

ПРЕЙСКУРАНТ ЦН (ТАРИФИ)

на роботи і послуги, що виконуються і надаються за плату
Державною установою «Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб
Міністерства охорони здоров'я України»

| № з/п | Найменування робіт (послуг) | Ціна (без урахування податку на додану вартість), гривень |
|---|---|--|
| 1. МІКРОБІОЛОГІЧНІ (бактеріологічні) ДОСЛІДЖЕННЯ | | |
| 1001 | Бактеріологічний контроль стерильності виробів медичного призначення, діагностичних імунобіологічних препаратів, лікарських засобів та інших об'єктів | 168,10 за одне дослідження одного об'єкта |
| 1002.1 | Визначення загальної кількості мезофільних анаеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів (ЗМЧ) в об'єктах середовища життєдіяльності людини | 122,20 - " - |
| 1002.2 | Визначення колі-індексу, колі-титру та бактерій групи кишкової палички (загальних коліформ) в харчових продуктах, продовольчій сировині та інших об'єктах середовища життєдіяльності людини | 144,50 - " - |
| 1002.3 | Визначення залишкової кількості антибіотиків у продуктах тваринництва бактеріологічним методом | 338,40 за одне дослідження одного антибіотика в одному продукті |
| 1002.4 | Визначення залишкової кількості антибіотиків у харчових продуктах методом Дельвотесту | 107,90 за дослідження одного продукту |
| 1002.5 | Визначення наявності молочнокислих мікроорганізмів у харчових продуктах | 145,60 - " - |
| 1002.6 | Визначення наявності інгібуючих речовин у молоці з метиленовим синім | 71,70 за одне дослідження |
| 1003 | Мікроскопія кисломолочних продуктів | 57,40 за дослідження одного продукту |
| 1004.1 | Виявлення бактерій родини Enterobacteriaceae (в т.ч. сальмонел та шигел), Коліфаги, ентерококів, золотистого стафілокока, НГНБ, сульфітредукуючих клостридій, <i>Bacillus cereus</i> , бактерій роду лейконосток, лістери | 81,20 за дослідження одного показника в одному об'єкті |
| 1004.2 | Виявлення плісневих грибів та дріжджів у харчових продуктах та продовольчій сировині | 117,80 за дослідження одного продукту |

| | | | |
|--------|---|--------|---|
| 1005 | Визначення промислової стерильності консервованої продукції | 503,80 | - " - |
| 1006 | Бактеріологічні дослідження консервованої продукції для виявлення причин псування | 572,70 | - " - |
| 1007 | Виявлення у борошні та хлібобулочних виробах збудника картопляної хвороби | 124,50 | - " - |
| 1008.1 | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на мезофільні аеробні та факультативно-анаеробні мікроорганізми | 65, 70 | за одне дослідження |
| 1008.2 | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на бактерії групи кишкової палички | 53,50 | - " - |
| 1008.3 | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на плісненеві гриби та дріжджі | 55,60 | - " - |
| 1008.4 | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на золотистий стафілокок | 130,80 | - " - |
| 1008.5 | Виявлення бактеріального забруднення середовища життєдіяльності людини методом змивів на патогенну та умовно-патогенну мікрофлору | 156,70 | - " - |
| 1009 | Визначення бактеріального забруднення повітря закритих приміщень | 118,00 | за дослідження одного показника |
| 1010 | Визначення в біологічному матеріалі збудників інфекційних захворювань (без ідентифікації) | 125,90 | за дослідження одного зразка |
| 1011 | Бактеріологічні дослідження на дисбактеріоз | 371,40 | - " - |
| 1012.1 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Staphylococcus</i> | 151,80 | - " - |
| 1012.2 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Streptococcus</i> | 115,50 | - " - |
| 1012.3 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Meningococcus</i> | 171,50 | - " - |
| 1012.4 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Corynebacterium</i> | 229,10 | - " - |
| 1012.5 | Ідентифікація мікроорганізмів роду <i>Bordetella</i> | 136,40 | - " - |
| 1012.6 | Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Enterobacteriaceae</i> | 193,20 | - " - |
| 1012.7 | Ідентифікація мікроорганізмів родини <i>Pseudomonadaceae</i> | 123,50 | - " - |
| 1012.8 | Ідентифікація грибів роду <i>Candida</i> | 67,40 | - " - |
| 1012.9 | Ідентифікація мікроорганізмів родів <i>Campylobacter</i> | 177,10 | за одне дослідження одного роду мікроорганізмів |

| | | | |
|---------|---|-----------------------|---|
| 1012.10 | Ідентифікація збудника ботулізму | 1258,50 | за одне дослідження |
| 1013 | Визначення наявності ботулінічного токсину в реакції нейтралізації на білих миших | 779,90 | за дослідження однієї проби |
| 1014.1 | Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій (індивідуальне дослідження) | 82,00 | за одне дослідження |
| 1014.2 | Профілактичне дослідження на носійство збудників кишкових інфекцій (групове дослідження) | 68,30 ⁽⁶⁾ | за одне дослідження |
| 1014.3 | Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілокока (індивідуальне дослідження) | 97,00 | |
| 1014.4 | Профілактичне дослідження на носійство золотистого стафілокока (групове дослідження) | 81,30 ⁽⁶⁾ | - " - |
| 1015 | Серологічне дослідження на носійство збудника черевного тифу | 169,30 | - " - |
| 1016 | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків (6 дисків) | 111,10 | за одне дослідження одного виду мікроорганізмів |
| 1017 | Серологічні дослідження біологічного матеріалу із застосуванням реакції непрямої гемаглютинації для лабораторної діагностики сальмонелльозів | 215,50 | за одне дослідження |
| 1018 | Контроль якості поживних середовищ (якісний метод), проведення учебово-тренувальних занять, видача тест-штамів мікроорганізмів | 149,80 | за одне середовище або один тест-штам мікроорганізмів |
| 1019 | Визначення активності дезінфекційних засобів методом тест-об'єктів щодо тест-штамів вірусів і бактерій | 324,60 | за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції |
| 1020.1 | Визначення антитіл до збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу якісним методом | 316,50 ⁽²⁾ | за один вид антитіл в одному зразку |
| 1020.2 | Визначення антитіл до збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу кількісним методом | 524,20 ⁽²⁾ | - " - |
| 1021.1 | Визначення антигенів збудників інфекційних захворювань із застосуванням імуноферментного аналізу в біологічному матеріалі від людей | 472,50 ⁽²⁾ | за один антиген в одному зразку |

| | | | |
|--------|---|------------------------|---|
| 1021.2 | Визначення антигенів збудників інфекційних захворювань із застосуванням імуноферментного аналізу в об'єктах довкілля | 1089,20 ⁽²⁾ | - " - |
| 1022 | Ідентифікація та визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BD Phoenix M50 | 831,00 | - " - |
| 1023 | Визначення чутливості культур мікроорганізмів до антибіотиків за допомогою баканалізатора BD Phoenix M50 | 616,40 | - " - |
| 1024 | Визначення чутливості мікроорганізмів до дезінфекційних засобів або антисептиків | 94,80 | за дослідження з одним тест-штамом однієї концентрації за строк однієї експозиції |
| 1025 | Посів біоматеріалу на патогенні грибів роду Candida, Криптокок (з чутливістю) | 89,00 | - " - |
| 1026 | Бактеріологічне дослідження сечі (з чутливістю) | 174,10 | - " - |
| 1027 | Посів з ран або порожнин (зіва, носа, вух, піхви (з чутливістю) | 174,10 | - " - |
| 1028 | Посів харкотиння, мазки з зіву на наявність збудників інфекційних захворювань (з чутливістю) | 174,10 | - " - |
| 1029 | Посів крові на стерильність і гемокульттуру | 125,90 | - " - |
| 1030 | Дослідження із зіву та носу на дифтерію | 142,70 | за одне дослідження |
| 1031 | Посів з глотки на менінгокок | 109,90 | - " - |
| 1032 | Дослідження бактеріологічне фекалій на патогенні та умовно-патогенні бактерії сімейства кишкових | 160,70 | - " - |
| 1033 | Дослідження фекалій на носійство збудників кишкових інфекцій | 82,00 | - " - |
| 1034 | Бактеріологічне дослідження на виявлення носіїв золотистого стафілококу | 97,00 | - " - |
| 1035 | Посів біоматеріалу на патогенні грибів роду Candida, Криптокок (з чутливістю) | 89,00 | |

| 2. ПАРАЗИТОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
|--------------------------------|---|-----------------------|-------------------------------------|
| 2001.1 | Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист кишкових найпростіших у городині, садовині за методом Романенка | 234,50 | за одне дослідження однієї проби |
| 2001.2 | Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист та ооцист патогенних найпростіших у воді питній, плавальних басейнів, відкритих водоймищ господарсько-побутового призначення та стічній воді за методом Романенка | 292,80 | - " - |
| 2001.3 | Визначення яєць та личинок гельмінтів, цист, ооцист кишкових патогенних найпростіших, личинок гельмінтів в осаді стічних вод, мулі, твердій фракції сільськогосподарських стоків, ґрунті, піску і твердих побутових відходах за методом Романенка | 336,10 | - " - |
| 2002 | Дослідження пилу, змивів з поверхні предметів довкілля на яйця гельмінтів, цисти та ооцисти найпростіших | 137,90 | за одне дослідження |
| 2003.1 | Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като при індивідуальному дослідженні | 128,70 | за одне дослідження |
| 2003.2 | Дослідження фекалій на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів методами збагачення, Бермана і товстого мазка за Като при груповому замовленні | 119,20 ⁽⁶⁾ | за одне дослідження |
| 2003.3 | Дослідження дуоденального вмісту на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші | 114,20 | - " - |
| 2003.4 | Дослідження сечі на гельмінти та їх яйця і личинки | 120,10 | - " - |
| 2003.5 | Дослідження харкотиння на яйця, личинки, фрагменти гельмінтів та найпростіші | 110,50 | - " - |
| 2004.1 | Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів при індивідуальному дослідженні | 24,60 | за одне дослідження |
| 2004.2 | Дослідження періанального зскрібка на яйця гельмінтів при груповому замовленні | 21,10 ⁽⁶⁾ | за одне дослідження |
| 2004.3 | Дослідження фекалій на патогенні кишкові найпростіші | 132,30 | - " - |
| 2005 | Дослідження крові на плазмодії малярії та інші паразити крові з фарбуванням | 192,50 | - " - |

| ДОСЛІДЖЕННЯ ОСОБЛИВО НЕБЕЗПЕЧНИХ ІНФЕКЦІЙ | | | |
|--|---|---------|--|
| 3001 | Виявлення патогенних для людини вібріонів бактеріологічним методом | 420,30 | за одне дослідження однієї проби |
| 3002 | Виявлення борелій і оцінка ступеня індивідуальної інфікованості кліща шляхом темнопольної мікроскопії | 162,10 | - " - |
| 3003 | Серологічні дослідження із застосуванням реакції мікроаглютинації лептоспір | 844,90 | - " - |
| 3004 | Виявлення збудників легіонельозу бактеріологічним методом | 249,60 | - " - |
| 3005 | Виявлення патогенних ієрсіній бактеріологічним методом | 283,20 | - " - |
| 3006 | Виявлення лептоспір у воді водоймищ господарсько-питного та культурно-побутового користування | 355,80 | - " - |
| 3007 | Виявлення збудника сибірки в ґрунті | 784,60 | - " - |
| 3008 | Мікробіологічне дослідження із зостосуванням імуноферментного аналізу для виявлення імуноглобулінів класу M (IgM); G (IgG) до збудника іксодового кліщового бореліозу (хвороба Лайма) | 367,50 | дослідження однієї проби на 1 показник |
| 3009 | Мікробіологічне дослідження із зостосуванням імуноферментного аналізу для виявлення імуноглобулінів класу A (IgA); G (IgG) до збудника ієрсиніозу | 578,20 | дослідження однієї проби на 1 показник |
| 4. ВІРУСОЛОГІЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ | | | |
| 4001.1 | Виділення ентеровірусів, аденовірусів на культурі клітин із біологічного матеріалу від людей | 978,40 | За один збудник в одному зразку |
| 4001.2 | Виділення ентеровірусів, аденовірусів на культурі клітин із об'єктів довкілля | 1358,60 | - " - |
| 4002.1 | Визначення антитіл до збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу якісним методом | 316,50 | за один зразок |
| 4002.2 | Визначення антитіл до збудників інфекційних захворювань в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу: кількісним методом | 524,20 | - " - |
| 4003.1 | Визначення антигенів збудників інфекційних захворювань із застосуванням імуноферментного | 472,50 | - " - |

| | | | |
|--------|---|--------------------------|---------------------------------|
| | аналізу в біологічному матеріалі від людей | | |
| 4003.2 | Визначення антигенів збудників інфекційних захворювань із застосуванням імуноферментного аналізу в об'єктах довкілля | 1089,20 | за один зразок |
| 4004.1 | Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань із біологічного матеріалу від людей | 1128,40 ⁽³⁾ | За один збудник в одному зразку |
| 4004.2 | Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників інфекційних захворювань із об'єктів довкілля | 1196,90 ⁽³⁾ | - " - |
| 4005.1 | Виділення фрагментів геному ГМО в продуктах харчування та продовольчій сировині якісним методом | 1590,50 ⁽³⁾ | За один зразок |
| 4005.2 | Виділення фрагментів геному ГМО в продуктах харчування та продовольчій сировині кількісним методом | 1864,70 ⁽³⁾ | - " - |
| 4006.1 | Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників коронавірусної інфекції із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) із відбором зразка при індивідуальному замовлені | 533,70 | - " - |
| 4006.2 | Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників коронавірусної інфекції із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) із відбором зразка при груповому замовлені | 523,50 ⁽⁴⁾ | - " - |
| 4006.3 | Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників коронавірусної інфекції із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) із відбором зразка для осіб з інвалідністю з вадами зору, які не пересуваються або пересуваються на кріслах колісних чи за допомогою милиць або ходунків, мають інтелектуальні та психічні порушення, за місцем їх проживання/перебування | безплатно ⁽⁵⁾ | - " - |
| 4006.4 | Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників коронавірусної інфекції із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) без відбору зразка при індивідуальному замовлені | 498,60 | - " - |
| 4006.5 | Виділення фрагментів геному нуклеїнової кислоти збудників коронавірусної інфекції із біологічного матеріалу від людей (ПЛР дослідження) без відбору зразка при груповому замовлені | 490,40 ⁽⁴⁾ | - " - |
| 4007.1 | Визначення антитіл до збудників коронавірусної інфекції в біологічному матеріалі від людей із | 393,80 ⁽²⁾ | за один вид антитіл в одному |

| | | | |
|--------|---|--------------------------|-------------------------------------|
| | застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом (індивідуальне дослідження) | | зразку |
| 4007.2 | Визначення антитіл до збудників коронавірусної інфекції в біологічному матеріалі від людей із застосуванням імуноферментного аналізу (ІФА) якісним методом для осіб з інвалідністю з вадами зору, які не пересуваються або пересуваються на кріслах колісних чи за допомогою милиць або ходунків, мають інтелектуальні та психічні порушення, за місцем їх проживання/перебування | Безплатно ⁽⁵⁾ | за один вид антитіл в одному зразку |
| 4008 | Верифікація методики дослідження (визначення діагностичної чутливості та діагностичної специфічності) методом ПЛР | 20199,90 | за одну методику |

ХІМІЧНІ, ТОКСИКОЛОГІЧНІ ТА ФІЗИЧНІ ДОСЛІДЖЕННЯ

Дослідження води питної, дистильованої, води поверхневих водойм і стічної

| | | | |
|------|--|--------|---------------------------------|
| 5001 | Визначення запаху та присмаку органолептичним методом | 35,40 | за дослідження одного показника |
| 5002 | Визначення вмісту аміаку (амонію, азоту амонійного) фотометричним методом | 86,00 | за одне дослідження |
| 5003 | Визначення вмісту алюмінію фотометричним методом | 100,70 | - " - |
| 5004 | Визначення вмісту аніонних поверхнево – активних речовин (АПАР) фотометричним методом | 146,50 | - " - |
| 5005 | Визначення вмісту аніонних поверхнево – активних речовин (АПАР) фотометричним методом | 184,00 | - " - |
| 5006 | Визначення біологічного споживання кисню (БСК) титрометричним методом | 101,20 | - " - |
| 5007 | Визначення вмісту важких металів (заліза, кадмію, кобальту, міді, нікелю, свинцю, хрому загального, цинку) методом атомно-абсорбційної спектрометрії (AAC) | 97,10 | за дослідження одного показника |
| 5008 | Визначення водневого показнику (pH) потенціометричним методом | 50,30 | за одне дослідження |
| 5009 | Визначення вмісту гідрокарбонатів, карбонатів титрометричним методом | 65,10 | - " - |
| 5010 | Визначення жорсткості загальної (сумарного вмісту кальцію та магнію) титрометричним методом | 67,80 | - " - |
| 5011 | Визначення загальної жорсткості води титрометричним методом (за ДСТУ) | 85,70 | - " - |

| | | | |
|------|--|--------|---------------------|
| 5012 | Визначення вмісту завислих речовин гравіметричним методом | 63,60 | - " - |
| 5013 | Визначення вмісту заліза загального фотометричним методом (с сульфосаліциловою кислотою) | 78,50 | - " - |
| 5014 | Визначення вмісту заліза в воді спектрофотометричним методом (з ортофенантроліном) | 181,40 | - " - |
| 5015 | Визначення забарвленості (кольоровості) фотометричним методом | 77,30 | - " - |
| 5016 | Визначення вмісту кремнію фотометричним методом | 77,60 | - " - |
| 5017 | Визначення вмісту кисню розчиненого титрометричним методом | 103,80 | - " - |
| 5018 | Визначення вмісту кальцію титрометричним методом | 72,10 | - " - |
| 5019 | Визначення каламутності фотометричним методом | 76,80 | - " - |
| 5020 | Визначення лужності загальної титрометричним методом | 87,60 | - " - |
| 5021 | Визначення вмісту марганцю фотометричним методом | 114,40 | - " - |
| 5022 | Визначення вмісту магнію, калію та натрію розрахунковим методом | 37,20 | за один показник |
| 5023 | Визначення вмісту міді в воді фотометричним методом | 79,20 | за одне дослідження |
| 5024 | Визначення вмісту ми'шяку фотометричним методом | 137,60 | за одне дослідження |
| 5025 | Визначення вмісту миш'яку методом атомно-абсорбційної спектрометрії AAC (ртуть-гідридна система) | 196,40 | - " - |
| 5026 | Визначення вмісту молібдену фотометричним методом | 183,20 | - " - |
| 5027 | Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом | 284,00 | - " - |
| 5028 | Визначення вмісту нафтопродуктів спектрофлуориметричним методом | 148,30 | - " - |
| 5029 | Визначення вмісту нітратів (азоту нітратного) фотометричним методом | 77,90 | - " - |
| 5030 | Визначення вмісту нітритів (азоту нітрітного) | 77,30 | - " - |

| | | | |
|------|--|--------|-------|
| | фотометричним методом | | |
| 5031 | Визначення вмісту нітратів спектрофотометричним методом (зі стрептоцидом) | 95,10 | - " - |
| 5032 | Визначення вмісту неорганічних іонів (броміди, нітрати, нітрати, сульфати, фториди, фосфати, хлориди, хлорити, хлорати) в воді методом рідинної (іонної) хроматографії | 206,30 | - " - |
| 5033 | Визначення окиснюваності біхроматної або хімічного споживання кисню (ХСК) титрометричним методом | 76,60 | - " - |
| 5034 | Визначення окиснюваності перманганатної титрометричним методом | 75,30 | - " - |
| 5035 | Визначення вмісту ртуті методом безполуменевої атомно-абсорбційної спектроскопії | 112,50 | - " - |
| 5036 | Визначення вмісту ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії AAC (ртуть-гідридна система) | 174,80 | - " - |
| 5037 | Визначення вмісту сірководню фотометричним методом | 123,80 | - " - |
| 5038 | Визначення вмісту сульфатів фотометричним (нефелометричним) методом | 82,60 | - " - |
| 5039 | Визначення сухого залишку (мінералізації) гравіметричним методом | 80,40 | - " - |
| 5040 | Визначення вмісту фенолів фотометричним методом | 129,50 | - " - |
| 5041 | Визначення вмісту фенолу (у т.ч. рідке модельне середовище) спектрофотометричним методом з 4-аміноантіпірином | 192,30 | - " - |
| 5042 | Визначення вмісту фенолів спектрофлуориметричним методом | 173,10 | - " - |
| 5043 | Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом | 132,70 | - " - |
| 5044 | Визначення вмісту формальдегіду фотометричним методом з ацетилацетоном | 169,60 | - " - |
| 5045 | Визначення вмісту фосфатів (поліфосfatів) (за PO ₄) фотометричним методом | 156,40 | - " - |
| 5046 | Визначення вмісту фторидів (фтору) фотометричним методом | 142,60 | - " - |
| 5047 | Визначення вмісту хлору залишкового титрометричним методом | 63,30 | - " - |

| | | | |
|------|---|--------|-------|
| 5048 | Визначення вмісту хлоридів титрометричним методом | 64,30 | - " - |
| 5049 | Визначення вмісту хрому фотометричним методом | 101,80 | - " - |

Дослідження ґрунту

| | | | |
|-------|---|--------|---------------------------------|
| 5101 | Визначення вмісту азоту амонійного (аміаку, амонію) фотометричним методом | 112,90 | за одне дослідження |
| 5102 | Визначення вмісту азоту нітратного (нітратів) фотометричним методом | 326,70 | - " - |
| 5103 | Визначення вмісту азоту нітратного (нітратів) потенціометричним методом | 80,90 | - " - |
| 5104 | Визначення вмісту азоту нітритного (нітритів) фотометричним методом | 107,50 | - " - |
| 5105 | Визначення вмісту нітритів фотометричним методом | 78,20 | - " - |
| 5106 | Визначення вмісту важких металів (кадмію, міді, нікелю, цинку, свинцю, хрому) методом атомно-абсорбційної спектрометрії (AAC) | 151,50 | за дослідження одного показника |
| 5107 | Визначення водневого показника (pH) потенціометричним методом | 77,30 | за одне дослідження |
| 5108 | Визначення вологи гравіметричним методом | 73,20 | - " - |
| 5109 | Визначення вмісту кальцію та магнію титрометричним методом | 74,60 | - " - |
| 5110 | Визначення вмісту марганцю фотометричним методом | 99,30 | - " - |
| 5111 | Визначення вмісту нафтопродуктів гравіметричним методом | 278,60 | - " - |
| 5112. | Визначення вмісту ртуті атомно-абсорбційним безполуменевим методом | 132,40 | - " - |
| 5113 | Визначення вмісту рухомої сірки фотометричним методом | 123,30 | - " - |
| 5114 | Визначення вмісту сульфатів гравіметричним методом | 73,30 | - " - |
| 5115 | Визначення вмісту хлоридів титрометричним методом | 64,30 | - " - |

Дослідження харчових продуктів та сільськогосподарської сировини

| | | | |
|------|---|--------|---------------------------------|
| 5201 | Визначення вмісту білку (за Кельдалем) титрометричним методом | 463,60 | - " - |
| 5202 | Визначення вмісту важких металів (заліза, міді, свинцю, кадмію, цинку) методом атомно – | 149,10 | за дослідження одного показника |

| | | | |
|------|---|--------|--------------------------------------|
| | абсорбційної спектрометрії | | |
| 5203 | Визначення водневого показника (pH) потенціометричним методом | 67,10 | за одне дослідження |
| 5204 | Визначення вмісту вологи гравіметричним методом | 124,00 | - " - |
| 5205 | Визначення вмісту гормональних препаратів (диетилстільбестролу) методом ВЕРХ | 508,60 | - " - |
| 5206 | Визначення вмісту гормональних препаратів (естрадіолу - 17 β) методом ВЕРХ | 540,40 | - " - |
| 5207 | Визначення вмісту гормональних препаратів (тестостерону) методом ВЕРХ | 476,80 | - " - |
| 5208 | Визначення ефективності термообробки харчових продуктів | 55,50 | - " - |
| 5209 | Визначення йодного числа титрометричним методом | 112,80 | - " - |
| 5210 | Визначення жиру рефрактометричним методом | 72,50 | - " - |
| 5211 | Визначення жиру гравіметричним методом | 138,40 | - " - |
| 5212 | Визначення вмісту жиру методом Гербера (за допомогою бутирометрів) | 80,10 | - " - |
| 5213 | Визначення вмісту жиру методом Сокслета (за допомогою екстрактора Сокслета) | 111,50 | - " - |
| 5214 | Визначення вмісту жиру, сухого залишку розрахунковим методом | 27,00 | за дослідження одного показника |
| 5215 | Визначення вмісту загальної золи та золи, нерозчинної в 10 % соляної кислоті гравіметричним методом | 100,70 | за одне дослідження |
| 5216 | Визначення калорійності і хімічного складу харчових продуктів | 72,80 | - " - |
| 5217 | Визначення кислотності титрометричним методом | 65,20 | - " - |
| 5218 | Визначення кислотності та лужності кондитерських виробів титрометричним методом | 67,90 | за одне дослідження одного показника |
| 5219 | Визначення кислотного числа титрометричним методом | 76,00 | за одне дослідження |
| 5220 | Визначення вмісту крохмалю титрометричним методом | 191,30 | - " - |
| 5221 | Визначення вмісту консервантів, підсолоджувачів, кофеїну методом ВЕРХ | 320,80 | за дослідження одного показника |
| 5222 | Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксинів B1,M1) методом ТШХ | 458,90 | за одне дослідження |

| | | | |
|--------|---|--------|---------------------------------|
| 5223 | Визначення вмісту мікотоксинів (афлатоксинів В1, М1) методом ВЕРХ | 362,00 | - " - |
| 5223.1 | Визначення вмісту мікотоксинів (дезоксиніваленолу) методом ВЕРХ | 249,90 | - " - |
| 5223.2 | Визначення вмісту мікотоксинів (зеараленону) методом ВЕРХ | 340,60 | за дослідження одного показника |
| 5224 | Визначення вмісту мікотоксинів (Дезоксиніваленолу) методом ТШХ | 315,10 | за дослідження одного показника |
| 5225 | Визначення вмісту мікотоксинів (Зеараленону) методом ТШХ | 630,90 | за одне дослідження |
| 5226 | Визначення вмісту мікотоксинів (Патуліну) методом ТШХ | 489,00 | - " - |
| 5227 | Визначення вмісту мікотоксинів (Т-2 Токсину) методом ТШХ | 442,50 | - " - |
| 5228 | Визначення вмісту миш'яку фометричним методом | 183,20 | - " - |
| 5229 | Визначення вмісту миш'яку в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії AAC з ртуть-гідридною приставкою | 206,80 | - " - |
| 5230 | Визначення вмісту нітратів потенціометричним методом | 81,30 | - " - |
| 5231 | Визначення вмісту нітратів фотометричним методом | 124,70 | - " - |
| 5232 | Визначення вмісту нітратів фотометричним методом | 118,20 | - " - |
| 5233 | Визначення вмісту N-нітрозамінів газохроматографічним методом | 354,10 | - " - |
| 5234 | Визначення органолептичних показників | 27,00 | - " - |
| 5235 | Визначення рівня пористості хліба | 37,90 | - " - |
| 5236 | Визначення перекисного числа титрометричним методом | 93,60 | - " - |
| 5237 | Визначення вмісту ртути атомно-абсорбційним методом (безполуменева абсорбція) | 154,80 | - " - |
| 5238 | Визначення вмісту ртути в харчових продуктах методом атомно-абсорбційної спектрометрії AAC (ртуть-гідридна система) | 193,30 | - " - |
| 5239 | Визначення вмісту синтетичних барвників методом ВЕРХ | 242,90 | - " - |
| 5240 | Визначення вмісту солі (натрію хлористого) титрометричним (аргентометричним) методом | 68,60 | - " - |

| | | | |
|------|--|--------|-------|
| 5241 | Визначення вмісту сухих речовин гравіметричним методом | 134,20 | - " - |
| 5242 | Визначення вмісту сухої клейковини | 73,40 | - " - |
| 5243 | Визначення вмісту ХОП в харчових продуктах газохроматографічним методом | 534,00 | - " - |
| 5244 | Визначення вмісту цукру загального, редукуючих цукрів титрометричним методом | 110,90 | - " - |

Дослідження атмосферного повітря (у т.ч. повітря житлових та громадських приміщень), повітря робочої зони

| | | | |
|------|---|--------|---------------------------------|
| 5301 | Визначення вмісту азоту діоксиду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом | 80,70 | за одне дослідження |
| 5302 | Визначення вмісту алюмінію та його сплавів, алюмінію оксиду в повітрі робочої зони фотометричним методом | 106,00 | - " - |
| 5303 | Визначення вмісту аміаку в повітрі робочої зони фотометричним методом | 79,00 | - " - |
| 5304 | Визначення вмісту аміаку в атмосферному повітрі фотометричним методом | 125,50 | - " - |
| 5305 | Визначення вмісту ангідриду хромового, хроматів, біхроматів (у перерахунку на CrO ₃) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 86,20 | - " - |
| 5306 | Визначення вмісту ацетальдегіду в повітрі робочої зони фотометричним методом | 94,60 | - " - |
| 5307 | Визначення вмісту ангідриду сірчистого в атмосферному повітрі фотометричним методом | 133,80 | - " - |
| 5308 | Визначення вмісту ангідриду сірчистого в повітрі робочої зони фотометричним методом | 84,50 | - " - |
| 5309 | Визначення вмісту ароматичних ВВ (бензолу, ксилолу, толуолу) в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 115,60 | за дослідження одного показника |
| 5310 | Визначення вмісту ароматичних ВВ (бензолу, ксилолу, толуолу) в атмосферному повітрі газохроматографічним методом | 175,20 | - " - |
| 5311 | Визначення вмісту ароматичних вуглеводнів (бензолу, толуолу, ксилолу) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 130,70 | - " - |
| 5312 | Визначення вмісту ацетону в атмосферному повітрі газохроматографічним методом | 117,50 | за одне дослідження |

| | | | |
|------|--|--------|---------------------------------|
| 5313 | Визначення вмісту ацетону в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 116,90 | - " - |
| 5314 | Визначення вмісту ацетону в повітрі робочої зони фотометричним методом | 99,00 | - " - |
| 5315 | Визначення вмісту бензину в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 94,40 | - " - |
| 5316 | Визначення вмісту важких металів (заліза, міді, цинку, нікелю, кадмію, кобальту, свинцю, хрому, тощо) в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (AAC) | 138,60 | - " - |
| 5317 | Визначення вмісту вінілхлориду в повітрі робочої зони фотометричним методом | 174,40 | - " - |
| 5318 | Визначення вмісту водню перекису в повітрі робочої зони фотометричним методом | 85,20 | за одне дослідження - " - |
| 5319 | Визначення вмісту водню фтористого в повітрі робочої зони фотометричним методом | 100,20 | - " - |
| 5320 | Визначення вмісту водню хлориду (кислоти соляної) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 93,80 | - " - |
| 5321 | Визначення вмісту вуглеводнів аліфатичних С1-С10 в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 142,50 | за одне дослідження |
| 5322 | Визначення вмісту вуглецю оксидів (II та IV) в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі електрохімічним методом | 47,40 | - " - |
| 5323 | Визначення вмісту епіхлоргідрину, епоксидних смол (за епіхлоргідрином) в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом | 83,50 | - " - |
| 5324 | Визначення вмісту складних ефірів (бутилацетату, вінілацетату, етилацетату, метилметакрилату) в повітрі робочої зони е каналізованих методом | 115,60 | за дослідження одного показника |
| 5325 | Визначення вмісту складних ефірів (етилацетату, бутилацетату, вінілацетату тощо) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 152,80 | - " - |
| 5326 | Визначення вмісту заліза та його сполук (у т.ч заліза оксиду та інш.) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 86,30 | - " - |
| 5327 | Визначення вмісту капролактаму в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом. | 84,50 | - " - |

| | | | |
|------|---|--------|---------------------------------|
| 5328 | Визначення вмісту кислоти мурасиної (та інш. одноосновних карбонових кислот) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 114,50 | за одне дослідження |
| 5329 | Визначення вмісту кислоти оцтової в повітрі робочої зони фотометричним методом | 93,90 | - " - |
| 5330 | Визначення вмісту кислоти сірчаної в повітрі робочої зони фотометричним методом | 84,70 | - " - |
| 5331 | Визначення вмісту кислоти сірчаної в атмосферному повітрі фотометричним методом | 85,00 | - " - |
| 5332 | Визначення вмісту кремнію діоксиду в повітрі робочої зони фотометричним методом | 88,40 | - " - |
| 5333 | Визначення вмісту лугів їдких та соди кальцинованої в повітрі робочої зони фотометричним методом | 85,20 | за дослідження одного показника |
| 5334 | Визначення вмісту марганцю та його сполук в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом | 86,90 | за одне дослідження |
| 5335 | Визначення вмісту міді в повітрі робочої зони фотометричним методом з диетилдитіокарбаматом натрію | 86,50 | - " - |
| 5336 | Визначення вмісту молібдену та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом | 86,10 | - " - |
| 5337 | Визначення вмісту нікелю та його сполук в повітрі робочої зони фотометричним методом з диметилглюксимом | 86,20 | - " - |
| 5338 | Визначення вмісту олій мінеральних нафтових в повітрі робочої зони фотометричним (нефелометричним) методом | 92,90 | - " - |
| 5339 | Визначення вмісту озону в повітрі робочої зони фотометричним методом з диметилпарафенілендіаміном | 103,60 | - " - |
| 5340 | Визначення вмісту пилу в повітрі робочої зони, атмосферному повітрі гравіметричним методом | 62,80 | - " - |
| 5341 | Визначення вмісту ртуті в атмосферному повітрі та повітрі робочої зони безполуменевим атомно-абсорбційним методом | 96,50 | - " - |
| 5342 | Визначення вмісту ртуті в повітрі робочої зони фотометричним методом | 77,40 | за одне дослідження |
| 5343 | Визначення вмісту сажі в атмосферному повітрі візуальним методом | 65,50 | - " - |
| 5344 | Визначення вмісту свинцю в повітрі робочої зони | 86,80 | - " - |

| | | | |
|------|---|--------|---------------------------------|
| | та атмосферному повітрі фотометричним методом | | |
| 5345 | Визначення вмісту сірководню в повітрі робочої зони фотометричним методом | 80,70 | - " - |
| 5346 | Визначення вмісту сірководню в атмосферному повітрі фотометричним методом | 162,60 | - " - |
| 5347 | Визначення вмісту стиролу в повітрі робочої зони спектрофотометричним методом | 97,40 | - " - |
| 5348 | Визначення вмісту спиртів (етилового, бутилового, метилового, та інш.) в повітрі робочої зони фотометричним методом | 102,70 | за дослідження одного показника |
| 5349 | Визначення вмісту титану та оксиду титану в повітрі робочої зони фотометричним методом з перекисом водню | 84,50 | за одне дослідження |
| 5350 | Визначення вмісту фенолу в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом | 85,10 | - " - |
| 5351 | Визначення вмісту формальдегіду в повітрі робочої зони та атмосферному повітрі фотометричним методом з ацетилацетоном | 78,10 | - " - |
| 5352 | Визначення вмісту хлору в повітрі робочої зони фотометричним методом | 74,90 | - " - |
| 5353 | Визначення вмісту хлору в атмосферному повітрі фотометричним методом | 135,60 | - " - |
| 5354 | Визначення вмісту цинку та оксидів цинку в повітрі робочої зони фотометричним методом з родаміном С | 92,80 | - " - |
| 5355 | Визначення вмісту цинку та оксидів цинку в повітрі робочої зони фотометричним методом з сульфарсазеном | 93,30 | - " - |

Дослідження полімерних (та інших штучних матеріалів) та виробів з них, парфумерних виробів, товарів побутової хімії та парфюмерно-косметичних виробів

| | | | |
|------|--|--------|---------------------|
| 5401 | Визначення вмісту алюмінію в рідкому модельному середовищі фотометричним методом | 100,60 | за одне дослідження |
| 5402 | Визначення вмісту аміаку в повітряному модельному середовищі фотометричним методом з реактивом Неслера | 98,40 | - " - |
| 5403 | Визначення вмісту ароматичних вуглеводнів (бензолу, толуолу, ксилолу) в повітряному модельному середовищі газохроматографічним методом | 135,20 | - " - |
| 5404 | Визначення вмісту ацетону в повітряному модельному середовищі газохроматографічним | 130,10 | за дослідження |

| | | | |
|------|--|--------|---------------------------------|
| | методом | | одного показника |
| 5405 | Визначення вмісту важких металів (кадмію, кобальту, нікелю, міді, свинцю, цинку, хрому) в рідкому модельному середовищі методом атомно-абсорбційної спектрометрії (AAC) | 128,70 | за одне дослідження |
| 5406 | Визначення водневого показника (pH) потенціометричним методом | 50,30 | за дослідження одного показника |
| 5407 | Визначення вмісту гексаметилендіаміну в рідкому модельному середовищі методом ТШХ | 221,50 | - " - |
| 5408 | Визначення вмісту гліцерину в парфумерних та косметичних виробах титрометричним методом | 79,70 | за одне дослідження |
| 5409 | Визначення вмісту дібутилфталату, діоктилфталату в повітряному та рідкому модельних середовищах методом ТШХ | 169,70 | - " - |
| 5410 | Визначення вмісту епіхлоргідрину в рідкому модельному середовищі колориметричним методом | 162,00 | - " - |
| 5411 | Визначення вмісту запашних речовин в парфумерних та косметичних виробах гравіметричним методом | 82,50 | за дослідження одного показника |
| 5412 | Визначення вмісту капролактаму в повітряному модельному середовищі методом ТШХ | 181,00 | за одне дослідження |
| 5413 | Визначення вмісту капролактаму в рідкому модельному середовищі методом ТШХ | 199,30 | - " - |
| 5414 | Визначення карбонільного числа в парфумерних та косметичних виробах титрометричним методом | 80,20 | - " - |
| 5415 | Визначення вмісту марганцю в рідкому модельному середовищі фотометричним методом | 131,20 | - " - |
| 5416 | Визначення вмісту миш'яку в рідкому модельному середовищі фотометричним методом | 171,20 | - " - |
| 5417 | Визначення органолептичних показників | 27,00 | - " - |
| 5418 | Визначення вмісту розчинників (ацетону, етилацетату, гексану, гептану, етанолу, бутанолу, ізопропанолу тощо) в рідкому модельному середовищі газохроматографічним методом | 130,00 | - " - |
| 5419 | Визначення вмісту ртуті в повітряному модельному середовищі безполуменевим атомно-абсорбційним методом | 95,60 | - " - |
| 5420 | Визначення вмісту стиролу в рідкому модельному середовищі методом ТШХ | 285,80 | - " - |

| | | | |
|------|--|--------|-------|
| 5421 | Визначення вмісту стиролу в повітряному модельному середовищі фотометричним методом | 131,50 | - " - |
| 5422 | Визначення вмісту фенолу в рідкому модельному середовищі фотометричним методом з 4-аміноантіпирином | 255,70 | - " - |
| 5423 | Визначення вмісту фенолу в повітряному модельному середовищі фотометричним методом | 101,90 | - " - |
| 5424 | Визначення вмісту формальдегіду в повітряному модельному середовищі фотометричним методом | 94,90 | - " - |
| 5425 | Визначення вмісту формальдегіду в рідкому модельному середовищі фотометричним методом з ацетилацетоном | 208,90 | - " - |

Дослідження об'єктів навколошнього середовища на вміст залишкової кількості пестицидів

| | | | |
|------|---|--------|---------------------|
| 5501 | Визначення вмісту 2,4 Д в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ | 670,30 | за одне дослідження |
| 5502 | Визначення вмісту гліфосату (раундапу) в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ | 278,50 | - " - |
| 5503 | Визначення вмісту синтетичних пиретроїдів в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом | 420,50 | - " - |
| 5504 | Визначення вмісту синтетичних пиретроїдів в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ | 454,30 | - " - |
| 5505 | Визначення вмісту синтетичних пиретроїдів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 145,20 | - " - |
| 5506 | Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті газохроматографічним методом | 259,70 | - " - |
| 5507 | Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в харчових продуктах, воді, ґрунті методом ТШХ | 344,50 | - " - |
| 5508 | Визначення вмісту фосфорорганічних пестицидів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 154,70 | - " - |
| 5509 | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в воді газохроматографічним методом | 257,90 | - " - |
| 5510 | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в харчових продуктах газохроматографічним методом | 336,20 | - " - |
| 5511 | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в харчових продуктах воді, ґрунті методом ТШХ | 344,90 | - " - |

| | | | |
|--------------------------------------|---|--------|---------------------------------|
| 5512 | Визначення вмісту хлорорганічних пестицидів в повітрі робочої зони газохроматографічним методом | 146,50 | - " - |
| Дезінфекційні засоби | | | |
| 5601 | Визначення вмісту активного хлору титрометричним методом | 76,50 | за одне дослідження |
| 5602 | Визначення вмісту альдегідів, мінеральних кислот, спиртвтитрометричним методом | 82,70 | - " - |
| 5603 | Визначення вмісту перекису водню титрометричним методом | 92,80 | - " - |
| 5604 | Визначення вмісту четвертинно – амонієніх сполук (ЧАС) | 126,80 | - " - |
| Дослідження фізичних факторів | | | |
| 6001 | Визначення еквівалентних рівнів звуку (шумове навантаження), інфразвуку і ультразвуку за технологічний цикл | 242,30 | за дослідження одного показника |
| 6002 | Визначення еквівалентного та максимального рівнів звуку, ультразвуку та інфразвуку (шумове навантаження за робочу зміну та на територію, безпосередньо прилеглу до житлових будинків, лікарень, санаторіїв тощо та у приміщеннях житлових і громадських будівель) непостійних та імпульсних шумів | 316,60 | за дослідження одного показника |
| 6003 | Визначення рівня шумового навантаження джерел підприємств на селітебну територію | 410,10 | за одне дослідження |
| 6004 | Визначення еквівалентного та максимального рівнів інфразвуку (навантаження) та звукового тиску інфразвуку в октавних смугах частот | 383,80 | - " - |
| 6005 | Визначення рівня загальної вібрації або локальної вібрації (корегувальні еквівалентні рівні) | 343,00 | за дослідження одного показника |
| 6006 | Визначення рівня напруженості електромагнітного випромінювання, щільності потоку енергії | 283,10 | - " - |
| 6007 | Визначення рівня електромагнітного поля промислової частоти, постійного магнітного поля або електростатичного поля (напруженість) | 182,30 | - " - |
| 6008 | Визначення рівня інфрачервоного або ультрафіолетового випромінювання | 121,40 | за дослідження одного показника |
| 6009 | Визначення швидкості руху повітря, вологості повітря або температури повітря в житлових та виробничих приміщеннях | 111,60 | за дослідження одного показника |

| | | | |
|------|---|---------|------------------|
| 6010 | Визначення вибору респіратора фіт-тестом | 109,70 | - " - |
| 6011 | Визначення ефективності ультрафіолетової бактерицидної лампи або час опромінення, який потрібний для повного знераження повітря приміщення від мікробактерій туберкульозу | 121,50 | - " - |
| 6012 | Визначення рівня освітленості, яскравості або блискучості поверхні | 111,60 | - " - |
| 6013 | Розрахунок кратності повітробміну в громадських будівлях та в приміщеннях медичних установ | 61,20 | - " - |
| 6015 | Складання санітарного паспорта на радіотехнічний об'єкт (передавач та антена) | 1273,10 | за один документ |

Радіологічні дослідження

| | | | |
|--------|--|--------|---------------------|
| 7001.1 | Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-спектрометрів | 437,30 | за одне дослідження |
| 7001.2 | Визначення радіонуклідного складу та питомої активності природних і штучних радіонуклідів в об'єкті природного середовища з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91М або його аналогів | 151,10 | - " - |
| 7002.1 | Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харчування цезію-137 з використанням гамма-спектрометрів | 217,60 | - " - |
| 7002.2 | Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харування цезію-137 з використанням гамма-радіометрів типу РУГ-91 або його аналогів | 151,10 | - " - |
| 7002.3 | Визначення питомої активності радіонуклідів у продуктах харування стронцію-90 з використанням бета-спектрометрів | 318,40 | - " - |
| 7003 | Вимірювання рівня потужності поглиненої дози зовнішнього гамма-випромінювання в одній точці | 28,60 | - " - |
| 7004 | Вимірювання рівня поверхневого забруднення бета-випромінювальними радіонуклідами | 37,70 | - " - |
| 7005 | Підготовка санітарного паспорта на роботи з радіоактивними речовинами та іншими джерелами іонізуючого випромінювання | 293,80 | за один документ |
| 7006 | Підготовка паспорта радіаційної якості та радіаційного сертифіката | 122,40 | - " - |
| 7007 | Вимірювання радону-222 в ґрутовому повітрі | 352,30 | за одне дослідження |
| 7008 | Дослідження питної води із свердловин для | 278,10 | - " - |

| | | | |
|------|--|--------|-------|
| | господарсько-питного водопостачання на вміст радону-222 | | |
| 7009 | Вимірювання середньорічної еквівалентної рівноважної об'ємної активності радону- 220(торону), радону-222(ЕРОА) у повітрі приміщень будівель | 363,10 | - " - |

8. Дезінфектологія

| | | | |
|--------|--|---------------|---|
| 8001 | Надання консультацій з питань вибору та застосування засобів з проведенням розрахунків потреби в дезінфекційних, дезінсекційних та дератизаційних засобах | 122,40 | за одну годину за одну особу |
| 8002 | Навчання на робочих місцях центру фахівців (дезінфекторів, молодших медичних сестер та ін.) лікувально-профілактичних, дитячих дошкільних закладів, шкіл та ін., методам проведення дезінфекційних заходів | 306,10 | за одного слухача за один день |
| 8003.1 | Профілактична дезінфекція: поверхонь, приміщень, транспортних засобів тощо | 8,50 10,40 | за один кв. метр (у договорі на 1 рік) за один кв. метр за 1 обробку |
| 8003.2 | Профілактична дезінфекція води в колодязях | 85,00 | за одну обробку за один куб. метр |
| 8003.3 | Профілактична дезінфекція неканалізованих туалетів | 47,40 | за одну обробку |
| 8004.1 | Камерне знезараження речей | 48,70 | за одну обробку 10 кілограмів |
| 8004.2 | Камерне знезараження книжок | 97,30 | - " - |
| 8005.1 | Контроль передстерилізаційного очищення на наявність залишкової кількості крові на поверхні медичних виробів | 31,30 | за одну пробу |
| 8005.2 | Контроль передстерилізаційного очищення на наявність залишкової кількості лужних компонентів мийних засобів на поверхні медичних виробів | 27,60 | - " - |
| 8006 | Дезінсекція в приміщеннях | 10,80 | за один кв. метр (у договорі на 1 рік) |
| 8007 | Виготовлення отрутопринад для знищення гризунів (без урахування вартості діючої речовини та наповнювачів) | 8,40 | за одну упаковку (100 грамів) |
| 8008 | Дератизація в будинках і спорудах, на відкритій | 3,50 | за один кв. метр |

| | | | |
|-----------------|--|----------------------|--|
| | місцевості | | (у договорі на 1 рік) |
| 9. РІЗНЕ | | | |
| 9001 | Визначення важкості та напруженості праці | 302,10 | за одне робоче місце |
| 9002 | Визначення шкідливих і небезпечних факторів виробничого середовища, технологічного та трудового процесу (без урахування вартості досліджень/вимірювань) | 152,80 | за одне робоче місце |
| 9003 | Проведення гігієнічного навчання громадян, професійна чи інша діяльність яких пов'язана з небезпечними факторами, обслуговуванням населення, з метою запобігання виникненню захворювань, поширенню масових інфекційних та неінфекційних захворювань, отруєнь | 102,00 | за одного слухача за одну годину у разі індивідуального навчання |
| | | 33,90 | у разі групового навчання |
| 9004 | Навчання на робочих місцях фахівців відомчих лабораторій методам проведення бактеріологічних, вірусологічних, паразитологічних та інших досліджень | 885,00 | за один день |
| 9005 | Відбір зразків (проб) для проведення лабораторних досліджень | 94,50 ⁽¹⁾ | за одну годину |
| 9006 | Підготовка висновку за результатами досліджень/вимірювань (без урахування вартості досліджень / вимірювань) | 49,80 | за один документ |
| 9007 | Надання консультацій з питань створення відомчих лабораторій, визначення і усунення небезпечних факторів для здоров'я людини | 99,50 | за одного слухача за одну годину |
| 9008 | Надання консультацій юридичним та фізичним особам з питань забезпечення санітарного та епідеміологічного благополуччя населення | 99,50 | за одну годину |
| 9009 | Проведення майстер-класу, симуляційного тренінгу, тренінгу з оволодіння практичними навичками, тренінгу, семінару, фахової (тематичної) школи, наукової конференції, науково-практичної конференції, конгресу, з'їзу, симпозіуму | 347,30 | за одного учасника |
| 9010.1 | Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням біологічних індикаторів | 199,90 | за один тест-об'єкт |
| 9010.2 | Контроль роботи парових, повітряних та газових стерилізаторів з використанням хімічних індикаторів | 58,40 | за один об'єкт |

Примітка:

Державна установа "Чернігівський обласний центр контролю та профілактики хвороб Міністерства охорони здоров'я України" - надалі Центр.

⁽¹⁾ тариф не застосовується при відборі та доставці зразка (проби) суб'єктом господарювання;

- (²) в разі необхідності термінового виконання досліджень тариф може бути збільшений на 30% у зв'язку з необхідністю використання більшої кількості задіяних компонентів витратних матеріалів (тест-системи);
- (³) в разі необхідності термінового виконання досліджень тариф може бути збільшений на 20% у зв'язку з необхідністю використання більшої кількості задіяних компонентів витратних матеріалів (набору реагентів);
- (⁴) застосовувати систему знижок по оплаті при укладенні договорів на групове замовлення (більше 50 досліджень) за окремим тарифом;
- (⁵) за умови надання копії відповідного посвідчення.;
- (⁶) застосовувати систему знижок по оплаті при укладенні договорів на групове замовлення (більше 10 досліджень) за окремим тарифом.