначэнне колеру ў піве фотаметрычным метадам	даследаванне	4,93	4,93
3.1.1.65.1.	вызначэнне каляровасці ў цукры па шкале	даследаванне	7,74	5,62
3.1.1.65.2.	вызначэнне каляровасці ў цукры фотаметрычным метадам	даследаванне	13,56	9,49
3.1.1.67.	вызначэнне мінеральных прымешак	даследаванне	4,06	3,37
3.1.1.69.	вызначэнне ферацыянідаў:			
3.1.1.69.3.	вызначэнне ферацыяніду калію (КФК) (па ДАСТ 13685 п.2.20)	даследаванне	5,92	4,59
3.1.1.77.	вызначэнне бенз(а)пірэна ў прадуктах харчавання і сыравіне	даследаванне	52,83	38,73
3.1.1.82.	вызначэнне адстою раслінных алеяў	даследаванне	5,62	5,62
3.1.1.85.	вызначэнне ёднай колькасці ў алеі	даследаванне	6,19	3,98
3.1.1.89.	вызначэнне растваральнасці:			
3.1.1.89.1.	вызначэнне індэкса растваральнасці	даследаванне	14,25	7,74
3.1.1.89.2.	вызначэнне растваральнасці ў каву і іншых растваральных канцэнтратаў	даследаванне	1,94	1,34
3.1.1.89.3.	вызначэнне растваральнасці ў кансервах малочных	даследаванне	3,87	3,87
3.1.1.89.4.	вызначэнне растваральнасці яечных прадуктаў (высушваннем сухога астатку)	даследаванне	9,49	5,62
3.1.1.91.	вызначэнне шчыльнасці:			
3.1.1.91.1.	вызначэнне аптычнай шчыльнасці ў каньяках і каньячных спіртах	даследаванне	10,23	6,53
3.1.1.91.2.	вызначэнне адноснай шчыльнасці ў вінах, вінаматэрыялах, каньяках, каньячных спіртах, соках спіртаваных	даследаванне	5,62	3,00
3.1.1.93.	вызначэнне органалептычных паказчыкаў у прадуктах, гатовых да ўжывання:			

3.1.1.93.1.	вызначэнне органалептычных паказчыкаў у прадуктах, гатовых да ўжывання (без запаўнення дэгустыцыйных лістоў)	даследаванне	3,00	1,94
3.1.1.93.2.	вызначэнне органалептычных паказчыкаў у прадуктах, гатовых да ўжывання (з запаўненнем дэгустыцыйных лістоў)	даследаванне	2,04	1,54
3.1.1.94.	вызначэнне арганалептычных паказчыкаў з правядзеннем тэрмаапрацоўкі	даследаванне	2,82	2,82
3.1.1.95.	вызначэнне аміяку	даследаванне	2,58	1,59
3.1.1.96.	вызначэнне паказчыка праламлення	даследаванне	5,81	4,40
3.1.1.97.	вызначэнне растваральных сухіх рэчываў	даследаванне	2,04	1,55
3.1.1.98.	вызначэнне індэкса актыўнасці вады	даследаванне	2,94	1,96
3.1.1.99.	вызначэнне перакісу	даследаванне	4,97	3,96
3.1.1.100.	вызначэнне акісляльнасці	даследаванне	7,74	3,87
3.1.1.103.	вызначэнне прадуктаў тэрмічнага акіслення	даследаванне	1,51	1,01
3.1.1.104	вызначэнне двухвокісу вугляроду	даследаванне	5,81	3,87
3.1.1.105.	вызначэнне масавай долі каспяных уключэнняў	даследаванне	5,62	4,75
3.1.1.106.	вызначэнне свабодных тлустых кіслот	даследаванне	7,74	5,81
3.1.1.107.	вызначэнне кальцыя	даследаванне	15,49	12,68
3.1.1.108.	вызначэнне кароціноіды:			
3.1.1.108.1.	вызначэнне кароціноіды	даследаванне	26,73	21,30
3.1.1.108.2.	вызначэнне β-каратыну ў спецыялізаваных прадуктах харчавання	даследаванне	43,87	37,56
3.1.1.109.	вызначэнне пад'ёмнай сілы дрожджаў	даследаванне	8,43	8,43
3.1.1.110.1.	вызначэнне сырой абалоніны	даследаванне	33,75	27,24
3.1.1.110.2.	вызначэнне клетчаткі ў дзіцячым харчаванні	даследаванне	51,11	35,76
3.1.1.111.1.	вызначэнне празрыстасці ў раслінным алеі	даследаванне	7,74	5,81
3.1.1.111.2	вызначэнне празрыстасці ў напоях	даследаванне	7,74	5,81
3.1.1.112.	вызначэнне соды (якасная рэакцыя)	даследаванне	1,01	0,73
3.1.1.113.	вызначэнне масавай долі вуглякіслага натрыю	даследаванне	7,74	5,99
3.1.1.114.	вызначэнне масавай долі двухвуглякіслага натрыю	даследаванне	7,74	5,81

3.1.1.115.	вызначэнне тэмпературы плаўлення тлушчу	даследаванне	15,49	10,74
3.1.1.116.	вызначэнне нерастваральных рэчываў	даследаванне	24,16	19,23
3.1.1.117.	вызначэнне сухога астатку	даследаванне	17,99	7,74
3.1.1.118.	вызначэнне буфернасці	даследаванне	7,74	4,75
3.1.1.119.	вызначэнне актыўнасці	даследаванне	3,87	3,45
3.1.1.120.	вызначэнне колькасці крапін	даследаванне	5,62	4,32
3.1.1.121.	вызначэнне масы нета	даследаванне	1,01	0,77
3.1.1.122.	вызначэнне аб'ёму	даследаванне	3,87	3,55
3.1.1.123.	вызначэнне памеру	даследаванне	3,87	2,93
3.1.1.124.	вызначэнне мінеральных прымешак (без азалення)	даследаванне	4,06	3,37
3.1.1.125.	вызначэнне старонніх прымешак	даследаванне	1,51	1,01
3.1.1.126.	вызначэнне прымешак расліннага паходжання	даследаванне	1,51	1,01
3.1.1.127.	вызначэнне заражанасці шкоднікамі	даследаванне	1,51	1,51
3.1.1.128.1	вызначэнне засмечанасці	даследаванне	3,87	3,45
3.1.1.128.2	вызначэнне шкоднай прымешкі	даследаванне	7,37	5,20
3.1.1.128.3	вызначэнне пустазельнага насення	даследаванне	5,62	5,20
3.1.1.128.4	вызначэнне пустазельнай прымешкі	даследаванне	5,62	5,20
3.1.1.129.	вызначэнне пашкоджанняў	даследаванне	1,75	1,41
3.1.1.130.	вызначэнне буйнасці памолу	даследаванне	2,08	1,58
3.1.1.131.	вызначэнне легкаважных зерняў	даследаванне	5,62	4,32
3.1.1.132.	вызначэнне масавай долі крошкі	даследаванне	1,15	0,91
3.1.1.133.	вызначэнне масавай долі дэфармаваных вырабаў	даследаванне	1,39	1,13
3.1.1.134.	вызначэнне масавай долі лому	даследаванне	5,81	4,23
3.1.1.135.	вызначэнне масавай долі дряззі	даследаванне	7,74	4,93
3.1.1.136.	вызначэнне масавай долі пылу	даследаванне	4,75	3,45
3.1.1.137.	вызначэнне наяўнасці арэхавай шкарлупіны	даследаванне	3,87	3,45
3.1.1.138.	определение качества ядер:			
3.1.1.138.1.	вызначэнне дабраякасных ядраў	даследаванне	5,62	5,20

3.1.1.138.2.	вызначэнне сапсаваных ядраў	даследаванне	5,62	5,20
3.1.1.138.3.	вызначэнне бітых ядраў	даследаванне	5,62	5,20
3.1.1.138.4.	вызначэнне колатых ядраў	даследаванне	5,62	5,20
3.1.1.139.	вызначэнне дробненага насення	даследаванне	5,62	5,20
3.1.1.140.	вызначэнне нелушчаных зерняў	даследаванне	5,62	5,20
3.1.1.141.	вызначэнне арганічнай прымешкі	даследаванне	5,62	5,20
3.1.1.148.	вызначэнне воцатнай кіслаты (ацэтату) ферментатыўным метадам у сокавай прадукцыі	даследаванне	30,71	18,42
3.1.1.149.	вызначэнне L-яблычнай кіслаты ў сокавай прадукцыі	даследаванне	38,84	27,72
3.1.1.150.	вызначэнне D- і L-малочнай кіслаты ў соках фрутовых і агароднінных з гатовым наборам рэактываў	даследаванне	38,84	25,60
3.1.1.157.	вызначэнне нітразамінаў у харчовых прадуктах і харчовай сыравіне (ВЭВХ)	даследаванне	103,45	64,62
3.1.1.163.	падрыхтоўка шматкампанентных спроб да даследаванняў (пры даследаванні не больш, чым на 2 паказчыкі)	даследаванне	1,75	1,75
3.1.2.	рэшткавыя колькасці антыбіётыкаў і іншых ветэрынарных прэпаратаў:			
3.1.2.1.	вызначэнне антыбіётыкаў тэтрацыклінавай групы (ІФА)	даследаванне	8,97	8,97
3.1.2.3.	вызначэнне хлорамфенікола (леваміцэтыну):			
3.1.2.3.1.	вызначэнне хлорамфенікола (леваміцэтыну) (ІФА)	даследаванне	2,24	1,47
3.1.2.4.	вызначэнне стрэптаміцыну (ІФА)	даследаванне	8,97	8,97
3.1.2.5.	вызначэнне пеницыліну:			
3.1.2.5.1.	вызначэнне пеницыліну (ІФА)	даследаванне	8,97	8,97
3.1.2.5.2.	вызначэнне пеницыліну (ВЭВХ/МС)	даследаванне	8,97	8,97
3.1.2.6.	вызначэнне бацытрацыну (ІФА)	даследаванне	12,18	4,93
3.1.3.4.	вызначэнне ртуцьзмяшчальных пестыцыдаў:			
3.1.3.4.2.	вызначэнне ртуцьзмяшчальных пестыцыдаў (ГЖХ)	даследаванне	22,71	16,90
3.1.3.5.	вызначэнне хлоропроизводных феноксикислот:			
3.1.3.5.1.	вызначэнне хлоропроизводных феноксикислот - 2,4 Д (ТСХ)	даследаванне	19,95	14,41
3.1.3.8.	вызначэнне фосфарарганічных пестыцыдаў:			

3.1.3.8.1.	вызначэнне фосфарарганічных пестыцыдаў (ТСХ)	даследаванне	31,72	14,12
3.1.3.8.2.	вызначэнне фосфарарганічных пестыцыдаў (ГЖХ)	даследаванне	15,96	10,05
3.1.3.9.	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў:			
3.1.3.9.6.	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў у раслінных тлушчах, маргарыне (ГЖХ)	даследаванне	19,54	16,40
3.1.3.9.7.	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў у садаагародніннай прадукцыі (ГЖХ)	даследаванне	19,54	16,40
3.1.3.9.8.	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў у малочнай прадукцыі (ГЖХ)	даследаванне	19,54	16,40
3.1.3.9.9.	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў у кандытарскіх вырабах, мёдзе (ГЖХ)	даследаванне	19,54	16,40
3.1.3.9.10.	вызначэнне хлорарганічных пестыцыдаў у пакуце, крупы ў зернебабовых, хлебабулачных вырабах, мяса- і рыбапрадуктах (ГЖХ)	даследаванне	19,54	16,40
3.1.3.10.	вызначэнне сінтэтычных пірэтраідаў:			
3.1.3.10.1.	вызначэнне сінтэтычных пірэтраідаў (ГЖХ)	даследаванне	25,36	9,86
3.1.3.10.2.	вызначэнне сінтэтычных пірэтраідаў (ТСХ)	даследаванне	27,48	12,00
3.1.3.11.	вызначэнне 2,4 - Д (ГЖХ)	даследаванне	19,95	14,41
3.1.3.12.	вызначэнне дэцыса (ГЖХ)	даследаванне	18,91	13,68
3.1.3.13.	вызначэнне пестыцыдных злучэнняў з розных хімічных груп, раней не названых:			
3.1.3.13.2.	вызначэнне пестыцыдных злучэнняў з розных хімічных груп, раней не названых (ГЖХ)	даследаванне	25,36	9,86
3.1.3.14.	вызначэнне патуліна:			
3.1.3.14.1.	вызначэнне патуліна (ТСХ)	даследаванне	18,36	16,34
3.1.3.15.	вызначэнне Т-2 таксіну:			
3.1.3.15.1.	вызначэнне Т-2 таксіну (ТСХ)	даследаванне	18,62	15,14
3.1.3.15.2.	вызначэнне Т-2 таксіну (ГЖХ)	даследаванне	21,49	11,62
3.1.3.15.3.	вызначэнне Т-2 таксіну ў збожжавых, зернебабовых культурах і прадуктах іх перапрацоўкі (ІФА)	даследаванне	20,43	20,43
3.1.3.16.	вызначэнне дэзаксініваленолу:			
3.1.3.16.1.	вызначэнне дэзаксініваленолу (ТСХ)	даследаванне	20,76	17,81
3.1.3.16.3.	вызначэнне дэзаксініваленолу ў збожжавых, зернебабовых культурах і прадуктах іх перапрацоўкі (ІФА)	даследаванне	20,43	20,43

3.1.3.17.	вызначэнне зэараленона:			
3.1.3.17.1.	вызначэнне зэараленона (ТСХ)	даследаванне	19,94	17,35
3.1.3.17.2.	вызначэнне зэараленона (ВЭВХ)	даследаванне	15,49	13,56
3.1.3.17.3.	вызначэнне зэараленону ў збожжы, прадуктах перапрацоўкі збожжа (ІФА)	даследаванне	20,43	20,43
3.1.3.18.	вызначэнне зэараленона і Донаў пры іх сумеснай прысутнасці (ТСХ)	даследаванне	21,83	18,90
3.1.3.19.	вызначэнне афлатаксінаў:			
3.1.3.19.1.	вызначэнне афлатаксінаў (ТСХ)	даследаванне	30,61	22,86
3.1.3.19.2.	вызначэнне афлатаксіну (ВЭВХ)	даследаванне	23,24	13,56
3.1.3.19.3.	вызначэнне афлатаксіну В1 у зерні, зернебабовых, прадуктаў іх перапрацоўкі, кармоў на зерневай аснове (ІФА)	даследаванне	15,87	9,86
3.1.3.19.4.	вызначэнне афлатаксіну В1 у гарбаце, спецыях, арэхах, кава, дзіцячым харчаванні на збожжавай аснове (ІФА)	даследаванне	16,74	10,74
3.1.3.19.5.	вызначэнне афлатаксіну М1 ў малацэ сырам пастэрызаваным, стэрылізаваным (ІФА)	даследаванне	10,05	5,99
3.1.3.19.6.	вызначэнне афлатаксіну М1 у малацэ сухім, сыры, у алеі сметанковым і дзіцячым харчаванні на аснове сухога малака (ІФА)	даследаванне	12,87	6,87
3.1.3.20.	вызначэнне охратоксина А:			
3.1.3.20.1.	вызначэнне охратоксина А ў збожжавых, зернебабовых культурах і прадуктах іх перапрацоўкі (ІФА)	даследаванне	11,12	4,93
3.1.4.	вызначэнне таксічных элементаў, у т.л. цяжкіх металаў, мікра- і макраэлементаў:			
3.1.4.1.	пробападрыхтоўка:			
3.1.4.1.1.	пробападрыхтоўка экспрэс-метадам	даследаванне	2,62	1,75
3.1.4.1.2.	пробападрыхтоўка спальваннем у муфельнай печы (для СФМ, ААС і АЭС)	даследаванне	10,51	9,38
3.1.4.2.	вызначэнне (вымярэнне) таксічных элементаў, мікра- і макраэлементаў (ААС, АЭС)			
3.1.4.2.1.	вызначэнне (вымярэнне) таксічных элементаў, мікра- і макраэлементаў (ААС) (для кожнага металу)	даследаванне	6,36	2,12
3.1.4.2.2.	вызначэнне (вымярэнне) таксічных элементаў, мікра- і макраэлементаў (атамна-эмісійная спектраметрыя (далей – АЭС) з індуктыўна-звязанай плазмай (далей – ІСП))	даследаванне	6,36	2,12

3.1.4.2.3.	вызначэнне (вымярэнне) таксічных элементаў, мікра- і макраэлементаў (ААС з электратэрмічнай атамізацыяй) (для кожнага металу)	даследаванне	2,40	2,40
3.1.4.3.	вызначэнне мыш'яку (КФК)	даследаванне	11,28	8,27
3.1.4.4.	вызначэнне волава (ФЭК)	даследаванне	3,11	2,60
3.1.4.5.	вызначэнне ртуці:			
3.1.4.5.2.	вызначэнне ртуці (каларыметрычным метадам)	даследаванне	8,40	7,40
3.1.4.5.3.	вызначэнне ртуці атамна-абсарбцыйным метадам (аналізатар ртуці РА-915+)	даследаванне	1,94	1,39
3.1.4.6.	вызначэнне жалеза ў напоях, вінах і каньяках (ФЭК)	даследаванне	8,38	5,34
3.1.4.9.	вызначэнне хрома ў кансервах (ФЭК)	даследаванне	31,72	21,86
3.1.5.	харчовыя тэхналагічныя дабаўкі:			
3.1.5.1.	вызначэнне бензойнай кіслаты:			
3.1.5.1.1.	вызначэнне бензойнай кіслаты ў тоўстых прадуктах (ФЭК)	даследаванне	7,95	4,94
3.1.5.1.2.	вызначэнне бензойнай кіслаты ў прадуктах перапрацоўкі пладоў і агародніны (ФЭК)	даследаванне	7,95	4,94
3.1.5.1.3.	вызначэнне бензойнай кіслаты ў рыбе і рыбапрадуктах (тытрыметрычным метадам)	даследаванне	7,95	4,94
3.1.5.2.	вызначэнне сарбінавай кіслаты:			
3.1.5.2.1.	вызначэнне сарбінавай кіслаты (ФЭК)	даследаванне	7,95	4,94
3.1.5.3.	вызначэнне бензойнай і сарбінавай кіслот (ВЭВХ)	даследаванне	14,99	6,87
3.1.5.5.1.	вызначэнне аскарбінавай кіслаты (вітаміну С), акрамя вітамінных прэпаратаў (тытрыметрычны метада)	даследаванне	18,25	5,62
3.1.5.5.2.	вызначэнне аскарбінавай кіслаты (вітаміну С) у вітамінных прэпаратах (тытрыметрычны метада)	даследаванне	7,74	3,87
3.1.5.5.3.	вызначэнне вітаміна С у сухіх малочных прадуктах для дзіцячага харчавання (ФЭК)	даследаванне	20,48	10,23
3.1.5.7.	вызначэнне сярністых кіслот (дыяксіду серы):			
3.1.5.7.1.	вызначэнне сярністых кіслот у белых вінах, шампанскіх, каньяках	даследаванне	5,81	4,39
3.1.5.7.2.	вызначэнне сярністых кіслот у чырвоных вінах	даследаванне	5,81	4,39
3.1.5.7.3.	вызначэнне сярністага ангідрыду (дыяксіду серы) у прадуктах перапрацоўкі пладоў і гародніны і жэлаціне (дыстыляцыйным метадам)	даследаванне	18,98	15,12
3.1.5.7.4.	вызначэнне сярністага ангідрыду ў кандытарскіх вырабах і крухмале (тытрыметрычным метадам)	даследаванне	11,25	8,43

3.1.5.8.	вызначэнне нітрытаў і нітратаў:			
3.1.5.8.1.	вызначэнне масавай долі нітрыту ў мясных прадуктах і мясных кансервах	даследаванне	17,38	13,51
3.1.5.8.2.	вызначэнне масавай долі нітрата ў мясных прадуктах	даследаванне	65,76	34,17
3.1.5.8.3.	вызначэнне нітратаў і нітрытаў у малочных прадуктах	даследаванне	65,76	34,17
3.1.5.10.	вызначэнне фосфару (фасфатаў) (СФМ)	даследаванне	21,11	14,25
3.1.6.	рэгістрацыя і афармленне вынікаў			
3.1.6.1.	улік паступлення ўзору ў лабараторыю афармленне першаснай справаздачы выпрабаванняў па выніках лабараторыі	даследаванне	1,06	
3.1.6.2.	афармленне першаснай справаздачы выпрабаванняў па выніках лабараторыі	даследаванне	2,33	1,17
3.1.7.1.	вызначэнне масавай долі тлушчу рэфрактаметрычным метадам у кандытарскіх вырабах і паўфабрыкатах	даследаванне	20,93	13,88
3.1.7.2.	вызначэнне масавай долі тлушчу рэфрактаметрычным метадам у хлебабулачных, абараначных, сухарных вырабах і саломцы.	даследаванне	20,93	13,88
3.2.	парфумерна-касметычная прадукцыя (далей - ПКП), тавары бытавой хіміі і аўтакасметыка:			
3.2.1.	фізіка-хімічныя і таксікалагічныя даследаванні ПКП, тавараў бытавой хіміі і аўтакасметыка:			
3.2.1.3.	арганалептычныя выпрабаванні ПКП, тавараў бытавой хіміі, аўтакасметыкі	даследаванне	2,39	2,39
3.2.1.5.	вызначэнне змывання з посуду сродкаў бытавой хіміі (ФЭК)	даследаванне	23,05	15,12
3.2.1.6.	вызначэнне хларыдаў у гігіенічнай мыйнай прадукцыі, шампунях (тытрыметрычны метада)	даследаванне	7,74	4,75
3.2.1.11.	вызначэнне адгезіі пленкообразуючых вырабаў (фізіка-хімічны метада)	даследаванне	3,87	3,00
3.2.1.12.	вызначэнне знешняга выгляду плёнкі пленкообразуючых вырабаў (візуальны метада)	даследаванне	3,00	2,04
3.2.1.15.	вызначэнне масавай долі тлустых кіслот у вырабах касметычных для галення (фізіка-хімічны метада)	даследаванне	3,74	3,51
3.2.1.20.	вызначэнне канцэнтрацыі вадародных іёнаў, рН (патэнцыяметрычны метада)	даследаванне	79,52	72,70
3.2.1.21.	вызначэнне калоіднай стабільнасці (фізіка-хімічны метада)	даследаванне	3,46	3,46
3.2.1.22.	вызначэнне тэрмастабільнасці (фізіка-хімічны метада)	даследаванне	0,97	0,97
3.2.1.23.	вызначэнне кіслотнага ліку (тытрыметрычны метада)	даследаванне	0,97	0,97

3.2.1.24.	вызначэнне масавай долі вады і лятучых рэчываў (гравіметрычны метада)	даследаванне	1,92	1,92
3.2.1.26.	вызначэнне ўстойлівасці паху парфумерыі (адарыметрычны метада)	даследаванне	2,11	2,11
3.2.1.27.	вызначэнне празрыстасці парфумерных вырабаў (візуальны метада)	даследаванне	1,13	1,13
3.2.1.28.	выпрабаванне на кампактнасць	даследаванне	0,95	0,95
3.2.1.34.	вызначэнне часу высыхання лаку	даследаванне	0,61	0,61
3.2.1.35.	вызначэнне крэпасці парфумерыі	даследаванне	0,41	0,36
3.2.1.37.	вызначэнне масавай долі тоўстых кіслот (гравіметрычны метада)	даследаванне	0,84	0,73
3.2.1.41.	вызначэнне карбанільнага ліку (метада потенціометрычнага титравання)	даследаванне	3,74	3,51
3.2.1.53.	вызначэнне крые здольнасці (візуальны метада)	даследаванне	4,47	1,90
3.2.1.54.	вызначэнне ўстойлівасці да вады тушы (візуальны метада)	даследаванне	3,01	3,01
3.2.1.55.	вызначэнне масавай долі актыўнага хлору (тытрыметрычны метада)	даследаванне	8,93	
3.2.2.	таксікалагічныя даследаванні ПКП, бытавой хіміі і аўтакасметыкі:		6,18	6,18
3.2.2.1.	вызначэнне раздражняльнага дзеяння на слізістыя абалонкі з выкарыстаннем хориоаллантаіснай мембраны курынага эмбрыёна (альтэрнатыўны метада)	даследаванне		
3.2.2.3.	вызначэнне і ацэнка клініка-лабараторных паказчыкаў бяспекі на валанцёрах	даследаванне	38,97	28,33
3.2.2.4.	выпрабаванне раздражняльнага дзеяння на скуру лабараторных жывёл (пацукі), тэрмін даследаванняў 7 дзён	даследаванне	31,60	29,65
3.2.2.5.	выпрабаванне раздражняльнага дзеяння на скуру лабараторных жывёл (пацукі) тэрмін даследаванняў 3 дні	даследаванне	114,27	
3.2.2.6.	выпрабаванне раздражняльнага дзеяння на скуру лабараторных жывёл (трусы), тэрмін даследаванняў 7 дзён	даследаванне	89,66	
3.2.2.7.	выпрабаванне раздражняльнага дзеяння на скуру лабараторных жывёл (трусы), тэрмін даследаванняў 3 дні	даследаванне	119,69	
3.2.2.8.	выпрабаванне раздражняльнага дзеяння на скуру лабараторных жывёл (марскія свінкі), тэрмін даследаванняў 7 дзён	даследаванне	105,57	
3.2.2.9.	выпрабаванне раздражняльнага дзеяння на скуру лабараторных жывёл (марскія свінкі) тэрмін даследаванняў 3 дні	даследаванне	119,80	

3.2.2.10.	выпрабаванне ірытатыўнага ўздзеяння на слізістыя абалонкі вачэй лабараторных жывёл (грысы)	даследаванне	32,30	32,30
3.2.2.11.	выпрабаванне ірытатыўнага ўздзеяння на слізістыя абалонкі вачэй лабараторных жывёл (марскія свінкі)	даследаванне	10,46	10,46
3.2.2.12.	выпрабаванне вострай інгаляцыйнай таксічнасці (метад статычнай затраўкі жывёл)	даследаванне	10,46	10,46
3.2.2.13.	выпрабаванне раздражняльнага і сенсібілізуючага дзеяння на лабараторных жывёл (марскія свінкі)	даследаванне	28,17	
3.3.	сродкі дэзінфікуючыя:		128,36	
3.3.1.	вызначэнне кампанентаў і іх утрыманне ў сродках дэзінфікуючых:			
3.3.1.1.	вызначэнне зместу актыўнага хлору ў растворах дэзінфікуюць (тытрыметрычным метадам)	даследаванне		
3.3.1.3.	вызначэнне працілавага спірту ў сродках дэзінфікуюць (ГЖХ)	даследаванне	6,60	5,34
3.3.1.4.	вызначэнне ізапрацілавага спірту ў сродках дэзінфікуюць (ГЖХ)	даследаванне	16,85	16,85
3.3.1.6.	вызначэнне рН у сродках дэзінфікуюць	даследаванне	16,85	16,85
3.3.1.7.	вызначэнне органалептычных паказчыкаў у сродках дэзінфікуюць	даследаванне	10,79	6,97
3.3.1.8.	вызначэнне шчыльнасці ў сродках дэзінфікуюць	даследаванне	4,82	
3.3.1.13.	вызначэнне алкілдиметилбензиламмонія хларыду (ЧАС) (тытрыметрычным метадам)	даследаванне	8,55	
3.3.1.16.	вызначэнне масавай долі перакісу ў растворах дэзінфікуюць (тытрыметрычным метадам)	даследаванне	22,92	13,94
3.3.1.20.	вызначэнне глютаравога альдэгіду (ГЖХ)	даследаванне	15,55	13,27
3.3.1.26.	вызначэнне актыўнага хлору ў сухіх хлорсодержащих сродках дэзінфікуюць (тытрыметрычным метадам)	даследаванне	36,29	19,10
3.3.1.29.1.	афармленне пратакола даследаванняў ад 1 да 2 узораў	услуга	7,77	4,55
3.3.1.30.	вызначэнне масавай долі алкілдыметылбензіламмонію хларыд тытрыметрычным метадам	даследаванне	3,50	
3.3.1.31.	вызначэнне масавай долі глютаравога альдэгіду храматаграфічным метадам	даследаванне	25,75	17,40
3.3.1.32.	вызначэнне масавай долі альдэгідных груп (глиоксаль) тытрыметрычным метадам	даследаванне	38,00	22,60
3.3.1.33.	вызначэнне масавай долі дыдэцылдыметыламонію хларыд тытрыметрычным метадам	даследаванне	28,83	17,23

3.3.1.34.	вызначэнне масавай долі дадэцылдыпрапілентрыямін тытрыметрычным метадам	даследаванне	30,06	12,58
3.4.	тавары народнага спажывання, уключаючы тавары для дзяцей, вырабы медыцынскага прызначэння:	даследаванне	19,59	9,42
3.4.1.	падрыхтоўчыя мерапрыемствы:			
3.4.1.1.	улік прыёму спроб	экспертыза		
3.4.1.2.	мадэляванне ўмоў выпрабаванняў разлік плошчы паверхні да насычальнасці, падбор асяроддзя	даследаванне	1,06	0,42
3.4.1.3.	афармленне першаснай справаздачы па выніках выпрабаванняў лабараторый	даследаванне	5,83	5,02
3.4.1.4.	падрыхтоўка адной і наступных мадэльных асяроддзяў:		8,16	2,33
3.4.1.4.1.	прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з растворам малочнай кіслаты (0,3 %; 3 %)	даследаванне		
3.4.1.4.2.	Прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з вадой дыстыляванай	даследаванне	4,32	1,23
3.4.1.4.3.	прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з растворам кіслаты воцатнай (1%)	даследаванне	2,72	1,26
3.4.1.4.4.	парыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з растворам кіслаты воцатнай (4 %)	даследаванне	4,56	1,30
3.4.1.4.5.	прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з растворам кіслаты воцатнай (9 %)	даследаванне	4,56	1,30
3.4.1.4.6.	прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з растворам натрыю хларыстага і воцатнай кіслаты (2% раствор воцатнай кіслаты, які змяшчае 2% паваранай солі)	даследаванне	4,56	1,30
3.4.1.4.7.	прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з растворам цытрынавай кіслаты (2 %).	даследаванне	4,32	1,23
3.4.1.4.8.	прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з алеем	даследаванне	4,32	4,32
3.4.1.4.9.	прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з 20% растворам этылавага спірту	даследаванне	4,32	1,23
3.4.1.4.10.	прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў 40% растворам этылавага спірту	даследаванне	4,32	1,23
3.4.1.4.11.	прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў 70% растворам этылавага спірту	даследаванне	4,56	1,30
3.4.1.4.12.	Прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з 5% растворам паваранай солі	даследаванне	3,68	1,30

3.4.1.4.13.	прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з 5% растворам этылавага спірту	даследаванне	3,68	1,30
3.4.1.4.14.	прыгатаванне адной і наступных мадэльных асяроддзяў з растворам кіслаты салянай (0,07 моль/дм ³ , 0,14 моль/дм ³)	даследаванне	3,68	1,30
3.4.1.5.	мадэляванне пры даследаванні посуду (кіпячэнне выцяжак)	даследаванне	4,32	1,23
3.4.1.7.	пробападрыхтоўка з азаленнем у муфельнай печы для вызначэння медзі, цынку, свінцу, кадмію, нікелю, хрому, кобальту, марганцу і інш.	даследаванне	2,84	0,84
3.4.2.	даследаванні мадэльных асяроддзяў выцяжак:		1,18	1,18
3.4.2.2.	вызначэнне бора (АЖ Флюарат - 2м)	даследаванне		
3.4.2.4.	вызначэнне гексаметылендыяміну (каларыметрыя)	даследаванне	2,09	0,15
3.4.2.8.	вызначэнне фармальдэгіду (ФЭК)	даследаванне	2,77	0,41
3.4.2.9.	вызначэнне фармальдэгіду (СФМ) у мадэльных асяроддзях	даследаванне	3,55	0,41
3.4.2.13.	вызначэнне цынку (ААС)	даследаванне	15,68	7,93
3.4.2.14.	вызначэнне свінцу (ААС)	даследаванне	4,03	2,68
3.4.2.15.	вызначэнне хрому (ААС)	даследаванне	4,03	2,68
3.4.2.16.	вызначэнне кадмію (ААС)	даследаванне	4,03	2,68
3.4.2.17.	вызначэнне медзі (ААС)	даследаванне	4,03	2,68
3.4.2.18.	вызначэнне нікеля (ААС)	даследаванне	4,03	2,68
3.4.2.22.	вызначэнне сурмы (ААС)	даследаванне	4,03	2,68
3.4.2.23.	вызначэнне жалеза (ААС)	даследаванне	7,05	4,41
3.4.2.24.	вызначэнне барыю (ААС)	даследаванне	4,03	2,68
3.4.2.26.	вызначэнне ўстойлівасці ахоўна-дэкаратыўнага пакрыцця да дзеяння імітатараў сліны, поту, вільготнай апрацоўкі	даследаванне	7,05	4,41
3.4.2.27.1.	вызначэнне ўстойлівасці паверхні да апрацоўкі дэзрастворамі: 1% раствор хлораміну (100г)	даследаванне	1,01	0,50
3.4.2.27.2.	вызначэнне ўстойлівасці паверхні да апрацоўкі дэзрастворамі: 3% раствор перакісу вадароду + раствор мыйнага сродкаў	даследаванне	8,24	5,62
3.4.2.28.	вызначэнне дэфектаў знешняга выгляду	даследаванне	8,24	5,62
3.4.2.29.	вызначэнне тэрмаўстойлівасці	даследаванне	3,17	1,75

3.4.2.30.	вызначэнне трываласці замацавання дэкаратыўнага пакрыцця	даследаванне	1,06	1,06
3.4.2.31.	вызначэнне вадаўстойлівасці	даследаванне	1,75	0,87
3.4.2.32.	вызначэнне кісласцейнасці	даследаванне	1,75	0,87
3.4.2.33.	вызначэнне водапаглынання	даследаванне	1,75	0,87
3.4.2.39.	вызначэнне диметилтерефталата (ФЭК)	даследаванне	4,65	1,87
3.4.2.41.	вызначэнне диоктилфталата (ГЖХ)	даследаванне	12,21	9,03
3.4.2.44.	вызначэнне рН і змяненне паказчыка рН	даследаванне	27,64	20,45
3.4.2.45.	вызначэнне мыш'яку (ФЭК)	даследаванне	3,50	0,87
3.4.2.47.	вызначэнне фенолу (Флюарат-2 М)	даследаванне	24,16	12,87
3.4.2.48.	вызначэнне фенолу:		13,93	7,74
3.4.2.48.1.	вызначэнне фенолу (ФЭКС п-нітраанілінам)	даследаванне		
3.4.2.51.	вызначэнне капралактаму (ТСХ)	даследаванне	11,44	1,59
3.4.2.52.	вызначэнне якасці паверхні аправы	даследаванне	37,35	23,98
3.4.2.53.	органалептычныя выпрабаванні мадэльных выцяжак	даследаванне	0,38	0,38
3.4.2.54.	вызначэнне кобальту (ААС)	даследаванне	2,27	2,27
3.4.2.55.	вызначэнне марганцу (ААС)	даследаванне	4,03	2,96
3.4.2.56.	вызначэнне ацэтану, этылацэтату, гексану, гептана, бутанолу, прапанолу, этанолу, ацэталдэгід, бензіну, ізапрапілавага спірту, чатыроххларыстага вугляроду, фармальдэгід, акрыланітрылу (ГЖХ)	даследаванне	4,03	2,96
3.4.2.57.	вызначэнне метылметакрылату (СФМ)	даследаванне	10,23	3,87
3.4.2.58.	вызначэнне этиленгліколю	даследаванне	8,10	1,41
3.4.2.59.	вызначэнне брамуючых рэчываў у выцяжках	даследаванне	41,22	20,61
3.4.2.73.	вызначэнне ўстойлівасці да карозіі:		17,06	7,37
3.4.2.73.1.	вызначэнне ўстойлівасці да карозіі вырабаў з каразійнастойкай сталі, якія кантактуюць з харчовай прадукцыяй	даследаванне		
3.4.2.73.2.	вызначэнне стойкасці да карозіі вырабаў і матэрыялаў медыцынскага прызначэння	даследаванне	11,57	9,81
3.4.2.78.	вызначэнне ўстойлівасці да апрацоўкі мыйнымі сродкамі	даследаванне	11,57	9,81
3.4.2.84.	вызначэнне гіграскапічнасці	даследаванне	12,68	6,68

3.4.2.86.	вызначэнне метилметакрилата (ГЖХ)	даследаванне	27,48	21,49
3.4.2.89.	вызначэнне капралактам (ВЭЖХ, ГЖХ)	даследаванне	13,93	7,93
3.4.2.92.	вызначэнне тытана (АЭС)	даследаванне	17,80	13,93
3.4.2.94.	вызначэнне волава (АЭС)	даследаванне	9,17	4,06
3.4.2.99.	вызначэнне диоктилфталата і дибутылфталата (ГХ) у пакаванні (ДАСТ 33451-2015)	даследаванне	9,17	4,06
3.4.2.100.	вызначэнне дыметылтэрэфталата (ГХ) ва ўпакоўцы (ДАСТ 33449-2015)	даследаванне	29,09	13,75
3.4.2.101.	вызначэнне фармальдэгіду (у пакаванні) (ДАСТ 33446-2015)	даследаванне	25,60	13,23
3.4.2.102	вызначэнне антыаксідантаў у прадметах догляду дзяцей, соску дзіцячых малочных, частка 2; санітарна - хімічныя патрабаванні і метады выпрабаванняў п.5.4 (ДАСТ32506.2-2013)	даследаванне	25,60	13,23
3.4.2.103.	вызначэнне свабоднага фармальдэгіду ў тканінах і вырабах з іх	даследаванне	24,35	10,56
3.4.2.120.	вызначэнне ўстойлівасці да гарачай вады	даследаванне	10,74	3,87
3.4.2.121.	вызначэнне рН у воднай выцяжцы з меха	даследаванне	3,17	3,17
3.4.2.130	вызначэнне диметилфталата, диметилтерефталата, диетилфталата, дибутылфталата, бутылбензилфталата, біс(2-этылгексіл) фталата і диоктилфталата (ГЖХ) (МР 01.025-07)	даследаванне	10,94	10,94
3.4.2.132.	вызначэнне ўстойлівасці да раствора кіслаты і мыльна-шчолачным растворам	даследаванне	27,94	17,42
3.4.2.133.	вызначэнне масавай долі свабоднай сернай кіслаты	даследаванне	8,62	3,68
3.4.2.138.	вызначэнне ўстойлівасці да 5-ці кратнай дэзінфекцыі кіпячэннем (соскі латэксныя)	даследаванне	10,37	5,62
3.4.2.139.	вызначэнне адсутнасці зліпання (соскі латэксныя)	даследаванне	10,87	2,81
3.4.2.146.	вызначэнне вышыні абцаса	даследаванне	3,68	1,30
3.4.2.147.	вызначэнне масы паўпары	даследаванне	3,87	
3.4.4.1	вызначэнне інтэнсіўнасці паху вырабу, паветранага асяроддзя (адарыметрычныя даследаванні)	даследаванне	3,17	
3.4.4.43.	вызначэнне фармальдэгіду (з ацэтылацэтонам рэактывам)	даследаванне	5,99	3,00
3.4.4.47.	вызначэнне фармальдэгіду (СФМ) (ДАСТ 22648-77)	даследаванне	10,94	5,99

3.4.4.81	выпрабаванне патэнцыйнай сенсібілізуючай здольнасці на добраахвотніках (ПКП)	даследаванне	12,00	7,05
3.4.4.82	вызначэнне і ацэнка раздражняльнага дзеяння прадукцыі з выкарыстаннем курынага эмбрыёна	даследаванне	55,35	
3.4.4.83.	вызначэнне капілярнасці	даследаванне	23,33	
3.4.4.84.1.	арганіка МР № 29 ФЦ/828, МР №024 (гексан, гептан, ацэталдэгід, ацэтон, метылацэтат, этылацэтат, метанол (метылавы спірт), ізапрапанол(ізапрапілавага спірт), акрыланітрыл, н-прапанол (прапілавы спірт), і бутанол (ізабутылавы спірт), н-бутанол (бутылавы спірт), бутылацэтат, бензол, талуол, этылбензол, ізапрапілбензол (кумол), сума ксілолаў (о, п, м), стырол, а-метылстирол)	даследаванне	3,01	
3.4.4.84.2	вызначэнне масавай канцэнтрацыі гексану, гептана, ацэталдэгіду, ацэтону, метылацэтату, этылацэтату, метанолу, ізапрапанолу, акрыланітрылу, н-прапанолу, ізабутанолу, н-бутанолу, бутылацэтату, бензолу, талуолу, --ксілолу, ізапрапілбензолу, стыролу, а-метылстирола ў водных выцяжках з палімерных матэрыялаў (МР № 29 ФЦ/828, МР № 01.024-07)	даследаванне	68,83	43,08
3.4.4.85	вызначэнне масавай долі свінцу па ДАСТ 31676-2012	даследаванне	95,67	52,74
3.4.4.86	вызначэнне масавай долі свінцу па ДАСТ 31676-2012 (зубная паста)	даследаванне	45,13	33,72
3.4.4.87.	вызначэнне фармальдэгіду ў воднай выцяжцы ДАСТ 22648-77 (пластмасы)	даследаванне	13,75	2,85
3.4.4.88.	вызначэнне фармальдэгіду ў воднай выцяжцы Інструкцыя 2.3.3.10-15-64-2005, прыл 28 (конт з харчовымі)	даследаванне	34,46	14,65
3.4.4.89.	вызначэнне свабоднага фармальдэгіду ДАСТ ISO 17226-2-2011 (скура) фотаметрыя	даследаванне	33,20	14,65
3.4.4.90.	вызначэнне водавымываемага хрома па ДАСТ 312-2004 (футра) п.3.4	даследаванне	37,31	15,53
3.4.4.91.	ртуць у ПКП ДАСТ 31676-2012	даследаванне	32,32	28,02
3.4.4.92	мыш'як у ПКП ДАСТ 31676-2012	даследаванне	74,05	43,01
3.4.4.93.	АПАЎ ДАСТ 32443-2013 (посуд)	даследаванне	64,78	36,60
3.4.4.94.	НПАЎ ДАСТ 32443-2013 (посуд) змены рН (соскі)	даследаванне	52,29	
3.4.4.95.	змены рН (соскі)	даследаванне	52,29	

3.4.4.96.	устойлівасць да мышцы	даследаванне	33,08	26,64
3.4.4.97.	устойлівасць да трэння	даследаванне	42,20	33,49
3.4.4.98.	устойлівасць да поту	даследаванне	35,54	28,78
3.4.4.100.	вызначэнне зместу аднаўляльных рэчываў	даследаванне	75,35	62,96
3.4.4.101.	актыўны хлор (ДАСТ 32386-2013)	даследаванне	20,74	20,74
3.4.4.102.	вызначэнне капралактаму метадам ВЭВХ	даследаванне	6,18	6,18
3.5.	вызначэнне зместу аднаўляюць рэчыста	даследаванне	24,27	15,85
3.7.	вызначэнне селену флуараметрычным метадам	даследаванне	20,74	20,74
4.	вымярэнні (даследаванні) фізічных фактараў навакольнага і вытворчага асяроддзя:		34,40	16,14
4.0.	кансультацыя	даследаванне		
4.1.	вымярэнне напружанасці электрастатычнага поля	даследаванне	0,24	0,00
4.2.	вымярэнне напружанасці электрычнай або магнітнай складніку электрамагнітнага поля ў радыёчастотным дыяпазоне да 300 Мгц	даследаванне	10,34	7,20
4.3.	вымярэнне напружанасці электрычнай або магнітнай складніку электрамагнітнага поля прамысловай частаты	даследаванне	15,81	9,87
4.4.	вымярэнне павярхоўнай шчыльнасці патоку магутнасці (шчыльнасці патоку энергіі) у радыёчастотным дыяпазоне звыш 300 Мгц	даследаванне	9,56	5,95
4.5.	вымярэнне лазернага выпраменьвання	даследаванне	14,50	10,79
4.6.	вымярэнне бачнага спектру выпраменьвання	даследаванне	16,63	12,10
4.7.	вымярэнне цеплавога (інфрачырвонага) спектру выпраменьвання	даследаванне	13,67	10,07
4.8.	вымярэнне ультрафіялетавага спектру выпраменьвання	даследаванне	15,81	12,02
4.9.	вымярэнне натуральнай або штучнай асветленасці	даследаванне	14,28	9,81
4.10.	вымярэнне магнітнай індукцыі пастаяннага або пераменнага магнітнага поля	даследаванне	6,18	4,84
4.12.	вымярэнне тэмпературы або адноснай вільготнасці паветра	даследаванне	12,57	8,87
4.13.	вымярэнне хуткасці руху паветра	даследаванне	5,49	4,67
4.15.	вымярэнне ўзроўню гуку, узроўняў гукавога ціску ў актаўных (троцьактаўных) палосах частот	даследаванне	5,28	4,44

4.16.	вымярэнне эквівалентнага і максімальнага ўзроўняў гуку	даследаванне	38,32	17,99
4.17.	вымярэнне карэктаванага і спектральных узроўняў вібрацыі ў актаўных (трэцьоктавных) палосах частот	даследаванне	43,04	22,72
4.18.	вымярэнне эквівалентных карэктаванага і спектральных узроўняў вібрацыі ў актаўных (троцьактаўных) палосах частот	даследаванне	49,36	29,04
4.19.	вымярэнне эквівалентнага агульнага ўзроўню гуку ў дБLin, эквівалентных узроўняў гукавога ціску ў актаўных палосах частот нясталага інфрагуку	даследаванне	49,79	31,95
4.20.	вымярэнне агульнага ўзроўню гуку ў дБLin, узроўняў гукавога ціску ў актаўных палосах частот пастаяннага інфрагуку	даследаванне	34,75	18,97
4.25.	афармленне пратакола даследаванняў (вымярэнняў)	даследаванне	34,75	18,97
5.	Радыёлагічныя даследаванні і вымярэнні:		5,90	1,96
5.1.	радыёметрычны аналіз:			
5.1.1.	радыёметрычнае вызначэнне цэзія-137:			
5.1.1.1.	радыёметрычнае вызначэнне цэзію-137 у прадуктах харчавання і пітной вадзе	даследаванне		
5.1.1.2.	радыёметрычнае вызначэнне цэзію-137 у нехарчовай прадукцыі	даследаванне	15,16	9,34
5.1.2.2.	радыёметрычнае вызначэнне стронцыю-90 у нехарчовай прадукцыі	даследаванне	23,16	17,06
5.1.3.	радыёметрычнае вызначэнне ўдзельнай актыўнай радыёнуклідаў прыроднага паходжання радыя-226, торыя-232, калія-40	даследаванне	27,05	21,57
5.1.4.	вызначэнне сумарнай альфа-бэта актыўнасці ў пітной вадзе	даследаванне	30,47	23,16
5.2.1.1.	гама-спектраметрычнае вызначэнне цэзію-137 у прадуктах харчавання і пітной вадзе	даследаванне	50,39	37,39
5.2.2.1.	гама-спектраметрычнае вызначэнне ўдзельнай актыўнай радыёнуклідаў прыроднага паходжання радыя-226, торыя-232, калія-40 для ўстанаўлення класа будматэрыялаў гама-спектраметрычнае вызначэнне ўдзельнай актыўнай радыёнуклідаў прыроднага паходжання радыя-226, торыя-232, калія-40 (экспрэс)	даследаванне	23,16	17,06

5.2.2.2.	гама-спектраметрычнае вызначэнне ўдзельнай эфектыўнай актыўнасці радыенуклідаў прыроднага паходжання радыя-226, торыя-232, калія-40 (экспрэс)	даследаванне	60,95	48,96
5.2.3.1.	бэта-спектраметрычнае вызначэнне стронцыю-90 у харчовай прадукцыі	даследаванне	24,38	17,06
5.2.3.2.	бэта-спектраметрычнае вызначэнне стронцыю-90 у нехарчовай прадукцыі	даследаванне	55,25	38,58
5.3.1.	вымярэнне радону ў паветры раданометрам	даследаванне	55,25	38,58
5.3.2.	вымярэнне радону ў паветры з выкарыстаннем вугальных адсорбераў	даследаванне	30,49	23,17
5.3.3.	вымярэнне шчыльнасці патоку радону з паверхні зямлі і будаўнічых канструкцый	даследаванне	37,80	21,95
5.3.5.	вымярэнне эквівалентнай раўнаважкай аб'ёмнай актыўнасці ізатопаў радону:		43,08	23,57
5.3.5.1.	вымярэнне эквівалентнай раўнаважкай аб'ёмнай актыўнасці ізатопаў радону (у рэжыме "СПЕКТР-5") пры працы на радыёметры аэразоляў РАА-10	даследаванне		
5.3.5.2.	вымярэнні эквівалентнай раўнаважкай аб'ёмнай актыўнасці ізатопаў радону (у рэжыме "MANUAL") пры працы на радыёметры аэразоляў РАА-10	даследаванне	25,61	12,19
5.3.6.	вымярэнне эквівалентнай раўнаважкай аб'ёмнай актыўнасці торона пры працы на радыёметры аэразоляў РАА-10 (па схеме вымярэнняў пры неабходнасці дадатковых вымярэнняў)	даследаванне	21,95	9,76
5.3.7.1.	вымярэнне эквівалентнай раўнаважкай аб'ёмнай актыўнасці ізатопаў радону і торону (у рэжыме "ЭРОА-5" пры працы з вымяральным комплексам «Альфарад плюс»)	даследаванне	59,74	12,19
5.5.	дазіметрычныя даследаванні:		25,61	12,19
5.5.1.	вымярэнне шчыльнасці патоку альфа і бэта часціц з паверхні	даследаванне		
5.5.2.	вымярэнне магутнасці дозы гама-выпраменьвання	даследаванне	21,13	13,81
5.5.3.	вымярэнне магутнасці дозы рэнтгенаўскага выпраменьвання	даследаванне	21,13	13,81
5.5.6.	правядзенне радыяцыйнага кантролю з крыніцамі іянізавальнага выпраменьвання, убудаванымі ў храматограф	даследаванне	24,79	13,81
5.5.8.	вымярэнне магутнасці дозы гама-выпраменьвання для вызначэння аднастайнасці партыі	вымярэнне	32,92	23,17
5.6.	афармленне вынікаў:		13,40	7,93

5.6.1.	афармленне першаснай справаздачы (пракола) выпрабаванняў, даследаванняў, вымярэнняў	даследаванне		
5.6.2.	афармленне пракола выпрабаванняў, даследаванняў	даследаванне	3,05	0,41
6	мікробіялагічныя даследаванні:			
6.1.	агульныя метады мікробіялагічных даследаванняў:			
6.1.1.	падрыхтоўчыя працы, асобныя аперацыі:			
6.1.1.1.	прыём і рэгістрацыя пробы	рэгістрацыя	0,38	0,38
6.1.1.2.	выпіска выніку даследавання	вынік	1,71	0,84
6.1.1.2.1.	выпіска выніку даследавання	вынік	0,82	0,41
6.1.1.3.	падрыхтоўка шчыльных і вадкіх пажыўных асяроддзяў на адну ёмістасць (кубак, прабірку)	даследаванне	0,48	0,48
6.1.1.4.	адбор спроб фактараў асяроддзя пасялення	даследаванне	3,86	0,97
6.1.2.	метады кантролю пажыўных асяроддзяў:			
6.1.2.1.	вызначэнне паказчыка адчувальнасці (прадукцыйнасці) пажыўных асяроддзяў з адным тэст-мікраарганізмам	даследаванне	5,50	5,49
6.1.2.2.	вызначэнне паказчыка інгібіцыі (селектыўнасці) пажыўных асяроддзяў з адным тэст-мікраарганізмам	даследаванне	0,24	0,24
6.1.2.3.	вызначэнне спецыфічнасці (электыўнасці) пажыўных асяроддзяў з адным тэст-мікраарганізмам	даследаванне	0,37	0,37
6.1.2.4.	вызначэнне стэрыльнасці (мікробнага забруджвання) пажыўных асяроддзяў	даследаванне	0,73	0,17
6.1.3.7.	эфектыўнасць сродкаў для перадстэрылізацыйнай ачысткі (далей – ПСА)	даследаванне	3,29	1,59
6.2.	паразіталагічныя і энтамалагічныя даследаванні прадукцыі і фактараў асяроддзя пражывання:			
6.2.1.	паразіталагічныя метады даследавання прадукцыі і фактараў асяроддзя пасялення:			
6.2.1.1.	даследаванне марской рыбы і рыбнай прадукцыі (25 экзэмпляраў)	даследаванне	7,56	6,87
6.2.1.2.	вызначэнне жыццяздольнасці лічынак гельмінтаў, небяспечных для чалавека	даследаванне	2,04	1,94
6.2.1.3.	даследаванне рыбы прэсных вадаёмаў на заражанасць плероцеркоідамі дифіллаботриід (25 экзэмпляраў)	даследаванне	2,53	2,35
6.2.1.4.	даследаванне рыбы прэсных вадаёмаў на заражанасць метацэркарыямі опісторхіса (25 экзэмпляраў)	даследаванне	0,89	0,78

6.2.1.5.	метады вызначэння жыццяздольнасці метаэркарыяў	даследаванне	1,01	0,91
6.2.1.6.	даследаванне 1 пробы сцёкавай вады (экспрэс-метады, з выкарыстаннем канцэнтратара гідрабіялагічнага) на яйкі гелмінтаў, цысты лямблій, ооцысты криптоспоридий	даследаванне	3,92	3,46
6.2.1.7.	даследаванне 1 пробы пітной вады, вады адкрытых вадаёмаў, плавальных басейнаў (экспрэс-метады, з выкарыстаннем канцэнтратара гідрабіялагічнага) на яйкі гелмінтаў, цысты лямблій, аоцысты крыптаспарыдый	даследаванне	4,15	3,70
6.2.1.8.	даследаванне 1 пробы ападкаў сцёкавых вод, глеістых пляцовак, глебы (экспрэс-метады з выкарыстаннем канцэнтратара гідрабіялагічнага) на яйкі гелмінтаў, цысты лямблій, ооцысты криптоспоридий	даследаванне	3,92	3,46
6.2.1.9.	даследаванне 1 пробы гародніны, садавіны, зеляніны і прадуктаў іх перапрацоўкі (экспрэс-метады з выкарыстаннем канцэнтратара гідрабіялагічнага і іншыя метады) на яйкі гелмінтаў, цысты лямблій, аоцысты крыптаспарыдый	даследаванне	2,72	2,51
6.2.1.10.	даследаванне сталовай травы, зеляніны на лічынкі гелмінтаў (метады Бермана)	даследаванне	8,32	8,32
6.2.1.11.	даследаванне 1 пробы глебы на яйкі і лічынкі гелмінтаў метадам ІСП і ТМ (удасканалены)	даследаванне	12,38	12,38
6.2.1.12.	даследаванне змываў з прадметаў ужытку на яйкі і лічынкі гелмінтаў, цысты патагенных найпростых	даследаванне	3,09	3,09
6.2.2.	энтэмалагічныя даследаванні:			
6.2.2.2.	даследаванне іксодавых кляшчоў на Лайм-барэліёз метадам РНІФ	даследаванне	9,19	9,19
6.2.2.3	Выкананне абследавання прылеглай тэрыторыі прыватнага домаўладання на наяўнасць іксодавых кляшчоў	даследаванне	24,54	24,54
6.2.2.4	Выкананне абследавання сутарэнных памяшканняў з мэтай выяўлення месцаў выплоду насякомых	даследаванне	38,32	38,32
6.2.2.5	Ідэнтыфікацыя членістаногіх (казурак або кляшчоў), дастаўленых насельніцтвам	даследаванне	22,33	22,33
6.2.2.6	Выполнение обследования квартир или частного домовладения на наличие членистоногих (насекомых или клещей)	даследаванне	38,32	38,32
6.2.2.7	Абследаванне тэрыторыі на наяўнасць іксодавых кляшчоў	даследаванне	8,27	8,27
6.2.2.8	Абследаванне тэрыторыі на наяўнасць іксодавых кляшчоў	даследаванне	16,54	16,54

6.2.2.9	Кантроль эфектыўнасці акарыцыднай апрацоўкі	даследаванне	8,27	8,27
6.2.2.10	Кантроль эфектыўнасці акарыцыднай апрацоўкі	даследаванне	16,54	16,54
6.2.2.11	Ідэнтыфікацыя членістаногіх да роду	даследаванне	16,54	16,54
6.2.2.12	Абследаванне кватэр або прыватнага домаўладання на наяўнасць насякомых ці кляшчоў	даследаванне	16,54	16,54
6.2.2.13	Заклучэнне	заклучэнне	4,13	4,13
6.2.2.14	Абследаванне сутарэнных памяшканняў з мэтай выяўлення месцаў выплоду насякомых або кляшчоў	даследаванне	16,54	16,54
6.3.	санітарна-мікрабіялагічныя даследаванні:			
6.3.1.	бактэрыялагічныя метады даследавання прадукцыі і фактараў асяроддзя пасялення:			
6.3.1.1.	вызначэнне агульнай колькасці мезафільных аэробных і факультатыўна анаэробных мікраарганізмаў у 1 г (см3) узору	даследаванне	3,45	2,78
6.3.1.2.	вызначэнне наяўнасці патагенных мікраарганізмаў, у тым ліку сальманел у пэўнай колькасці ўзору:			
6.3.1.2.1.	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	7,36	4,41
6.3.1.2.2.	пры наяўнасці росту мікраарганізмаў і ідэнтыфікацыі класічным метадам	даследаванне	9,49	5,69
6.3.1.2.3.	пры наяўнасці росту мікраарганізмаў і ідэнтыфікацыі на аўтаматычных мікрабіялагічных аналізатарых	даследаванне	9,69	5,82
6.3.1.3.	вызначэнне наяўнасці бактэрыі групы кішачнай палачкі (далей - БГКП) у вызначанай колькасці ўзору	даследаванне	4,11	3,71
6.3.1.4.	вызначэнне наяўнасці БДКП тытрацыйным метадам (сокі, напоі)	даследаванне	4,11	3,55
6.3.1.5.	вызначаныя сульфітрэдукавальных кластрыды ў вызначанай колькасці ўзору	даследаванне	2,92	2,52
6.3.1.6.	вызначэнне коагулазоположительного стафілакока ў пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	2,43	2,03
6.3.1.7.	вызначэнне колькасці энтерококков ў пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	4,25	3,43
6.3.1.8.	вызначэнне наяўнасці <i>Vac. cereus</i> у пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	4,25	3,75
6.3.1.9.	устаўленне прамысловай стэрыльнасці кансерваў: падрыхтоўка проб да аналізу	даследаванне	1,01	0,86
6.3.1.10.	устаўленне прамысловай стэрыльнасці кансерваў: вызначэнне мезафільных аэробных, факультатыўна-анаэробных і анаэробных мікраарганізмаў у 1г узору	даследаванне	5,99	5,17

6.3.1.11.	вызначэнне пратэя ў пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	1,94	1,94
6.3.1.12.	вызначэнне наяўнасці <i>P. aeruginosa</i> ў пэўным аб'ёме ўзору	даследаванне	3,02	2,58
6.3.1.13.	вызначэнне малочнакіслых бактэрыяў у пэўным аб'ёме ўзору	даследаванне	4,60	3,68
6.3.1.14.	вызначэнне колькасці плесневых грыбоў і дрожджаў у пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	2,08	1,88
6.3.1.16.	кантроль стэрыльнасці лекавых сродкаў, вырабаў медыцынскага і іншага прызначэння, іншых медыцынскіх прэпаратаў	даследаванне	5,38	4,88
6.3.1.17.	вызначэнне іерсіній у пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	2,54	2,08
6.3.1.18.	вызначэнне біфідобактэрыяў ў доследным узору	даследаванне	3,50	3,17
6.3.1.19.	выяўленне <i>Listeria monocytogenes</i> у пэўнай колькасці ўзору:			
6.3.1.19.1.	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	6,19	3,71
6.3.1.19.2.	пры наяўнасці росту мікраарганізмаў і ідэнтыфікацыі класічным метадам	даследаванне	8,52	5,96
6.3.1.19.3.	пры наяўнасці росту мікраарганізмаў і ідэнтыфікацыі на аўтаматычных мікробіялагічных аналізатарых	даследаванне	7,56	5,20
6.3.1.20.	вызначэнне наяўнасці мікраарганізмаў сямейства <i>Enterobacteriaceae</i> ў пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	3,79	2,84
6.3.1.21.	вызначэнне наяўнасці <i>Escherichia coli</i> у пэўнай колькасці ўзору	даследаванне	2,08	1,56
6.3.1.22.	вызначэнне ОКБ, ТКБ у вадзе метадам мембраннага фільтравання:			
6.3.1.22.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,70	1,67
6.3.1.22.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў з ідэнтыфікацыяй <i>Escherichia coli</i>	даследаванне	4,14	3,09
6.3.1.23.	вызначэнне ОКБ, ТКБ у вадзе тытрацыйным метадам:			
6.3.1.23.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,90	1,67
6.3.1.23.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў з ідэнтыфікацыяй <i>Escherichia coli</i>	даследаванне	4,33	3,09
6.3.1.24.	вызначэнне агульнай колькасці мікраарганізмаў у вадзе	даследаванне	2,52	1,47
6.3.1.25.	вызначэнне каліфагаў у вадзе тытрацыйным метадам	даследаванне	9,34	5,55
6.3.1.26.	вызначэнне каліфагаў у вадзе прамым метадам	даследаванне	3,70	2,95
6.3.1.27.	выяўленне спрэчка сульфітрэдукуючых кластрыдыяў у вадзе:			
6.3.1.27.2.	метадам мембраннага фільтравання ў кубках Петры	даследаванне	3,09	1,86

6.3.1.28.	выяўленне <i>Escherichia coli</i> у вадзе метадам мембраннага фільтравання:			
6.3.1.28.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,70	1,67
6.3.1.28.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	3,33	2,52
6.3.1.29.	выяўленне кішачных энтерококков ў вадзе метадам мембраннага фільтравання:			
6.3.1.29.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,70	1,67
6.3.1.29.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	3,33	2,28
6.3.1.30.	выяўленне лецыціназастаноўчых стафілакокаў у вадзе метадам мембраннага фільтравання			
6.3.1.30.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,70	1,67
6.3.1.30.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	5,81	4,76
6.3.1.32.	<i>Pseudomonas aeruginosa</i> ў вадзе метадам мембраннай фільтрацыі:			
6.3.1.32.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,70	1,67
6.3.1.32.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	4,18	3,14
6.3.1.34.	выяўленне бактэрыі роду <i>Salmonella</i> ў вадзе:			
6.3.1.34.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,49	2,05
6.3.1.34.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	6,27	4,61
6.3.1.35.	вызначэнне агульнай колькасці мікраарганізмаў (мезафільных аэробных і факультатыўна-анаэробных) у таварах народнага спажывання	даследаванне	3,67	2,24
6.3.1.36.	вызначэнне дрожджаў, дражджападобных і плесневых грыбоў у таварах народнага спажывання	даследаванне	3,91	2,48
6.3.1.37.	выяўленне бактэрыі сямейства <i>Enterobacteriaceae</i> у таварах народнага спажывання:			
6.3.1.37.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,90	1,67
6.3.1.37.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	5,00	2,20
6.3.1.38.	выяўленне <i>Pseudomonas aeruginosa</i> у таварах народнага спажывання:			
6.3.1.38.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,90	1,67
6.3.1.38.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	4,56	3,33
6.3.1.39.	выяўленне патэгенных стафілакокаў (<i>Staphylococcus aureus</i>) у таварах народнага спажывання:			

6.3.1.39.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,90	1,67
6.3.1.39.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	5,81	4,56
6.3.1.40.	вызначэнне БДКП метадам змывання:			
6.3.1.40.1.	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	1,86	1,23
6.3.1.40.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	3,71	3,09
6.3.1.41.	вызначэнне агульнай мікробнай абсямененасці метадам змывання	даследаванне	2,70	1,67
6.3.1.42.	вызначэнне наяўнасці патагенных мікраарганізмаў, у тым ліку сальманел метадам змывання:			
6.3.1.42.1.	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	3,57	2,09
6.3.1.42.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў класічным метадам	даследаванне	5,65	4,18
6.3.1.43.	вызначэнне коагулазоположительного стафілакока метадам змывання:			
6.3.1.43.1.	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	2,09	1,47
6.3.1.43.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў і ідэнтыфікацыяй да выгляду	даследаванне	4,61	3,53
6.3.1.44.	вызначэнне <i>Listeria monocytogenes</i> метадам змывання:			
6.3.1.44.1.	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	3,09	1,86
6.3.1.44.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў класічным метадам	даследаванне	4,65	3,41
6.3.1.45.	вызначэнне <i>Pseudomonas aeruginosa</i> метадам змывання:			
6.3.1.45.1.	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	2,48	1,67
6.3.1.45.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў і ідэнтыфікацыяй да выгляду	даследаванне	4,14	2,86
6.3.1.46.	вызначэнне колькасці плесневых грыбоў метадам змывання	даследаванне	2,94	1,90
6.3.1.47.	вызначэнне БДКП у глебе	даследаванне	6,77	4,03
6.3.1.48.	вызначэнне агульнага мікробнага ліку (далей - ОМЧ) у глебе	даследаванне	3,09	1,86
6.3.1.49.	вызначэнне колькасці энтерококков ў глебе	даследаванне	4,14	2,48
6.3.1.50.	вызначэнне <i>S.perfringens</i> у глебе:			
6.3.1.50.1.	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	1,82	1,23
6.3.1.50.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў і ідэнтыфікацыяй да выгляду	даследаванне	4,84	4,84

6.3.1.51.	вызначэнне наяўнасці патагенных мікраарганізмаў, у тым ліку сальманел у глебе:			
6.3.1.51.1.	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	3,09	1,86
6.3.1.51.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў класічным метадам	даследаванне	5,18	5,18
6.3.1.52.	вызначэнне ОМЧ у паветры	даследаванне	2,62	2,62
6.3.1.53.	вызначэнне коагулазоположительного стафілакока ў паветры	даследаванне	1,55	1,55
6.3.1.54.	вызначэнне зместу дражджападобных і плесневых грыбоў у паветры	даследаванне	3,09	3,09
6.3.1.56.	вызначэнне біяўстойлівасці змазачна-ахаладжальных вадкасцей	даследаванне	2,13	1,67
6.3.1.57.	вызначэнне тытра лактозообразуючай кішачнай палачкі (энтэрабактэрыі) у гразях	даследаванне	6,77	4,03
6.3.1.58.	вызначэнне патагенных стафілакокаў у гразях	даследаванне	6,77	4,03
6.3.1.59.	вызначэнне <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ў гразях	даследаванне	4,84	2,94
6.3.1.60.	вызначэнне тытра кластрыдыі ў гразях	даследаванне	5,18	3,09
6.3.1.61.	вызначэнне мікрабіялагічнай чысціні дэзінфекцыйных і антысептычных сродкаў	даследаванне	11,41	6,85
6.3.1.63.	вызначэнне агульнай колькасці мікраарганізмаў (мезафільных аэробных і факультатыўна-анаэробных) у ПКП	даследаванне	3,67	2,24
6.3.1.64.	вызначэнне дрожджаў, дражджападобных і плесневых грыбоў у ПКП	даследаванне	3,91	2,48
6.3.1.65.	выяўленне бактэрыі сямейства <i>Enterobacteriaceae</i> ў ПКП:			
6.3.1.65.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,90	1,67
6.3.1.65.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	5,00	5,00
6.3.1.66.	выяўленне <i>Pseudomonas aeruginosa</i> ў ПКП:			
6.3.1.66.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,90	1,67
6.3.1.66.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	4,56	4,56
6.3.1.67.	выяўленне патагенных стафілакокаў (<i>Staphylococcus aureus</i>) у ПКП:			
6.3.1.67.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,90	1,67
6.3.1.67.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў	даследаванне	5,81	5,81
6.3.1.69.	вызначэнне <i>E. coli</i> у лекавых сродках	даследаванне	6,19	3,71

6.3.1.70.	вызначэнне <i>Staphylococcus aureus</i> у лекавых сродках	даследаванне	6,19	3,71
6.3.1.71.	вызначэнне <i>Pseudomonas aeruginosa</i> у лекавых сродках	даследаванне	6,19	3,71
6.3.1.72.	вызначэнне бактэрыі роду <i>Salmonella</i> у лекавых сродках	даследаванне	6,19	3,71
6.3.1.73.	вызначэнне <i>Candida albicans</i> у лекавых сродках	даследаванне	6,19	3,71
6.3.1.74.	вызначэнне мікраарганізмаў на аўтаматычных мікрабіялагічных аналізатарах	даследаванне	2,52	1,47
6.3.1.75.	кантроль працы паравых і паветраных стэрылізатараў бактэрыялагічным метадам	даследаванне	2,35	1,80
6.3.1.76.	кантроль працы дэзкамер бактэрыялагічным метадам	даследаванне	1,63	1,01
6.3.1.77.	выяўленне бактэрыі <i>Vibrio parahaemolyticus</i> у пэўнай колькасці ўзору:			
6.3.1.77.1.	пры адсутнасці росту мікраарганізмаў	даследаванне	3,09	3,09
6.3.1.77.2.	пры выдзяленні мікраарганізмаў з ідэнтыфікацыяй да віду		6,19	6,19
6.3.1.78	вызначэнне колькасці саматычных клетак у сырым малацэ	даследаванне	9,54	7,67
6.3.1.79	вызначэнне інгібіруе рэчываў у малацэ	даследаванне	6,36	4,29
6.5.	лабараторныя даследаванні па дыягностыцы і маніторынгу інфекцыйных захворванняў:			
6.5.1.	бактэрыялагічныя даследаванні па дыягностыцы і маніторынгу інфекцыйных захворванняў:			
6.5.1.1.	даследаванні на аэробныя і факультатыўна-анаэробныя мікраарганізмы ў спаражненнях, мазках на патагенную і ўмоўна-патагенную кішачную флору:			
6.5.1.1.1.	пры адсутнасці дыягнастычна значных мікраарганізмаў	даследаванне	3,09	3,09
6.5.1.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў:			
6.5.1.2.1.	1–2 культуры	даследаванне	5,18	5,18
6.5.1.3.	даследаванні на аэробныя і факультатыўна-анаэробныя мікраарганізмы ў крыві:			
6.5.1.3.1.	культуральнае даследаванне:			
6.5.1.3.1.1.	пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,48	2,48
6.5.1.3.1.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	3,75	3,75
6.5.1.3.3.	даследаванне з ідэнтыфікацыяй да віду:		0,00	0,00

6.5.1.3.3.1.	класічным метадам	даследаванне	6,19	6,19
6.5.1.3.3.2.	на аўтаматычных мікрабіялагічных аналізатарах	даследаванне	2,52	2,52
6.5.1.4.	даследаванні на аэробныя і факультатыўна-анаэробныя мікраарганізмы ў спіннамазгавой вадкасці:			
6.5.1.4.1.	культуральнае даследаванне:			
6.5.1.4.1.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	5,18	5,18
6.5.1.4.2.	даследаванне з ідэнтыфікацыяй да віду:			
6.5.1.4.2.1.	класічным метадам	даследаванне	8,32	8,32
6.5.1.4.2.2.	на аўтаматычных мікрабіялагічных аналізатарах	даследаванне	2,52	2,52
6.5.1.5.	даследаванні на аэробныя і факультатыўна-анаэробныя мікраарганізмы ў макроцці і промыльных водах бронх:			
6.5.1.5.1.	культуральнае даследаванне пры колькасці ніжэй дыягнастычных тытраў	даследаванне	3,09	3,09
6.5.1.5.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў:			
6.5.1.5.2.1.	1–2 культуры	даследаванне	4,14	4,14
6.5.1.5.3.1.	класічным метадам	даследаванне	7,32	7,32
6.5.1.5.3.2.	на аўтаматычных мікрабіялагічных аналізатарах	даследаванне	2,52	2,52
6.5.1.6.	даследаванні на аэробныя і факультатыўна-анаэробныя мікраарганізмы ў мачы (паўколькасны метад):			
6.5.1.6.1.	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў або іх колькасці ніжэй дыягнастычных тытраў	даследаванне	2,48	2,48
6.5.1.6.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	3,71	3,71
6.5.1.6.3.	даследаванне з ідэнтыфікацыяй да віду:		0,00	0,00
6.5.1.6.3.1.	класічным метадам	даследаванне	6,61	6,61
6.5.1.6.3.2.	на аўтаматычных мікрабіялагічных аналізатарах	даследаванне	2,52	2,52
6.5.1.7.	даследаванні на аэробныя і факультатыўна-анаэробныя мікраарганізмы ў гное, які адлучаецца ран, дрэнажаў, абсцэсаў, у трансудатах, эксудатах:			
6.5.1.7.1.	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,09	3,09

6.5.1.7.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	4,37	4,37
6.5.1.7.3.	даследаванне з ідэнтыфікацыяй да віду:		0,00	0,00
6.5.1.7.3.1.	класічным метадам	даследаванне	8,32	8,32
6.5.1.7.3.2.	на аўтаматычных мікрабіялагічных аналізатарых	даследаванне	2,52	2,52
6.5.1.10.	даследаванні на аэробныя і факультатыўна-анаэробныя мікраарганізмы ў які адлучаецца уrogenітальнага гасцінца (урэтра, палавыя органы):			
6.5.1.10.1.	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	3,09	3,09
6.5.1.10.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў:			
6.5.1.10.2.1.	1–2 культуры	даследаванне	4,14	4,14
6.5.1.10.3.	даследаванне з ідэнтыфікацыяй да віду:			
6.5.1.10.3.1.	класічным метадам	даследаванне	7,28	7,28
6.5.1.10.3.2.	на аўтаматычных мікрабіялагічных аналізатарых	даследаванне	2,52	2,52
6.5.1.11.	даследаванні на аэробныя і факультатыўна-анаэробныя мікраарганізмы ў аддзяляемым органаў пачуццяў (вока, вуха):			
6.5.1.11.1.	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	2,48	2,48
6.5.1.11.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў	даследаванне	4,14	4,14
6.5.1.11.3.	даследаванне з ідэнтыфікацыяй да віду:			
6.5.1.11.3.1.	класічным метадам	даследаванне	6,65	6,65
6.5.1.11.3.2.	на аўтаматычных мікрабіялагічных аналізатарых	даследаванне	2,52	2,52
6.5.1.12.	даследаванні на аэробныя і факультатыўна-анаэробныя мікраарганізмы ў які адлучаецца насаглоткі, носа, зяпы:			
6.5.1.12.1.	культуральнае даследаванне пры адсутнасці мікраарганізмаў	даследаванне	1,62	1,62
6.5.1.12.2.	пры вылучэнні мікраарганізмаў з вывучэннем марфалагічных уласцівасцяў:			
6.5.1.12.2.1.	1–2 культуры	даследаванне	4,14	4,14
6.5.1.12.3.	даследаванне з ідэнтыфікацыяй да віду:		0,00	0,00
6.5.1.12.3.1.	класічным метадам	даследаванне	6,19	6,19

6.5.1.12.3.2.	на аўтаматычных мікрабіялагічных аналізатарах	даследаванне	2,52	2,52
6.5.1.14.	даследаванне на уреа-, мікоплазмы ў які адлучаецца мочапалавых органаў, мачы, макроцці з выкарыстаннем камерцыйных тэст-сістэм без плота ў лабараторыі	даследаванне	2,88	2,88
6.5.1.15.	даследаванне груднога малака	даследаванне	2,89	2,78
6.5.1.16.	даследаванне мікрабіяцэнозу кішачніка (дысбактэрыёз)	даследаванне	8,22	7,77
6.5.1.17.	прыгатаванне, афарбоўка і мікраскапіяванне прэпаратаў, біялагічнага матэрыялу:			
6.5.1.17.1.	меціленовым сінім	даследаванне	0,62	0,62
6.5.1.17.2.	па Граму	даследаванне	0,77	0,77
6.5.1.17.5.	прыгатаванне, афарбоўка і мікраскапіяванне прэпаратаў тоўстай кроплі крыві на менінгакок	даследаванне	3,09	3,09
6.5.1.18.	вызначэнне адчувальнасці аднаго штаму мікраарганізма да антыбіётыкаў:			
6.5.1.18.1.	дыска-дыфузійным метадам да 6 прэпаратаў	даследаванне	1,06	1,06
6.5.1.18.5.	на аўтаматычных мікрабіялагічных аналізатарах	даследаванне	2,09	2,09
6.5.2.5.	РА на шкле:			
6.5.2.5.1.	да 10 даследаванняў адначасова	даследаванне	1,75	1,75
6.5.2.5.2.	на кожныя наступныя	даследаванне	0,70	0,70
6.5.2.7.	рэакцыя непрамы гемаглюцінацыі (далей - РНГА) з адным антыгенам	даследаванне	1,33	1,06
6.5.2.8.	рэакцыя прамой гемаглюцінацыі (далей - РПГА) з адным дыягностікумом	даследаванне	3,29	3,29
6.5.2.11.	РНІФ	даследаванне	18,78	9,33
6.5.4.4.1.2.1.	вылучэнне РНК / ДНК з крыві, кампанентаў крыві ручным метадам (сарбентны метад) для якаснага вызначэння	даследаванне	3,00	
6.5.4.4.1.2.4.	вылучэнне РНК / ДНК з іншага біялагічнага матэрыялу (сарбентны метад)	даследаванне	5,59	2,80
6.5.4.5.	уласна ПЦР-даследаванні:		12,05	2,22
6.5.4.5.2.	для выяўлення інфекцыйных узбуджальнікаў:		3,28	
6.5.4.5.2.1.	ПЦР у рэжыме рэальнага часу для якаснага вызначэння ДНК/РНК	даследаванне	2,00	
6.5.5.	паразіталагічныя даследаванні па дыягностыцы і маніторынгу інфекцыйных захворванняў:			
6.5.5.1.	выяўленне найпростых	даследаванне		

6.5.5.2.	выяўленне яек гелмінтаў:		7,38	1,68
6.5.5.2.1.	метадам Като (1 прэпарат)	даследаванне	3,00	
6.5.5.2.3.	воцатна-эфірным метадам	даследаванне		
6.5.5.3.	даследаванне перыанальнага соскоб на яйкі вастрыц і анкаферы тэндзяў:		1,55	1,55
6.5.5.3.1.	метадам ліпкай стужкі	даследаванне		
6.5.5.3.2.	метадам тампонаў з гліцэрынай		1,17	1,07
6.5.5.4.	даследаванне кала на криптоспоридии:		3,09	3,09
6.5.5.4.1.	даследаванне кала на криптоспоридии метадам мікраскапіі	даследаванне		
6.5.5.5.	даследаванне кала на лямбліёз:		0,27	0,27
6.5.5.5.1.	выяўленне цыст лямблій у кале	даследаванне	2,09	2,09
6.5.6.	асобныя аперацыі:			
6.5.6.1.	піпетаванне:		3,27	2,82
6.5.6.1.1.	шкляннымі піпеткамі	піпетаванне		
6.5.6.1.2.	паўаўтаматычнымі дазатарамі	піпетаванне	3,27	2,82
6.5.6.2.	прыём, рэгістрацыя і сартаванне проб у цэнтралізаваных лабараторыях (пры наяўнасці выдзеленага ўчастка сартавання проб і рэгістрацыі)	рэгістрацыя		
6.5.6.3.	узяцце крыві:			
6.5.6.3.1.	з пальца	спроба	0,05	0,05
6.5.6.4.	апрацоўка крыві для атрымання сывороткі	спроба	0,04	0,04
6.5.6.5.	узяцце біялагічнага матэрыялу з дапамогай транспартных асяроддзяў, тампонаў і інш.	спроба	0,58	0,58
6.6.	перадача вынікаў даследаванняў на інфекцыю COVID-19 у нацыянальную кампаненту сістэмы "Падарожнічаю без COVID-19" 110,38	паслуга		
7.1.1.4.	ацэнка мясцова-раздражняльнага дзеяння на скуру (аднаразова); тэрмін даследаванняў - 14 дзён	даследаванне	0,38	0,38
7.1.1.6.	ацэнка раздражняльнага дзеяння на слізістыя трусоў і марскіх свінак (аднаразова); тэрмін даследаванняў - 14 дзён:		0,58	0,58
7.1.1.6.1.	ацэнка раздражняльнага дзеяння на слізістыя трусоў (аднаразова); тэрмін даследаванняў - 14 дзён	даследаванне	0,48	0,48
7.1.1.6.2.	ацэнка раздражняльнага дзеяння на слізістыя марскіх свінак (аднаразова); тэрмін даследаванняў - 14 дзён	даследаванне	3,00	

7.1.1.14.	падрыхтоўка выніковага дакумента па раздзеле	даследаванне	412,89	
7.4.	таксікалагічныя і біялагічныя даследаванні палімерных матэрыялаў, у т.л. вырабаў медыцынскага прызначэння (выцяжак у мадэльны асяродзі):			
7.4.5.	ацэнка скурна-раздражняльнага дзеяння (на белых пацуках)	даследаванне	164,24	
7.4.6.	ацэнка скурна-раздражняльнага дзеяння (на трусах)	даследаванне	164,24	
7.4.7.	ацэнка скурна-раздражняльнага дзеяння (на марскіх свінках)	даследаванне	114,60	
7.4.8.	ацэнка раздражняльнага дзеяння на слізістыя (на трусах, марскіх свінках):			
7.4.8.2.	ацэнка раздражняльнага дзеяння на слізістыя марскіх свінак	даследаванне	103,75	
7.5	вызначэнне зместу хімічных элементаў метадам атамна-абсарбцыйнай спектраметрыі	даследаванне	125,35	
8.1.	правядзенне адзнакі дзейнасці лабараторыі (акрэдытацыя, перыядычны кантроль за дзейнасцю лабараторыі, акрэдытацыя ў дадатковай вобласці)	ацэнка	36,89	36,89
8.2.	правядзенне адзнакі дзейнасці лабараторыі (акрэдытацыя, перыядычны кантроль за дзейнасцю лабараторыі, акрэдытацыя ў дадатковай вобласці)	ацэнка		
18.01.01.001	Ксеракапіраванне	старонка	43,52	43,52
18.01.01.002	Ксеракапіраванне	ліст	43,52	43,52
1.б	«Інфармацыйна адукацыйны матэрыял – улётка»	старонка	3,58	1,35

Заўвага: У тарыфах не ўлічаны кошт лекавых сродкаў, вырабаў медыцынскага прызначэння, іншых матэрыялаў і камандзіровачных выдаткаў, якія аплачваюцца заказчыкам дадаткова.