|  |
| --- |
| **ТАРИФА ЗА ТАКСИ НА НЦОЗА\*** |
| Код | Дейност | Такса |
|   |   | (в лв.) |
| 01 | Лабораторни изследвания, измервания, анализи и експертизи |
| 01.01 | Общоупотребими предмети и продукти |
| 01.01.01 | Външен вид, цвят и мирис | 20,00 |
| 01.01.02 | рН | 21,00 |
| 01.01.03 | Вода и летливи вещества или сухо вещество | 41,00 |
| 01.01.04 | Емулсионна стабилност | 23,00 |
| 01.01.05 | Термостабилност | 23,00 |
| 01.01.06 | Тип на емулсията | 20,00 |
| 01.01.07 | Свободни алкалии | 44,00 |
| 01.01.08 | Свободни мастни киселини | 44,00 |
| 01.01.09 | Абразиви в пасти за зъби (калциев карбонат) | 42,00 |
| 01.01.10 | Абразиви в пасти за зъби (неразтворими в етанол) | 44,00 |
| 01.01.11 | Натриев бикарбонат | 41,00 |
| 01.01.12 | Цинков цитрат | 94,00 |
| 01.01.13 | Калциев или алуминиев лактат | 66,00 |
| 01.01.14 | Пероксидно число | 68,00 |
| 01.01.15 | Общо съдържание на повърхностно активни вещества (ПАВ) | 91,00 |
| 01.01.16 | ПАВ-аниони | 59,00 |
| 01.01.17 | ПАВ-катиони | 68,00 |
| 01.01.18 | Консерванти | 109,00 |
| 01.01.19 | Формалдехид | 84,00 |
| 01.01.20 | Мастни киселини | 113,00 |
| 01.01.21 | Тиогликолова киселина | 52,00 |
| 01.01.22 | Водороден пероксид | 52,00 |
| 01.01.23 | Амоняк | 65,00 |
| 01.01.24 | Окислителни багрила | 129,00 |
| 01.01.25 | Ултравиолетови филтри, за един филтър | 118,00 |
| 01.01.26 | Определяне на ултравиолетова защита на козметични продукти | 480,00 |
| 01.01.27 | Флуор с газова хроматография | 118,00 |
| 01.01.28 | Метилов алкохол с газова хроматография | 119,00 |
| 01.01.29 | Фосфати | 66,00 |
| 01.01.30 | Карбонати | 41,00 |
| 01.01.31 | Силикати | 50,00 |
| 01.01.32 | Активен кислород | 60,00 |
| 01.01.33 | Пенообразуваща способност | 30,00 |
| 01.01.34 | Миещ ефект на препарати за измиване на съдове | 72,00 |
| 01.01.35 | Натриев хлорид | 44,00 |
| 01.01.36 | Неосапунени и неосапуняеми вещества | 107,00 |
| 01.01.37 | Температура на прокапване на козметични продукти | 37,00 |
| 01.01.38 | Киселинно число | 56,00 |
| 01.01.39 | Относително тегло | 23,00 |
| 01.01.40 | Коефициент на пречупване | 18,00 |
| 01.01.41 | Определяне на пепелно съдържание | 41,00 |
| 01.01.42 | Време за изсъхване на лак за нокти | 23,00 |
| 01.01.43 | Идентичност за витамини-витамин А | 35,00 |
| 01.01.44 | Идентичност за витамини-витамин Е | 42,00 |
| 01.01.45 | Идентичност за витамини-витамин С | 50,00 |
| 01.01.46 | Идентичност за растителни екстракти | 42,00 |
| 01.01.47 | Идентичност на пантенол (аминокиселини) | 25,00 |
| 01.01.48 | Компактност за пудри | 24,00 |
| 01.01.49 | Определяне на етилов алкохол с газова хроматография | 118,00 |
| 01.01.50 | Определяне на прозрачност | 17,00 |
| 01.01.51 | Устойчивост на аромата | 17,00 |
| 01.01.52 | Определяне на обща алкалност | 52,00 |
| 01.01.53 | Определяне на етилов алкохол с дестилация в тоалетни води, лосиони, парфюми (пикнометрично) | 52,00 |
| 01.01.54 | Активен хлор | 80,00 |
| 01.02 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |
| 01.02.01 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.02.02 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.02.03 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.02.04 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.03 | Детско и училищно здравеопазване |
| 01.03.01 | Диагностика на психичното развитие на дете в кърмаческа, ранна или предучилищна възраст, за едно дете | 36,00 |
| 01.03.02 | Комплексна хигиенна оценка на училище | 720,00 |
| 01.03.03 | Консултации по проблеми на развитието и поведението при деца от 0 до 18 години, за едно дете | 35,00 |
| 01.03.04 | Диагностика на учебен стрес и стратегии за профилактиката му, за едно дете | 18,00 |
| 01.04 | Микробиологични изследвания |
|   | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |
| 01.04.01 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.02 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.03 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.04 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.05 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |  |
| 01.04.06 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.07 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |  |
| 01.04.08 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |  |
| 01.04.09 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |  |
| 01.04.10 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |  |
| 01.04.11 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |  |
| 01.04.12 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |  |
| 01.04.13 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.14 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.15 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.16 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.17 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.18 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.19 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.20 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.21 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.22 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.23 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.24 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.25 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.26 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.27 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.28 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.29 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.30 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.31 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.32 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.33 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.34 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.35 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.04.36 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
|   | Микробиологични изследвания на околна среда, минерални води и козметични продукти |
| 01.04.37 | Колиформи и E.coli-мембранна филтрация (стандартен тест)-БДС ЕN ISO 9308-1 | 22,00 |
| 01.04.38 | Колиформи и E.coli-мембранна филтрация (бърз тест)-БДС ЕN ISO 9308-1 | 15,00 |
| 01.04.39 | Колиформи, фекални колиформи и E.coli-най-ве-роятно число- БДС 17336 | 38,00 |
| 01.04.40 | Чревни ентерококи (фекални стрептококи)-мембранна филтрация-БДС ЕN ISO 7899-2 | 16,00 |
| 01.04.41 | Сулфитредуциращи клостридии-мембранна филтрация-БДС ЕN 26461-2 | 18,00 |
| 01.04.42 | P. aeruginosa-мембранна филтрация-БДС ЕN 12780 | 23,00 |
| 01.04.43 | Salmonella sp.-изолиране-ISO 6340 | 47,00 |
| 01.04.44 | Общ брой жизнeспособни микроорганизми-БДС ЕN ISO 6222 | 20,00 |
| 01.04.45 | Определяне и изброяване на бактерии от род Legionella-ISO 11731 и БДС ЕN ISO 11731-2 | 118,00 |
| 01.04.46 | Общ брой аеробни мезофилни бактерии-БДС ISO 21149 | 15,00 |
| 01.04.47 | Общ брой плесени и дрожди-ISO 16212 | 15,00 |
| 01.04.48 | E. coli-изолиране-БДС ISO 21150 | 19,00 |
| 01.04.49 | P. aeruginosa-изолиране-БДС ISO 22717 | 22,00 |
| 01.04.50 | S. aureus-изолиране-БДС ISO 22718 | 22,00 |
| 01.04.51 | C. albicans-изолиране-БДС ISO 18416 | 31,00 |
| 01.04.52 | Колиформи и E. coli в утайки от пречиствателни станции за отпадни води | 44,00 |
| 01.04.53 | Ентерококи в утайки от пречиствателни станции за отпадни води | 29,00 |
| 01.04.54 | Cl. perfringens в утайки от пречиствателни станции за отпадни води | 30,00 |
| 01.04.55 | Salmonella spp. в утайки от пречиствателни станции за отпадни води | 19,00 |
| 01.05 | Физични фактори |
| 01.05.01 | Електрическо и магнитно поле, излъчвано от разпределителни устройства (открити и закрити), за един обект | 576,00 |
| 01.05.02 | Електрическо и магнитно поле, излъчвано от разпределителни устройства (открити и закрити), за една точка | 10,00 |
| 01.05.03 | Електрическо и магнитно поле, излъчвани от електропроводи с високо напрежение-за измерване при електропровод с напрежение над 20 kV в района между два стълба, за един обект | 164,00 |
| 01.05.04 | Електрическо и магнитно поле, излъчвани от електропроводи с високо напрежение-за измерване при електропровод с напрежение над 20 kV в района между два стълба, за една точка | 10,00 |
| 01.05.05 | Електрическо и магнитно поле, излъчвани от трафопостове, за един обект | 232,00 |
| 01.05.06 | Електрическо и магнитно поле, излъчвани от трафопостове, за една точка | 20,00 |
| 01.05.07 | Електрическо и магнитно поле, излъчвано от видеодисплеи и терминали, за измерване на един компютър (дисплей) | 30,00 |
| 01.05.08 | Електрическо и магнитно поле, излъчвано от видеодисплеи и терминали, за измерване на един компютър (дисплей), за една точка | 5,00 |
| 01.05.09 | Електромагнитно поле, излъчвано от базови станцииза мобилна комуникация, за един обект | 385,00 |
| 01.05.10 | Електромагнитно поле, излъчвано от базови станции за мобилна комуникация, за една точка | 11,00 |
| 01.05.11 | Електромагнитно поле при радарни устройства, измерване около един излъчвател | 404,00 |
| 01.05.12 | Електромагнитно поле при радарни устройства, измерване около един излъчвател, за една точка | 16,00 |
| 01.05.13 | Измерване и оценка на експозицията на електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за един обект | 1250,00 |
| 01.05.14 | Измерване и оценка на експозицията на електрическо, магнитно и електромагнитно поле в помещение с ЯМР, за една точка, за един честотен диапазон, с използване на един уред | 20,00 |
| 01.05.15 | Измерване и оценка на експозицията на електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за един обект | 1250,00 |
| 01.05.16 | Измерване и оценка на експозицията на електромагнитно поле в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за една точка, за един честотен диапазон, с използване на един уред | 20,00 |
| 01.05.17 | Измерване/оценка на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за един източник | 504,50 |
| 01.05.18 | Измерване и оценка на експозицията на оптични лъчения в солариуми и козметични центрове, за една точка, в един спектрален диапазон, с една конфигурация на измервателния уред | 15,00 |
| 01.05.19 | Измерване и оценка на експозицията на оптични лъчения в лечебни заведения и в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за един източник | 300,00 |
| 01.05.20 | Измерване/оценка на оптични лъчения в лечебни заведения и в кабинети или помещения по физикална и рехабилитационна медицина, за една точка | 15,00 |
| 01.05.21 | Класификация на лазерна система по степен на риск, за един лазер | 250,00 |
| 01.05.22 | Измерване и оценка на лазерни и други оптични лъчения, неописани по-горе, за един източник | 300,00 |
| 01.05.23 | Измерване и оценка на лазерни и други оптични лъчения, неописани по-горе, за една точка | 25,00 |
| 01.05.24 | Измерване на електромагнитно поле с цел търсене на източник за смущения, за един обект | 372,00 |
| 01.05.25 | Измерване на електромагнитно поле с цел търсене на източник за смущения, за една точка | 10,00 |
| 01.05.26 | Измерване на електромагнитно поле от нови технологии, стоки и продукти, имащи значение за здравето на човека, за един обект | 800,00 |
| 01.05.27 | Измерване на еквивалентно ниво на шум, за една точка | 30,00 |
| 01.05.28 | Измерване на шум - еквивалентно ниво - в територии и зони на населени места, на точка | 55,00 |
| 01.05.29 | Ниво на ултразвук в терцоктавни честотни ленти, за един източник | 68,50 |
| 01.05.30 | Виброускорение/интегрална оценка по 3-те оси, за един източник | 83,00 |
| 01.05.31 | Виброускорение в октавни честотни ленти, за един източник | 103,50 |
| 01.05.32 | Измерване на конвекционен микроклимат по компоненти, за едно работно място | 56,00 |
| 01.05.33 | Измерване на конвекционно-радиационен или само на радиационен микроклимат, за едно работно място | 156,00 |
| 01.05.34 | Измерване на осветеност, за едно работно място | 5,50 |
| 01.05.35 | Измерване на електромагнитно поле (от различни източници), на точка | 11,00 |
| 01.05.36 | Измерване на електромагнитно поле (от различни източници), на обект | 80,00 |
| 01.05.37 | Измерване на нивата на вибрациите в жилищни помещения | 80,00 |
| 01.05.38 | Измерване на електрическо и магнитно поле, излъчвани от турбинни генератори (АЕЦ, ВЕЦ, ТЕЦ), до 10 точки | 550,00 |
| 01.05.39 | Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от сложни комуникационни източници, до 10 точки | 850,00 +80,00 за всяка следваща точка над 10 |
| 01.05.40 | Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от системи за термична обработка на материали (повърхностна обработка, обемна обработка, прецизно леене), до 10 точки | 500,00 +60,00 за всяка следваща точка над 10 |
| 01.05.41 | Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от системи за електромагнитна обработка на пластмаси и други диелектрични материали, на източник, до 10 точки | 500,00 +60,00 за всяка следваща точка над 10 |
| 01.05.42 | Измерване на електромагнитно поле от специализирани устройства за заглушаване на комуникационни сигнали, за една честотна лента | 400,00 |
| 01.05.43 | Измерване на електромагнитно поле от специализирани устройства за заглушаване на комуникационни сигнали, за стационарен източник | 300,00 |
| 01.05.44 | Мониторинг на електромагнитно поле за 24 часа | 450,00 |
| 01.05.45 | Измерване на електромагнитно поле и оценка на ситуацията, в работни помещения (когато излъчването не е свързано с работния процес), до 5 точки | 300,00 +50,00 за всяка следваща точка над 5 |
| 01.05.46 | Измерване на магнитно поле от магнитни изделия за бита, за едно изделие | 500,00 |
| 01.05.47 | Измерване на магнитно поле от магнитни изделия за бита, носени до човешкото тяло, за едно изделие | 200,00 |
| 01.05.48 | Измерване на електромагнитно поле и оценка на ситуацията в специализирани помещения с източник на електромагнитно поле (сървърни, охранителни и др.), до 5 точки | 300,00 +50,00 за всяка следваща точка над 5 |
| 01.05.49 | Оценка на условията на излъчване на лазерна система за медицински, производствени и козметични цели, за една система в помещение | 125,00 |
| 01.05.50 | Оценка на експозицията на вибрации за "Ръка-рамо", на едно работно място | 100,00 |
| 01.05.51 | Оценка на експозицията на вибрации за "Цяло тяло", на едно работно място | 100,00 |
| 01.05.52 | Измерване на нивата на шум в жилищни и обществени сгради, на помещение, до 10 точки | 250,00 +15,00 за всяка следваща точка над 10 |
| 01.05.53 | Измерване на електрическо и магнитно поле от битови електроуреди в жилище, за един електроуред | 80,00 |
| 01.05.54 | Измерване на електромагнитно поле, излъчвано от продукти и стоки със значение за здравето на човека (битови уреди и други), за един уред | 250,00 |
| 01.06 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |
| 01.06.01 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.02 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.03 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.04 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
|   |   |   |
| 01.06.05 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.06 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.07 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.08 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.09 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.10 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.11 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.12 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.13 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.14 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.15 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.16 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.17 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.18 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.19 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.20 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.21 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.22 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.23 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.24 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.25 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.26 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.27 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.28 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.29 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.30 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.31 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.32 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.33 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.34 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.35 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.36 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.37 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.38 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.39 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.40 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.41 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.42 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.43 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.44 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.45 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.46 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.47 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.48 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.49 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.50 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.51 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.52 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.53 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.54 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.55 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.56 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.57 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.58 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.59 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.60 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.61 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.62 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.63 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.64 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.65 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.66 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.67 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.68 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.69 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.70 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.71 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.72 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.73 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.74 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.75 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.76 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.77 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.78 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.79 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.80 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.81 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.82 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.83 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.84 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.85 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.86 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.87 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.88 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.89 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.90 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.91 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.92 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.93 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.94 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.95 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.96 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.97 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.98 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.99 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.100 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.101 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.102 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.103 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.104 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.105 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.106 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.107 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.108 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.109 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.110 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.111 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.112 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.113 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.114 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.115 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.116 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.117 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.118 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.119 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.120 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.121 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.122 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.123 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.124 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.125 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.06.126 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.07 | Хранене и обществено здраве |
| 01.07.01 | Определяне на йод в урина | 47,00 |
| 01.07.02 | Оценка на хранителния прием на различни популационни групи (деца, юноши, жени в детеродна възраст, бременни жени, кърмачки, възрастни и стари хора, лица в работоспособна възраст) на базата на индивидуален хранителен прием, за 100 лица | 3200,00 |
| 01.07.03 | Оценка на хранителния прием на организирани колективи (деца от детски ясли, детски градини, домове за медико-социални грижи, домове за деца, лишени от родителска грижа, училища и на организирани колективи от възрастни и стари хора-социални заведения, трудови колективи), по калкулационни ведомости | 2300,00 |
| 01.07.04 | Оценка на антропометричен статус на групово ниво, включително извършване на измервания (за различни популационни групи, организирани детски колективи, организирани колективи от възрастни и стари хора, трудови колективи) | 3200,00 |
| 01.07.05 | Разработване и оценка на менюта за здравословно хранене на организирани колективи, детски ясли, детски градини, домове за медико-социални грижи, домове за деца, лишени от родителска грижа, училища, домове за възрастни хора с увреждания и домове за стари хора, домашен социален патронаж, трудови колективи: |
| 01.07.05.01 | Разработване на целодневно едноседмично меню за един сезон | 320,00 |
| 01.07.05.02 | Разработване на целодневно двуседмично меню за един сезон | 500,00 |
| 01.07.05.03 | Разработване на целодневно едноседмично меню за два сезона | 500,00 |
| 01.07.05.04 | Разработване на целодневно двуседмично меню за два сезона | 800,00 |
| 01.07.05.05 | Разработване на целодневно едноседмично меню за четири сезона | 790,00 |
| 01.07.05.06 | Разработване на целодневно двуседмично меню за четири сезона | 1050,00 |
| 01.07.05.07 | Оценка на целодневно едноседмично меню за един сезон | 444,00 |
| 01.07.05.08 | Оценка и изчисляване на химичен състав на рецепта | 101,00 |
| 01.08 | Химични замърсители |
|   | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |
| 01.08.01 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.02 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.03 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.04 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.05 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.06 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
|   | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |
| 01.08.07 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.08 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.09 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.10 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.11 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.12 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.13 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
|   | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |
| 01.08.14 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.15 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.08.16 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
|   | Материали за контакт с храни |
| 01.08.17 | Определяне на специфична миграция на формалдехид с модален разтвор 3% оцетна киселина | 143,00 |
| 01.08.18 | Определяне на специфична миграция на меламин с модален разтвор 3% оцетна киселина | 148,00 |
| 01.08.19 | Определяне на обща миграция в материали с модален разтвор 3% оцетна киселина | 174,00 |
| 01.08.20 | Определяне на обща миграция с модален разтвор 50% етанол | 215,00 |
| 01.08.21 | Определяне на емисия на бис фенол А | 100,00 |
| 01.08.22 | Определяне на специфична миграция на стирен | 140,00 |
| 01.08.23 | Определяне на специфична миграция на първични ароматни амини (сумарно като анилин) в материали за контакт с храни в модален разтвор 3 % оцетна киселина | 218,00 |
| 01.09 | Физиология и психология на труда |
| 01.09.01 | Трудово-физиологичен анализ на професионална дейност, за група работни места | 72,00 |
| 01.09.02 | Оценка на сменни режими на работа, за група работни места | 119,00 |
| 01.09.03 | Ергономична оценка на работното място, за едно работно място | 18,00 |
| 01.09.04 | Оценка на риска при ръчна работа с тежести, за едно работно място | 22,00 |
| 01.09.05 | Оценка на риска от работната поза, за едно работно място | 22,00 |
| 01.09.06 | Оценка на риска при двигателно монотонна работа, за едно работно място | 22,00 |
| 01.09.07 | Ергономична оценка на работа с видеодисплей, за едно работно място | 18,00 |
| 01.09.08 | Оценка на работоспособността, за група работни места | 155,00 |
| 01.09.09 | Оценка на сърдечно-съдов риск (анамнестични данни, антропометрични данни, измерване на артериално налягане, липиден профил), за група работни места | 717,00 |
| 01.09.10 | Оценка на стреса чрез концентрацията на кортизол, за група работни места | 264,00 |
| 01.09.11 | Анкетно проучване на стреса при работа, за едно лице | 7,00 |
| 01.09.12 | Невроповеденческа диагностика на работещи с експозиция на химични вещества, за едно лице | 6,00 |
| 01.09.13 | Определяне и оценка на Бърнаут-синдром на професионално изчерпване, за едно лице | 4,00 |
| 01.09.14 | Наличие на форми на психично насилие при работа, за едно лице | 3,00 |
| 01.09.15 | Определяне и оценка на личностни ресурси за справяне с трудности, за едно лице | 7,00 |
| 01.09.16 | Скрининг на психосоматични оплаквания, за едно лице | 3,00 |
| 01.10 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |
| 01.10.01 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.10.02 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.10.03 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.10.04 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |    |
| 01.10.05 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.10.06 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 01.11 | Води-питейни, минерални, подземни, повърхностни |
| 01.11.01 | Вкус, мирис, цвят и мътност | 40,00 |
| 01.11.02 | рН | 10,00 |
| 01.11.03 | Електропроводимост | 10,00 |
| 01.11.04 | Амоняк | 15,00 |
| 01.11.05 | Нитрити | 15,00 |
| 01.11.06 | Нитрати, хлориди, сулфати - йонна хроматография | 50,00 |
| 01.11.07 | Алкалитет | 21,00 |
| 01.11.08 | Флуориди | 30,00 |
| 01.11.09 | Перманганатна окисляемост | 20,00 |
| 01.11.10 | Цианиди | 30,00 |
| 01.11.11 | Остатъчен хлор | 10,00 |
| 01.11.12 | Алуминий | 30,00 |
| 01.11.13 | Бор | 30,00 |
| 01.11.14 | Фосфати | 15,00 |
| 01.11.15 | Общ сух остатък | 30,00 |
| 01.11.16 | Анионактивни детергенти | 40,00 |
| 01.11.17 | Феноли | 40,00 |
| 01.11.18 | Бензен и производни | 80,00 |
| 01.11.19 | Трихалометани (Хлороформ, Дихлорбромметан, Дибромхлорметан, Бромоформ), 1,2 Дихлоретан, Трихлоретилен, Тетрахлоретилен | 120,00 |
| 01.11.20 | Пестициди (хлорорганични и триазини) | 200,00 |
| 01.11.21 | Полициклични ароматни въглеводороди (включително Бенз(а)пирен) | 150,00 |
| 01.11.22 | Вкус | 15,00 |
| 01.11.23 | Мирис | 15,00 |
| 01.11.24 | Цвят | 10,00 |
| 01.11.25 | Мътност | 10,00 |
| 01.11.26 | Нитрати | 30,00 |
| 01.11.27 | Сулфати | 30,00 |
| 01.11.28 | Хлориди | 20,00 |
| 01.11.29 | Трихалометани (Хлороформ, Дихлорбромметан, Дибромхлорметан, Бромоформ) (GC) | 80,00 |
| 01.11.30 | 1,2 Дихлоретан, Трихлоретилен, Тетрахлоретилен (GC) | 80,00 |
| 01.11.31 | Пестициди - хлорорганични (GC) | 120,00 |
| 01.11.32 | Пестициди - триазини (HPLC-DAD) | 120,00 |
| 01.11.33 | Обща твърдост | 20,00 |
| 01.11.34 | Разтворен озон | 20,00 |
| 01.11.35 | Силиций | 15,00 |
| 01.11.36 | Общ фосфор | 35,00 |
| 01.11.37 | Общ азот (Келдал) | 35,00 |
| 01.11.38 | Цианотоксини (HPLC-MS) | 300,00 |
| 01.11.39 | Пробоподготовка за определяне на органични замърсители във води с HPLC-MS | 100,00 |
| 01.11.40 | Определяне на органични замърсители в екстракт с HPLC-MS | 150,00 |
| 01.12 | Химични елементи във води, козметични продукти, химикали, храни, почви (седименти), отпадъци, пластмаса и др. (за една проба) |
| 01.12.01 | Киселинно разлагане на козметичен продукт или храна със система за микровълново разграждане или по открит способ за последващо ААС изпитване за съдържание на химични/ токсични елементи | 50,00 |
| 01.12.02 | Киселинно разлагане на пластмаса или почва (седимент, отпадък) със система за микровълново разграждане или по открит способ за последващо ААС изпитване за съдържание на токсични елементи | 60,00 |
| 01.12.03 | Киселинно разлагане на филтри за определяне на химични агенти от въздуха по открит способ за последващо ААС изпитване за съдържание на химични/ токсични елементи | 30,00 |
| 01.12.04 | Определяне на токсичен елемент (мед, цинк, олово, кадмий, хром, никел, кобалт, манган, желязо) в минерализати от козметичен продукт, храна, пластмаса, почва (седимент), филтър; във вода, химикали, елуати, разтвори и др. чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с пламъков атомизатор (за един елемент) | 15,00 |
| 01.12.05 | Определяне на токсичен елемент (мед, цинк, олово, кадмий, желязо) и екстракция във води; минерализати от храна; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез екстракционна атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с пламъков атомизатор (за един елемент) | 30,00 |
| 01.12.06 | Определяне на натрий (или калий, или калций, или магнезий) в минерализати от храна; във води, химикали, разтвори, елуати и др. чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с пламъков атомизатор (за един елемент) | 20,00 |
| 01.12.07 | Определяне на арсен в минерализати от козметичен продукт, храна, почва (седимент), филтър; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с хидридно генериране | 25,00 |
| 01.12.08 | Определяне на арсен във води чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с хидридно генериране | 20,00 |
| 01.12.09 | Определяне на селен или антимон във води чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с хидридно генериране (за един елемент) | 25,00 |
| 01.12.10 | Определяне на живак в козметичен продукт, вода, храна, пластмаса, почва (седимент), химикали, елуати, разтвори и др. с директен анализатор за живак | 35,00 |
| 01.12.11 | Определяне на токсичен елемент (мед, олово, кадмий, хром, никел, манган, желязо) в минерализати от козметичен продукт, храна, пластмаса, почва (седимент), филтър; в химикали, елуати, разтвори и др. чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с графитен атомизатор (за един елемент) | 35,00 |
| 01.12.12 | Определяне на токсичен елемент (мед, олово, кадмий, хром, никел, манган, желязо) във води чрез атомноабсорбционна спектрометрия (ААС) с графитен атомизатор (за един елемент) | 20,00 |
| 01.12.13 | Определяне на калай в минерализат от храна (спектрофотометричен метод) | 50,00 |
| 01.12.14 | Приготвяне на моделен разтвор за определяне миграцията на токсични елементи (олово и кадмий) от предмети от керамика, стъклокерамика и стъкло, предназначени за контакт с храни | 25,00 |
| 01.12.15 | Определяне на фосфор в минерализат от храна (спектрофотометричен метод) | 50,00 |
| 01.13 | Прахов фактор на работната среда |
| 01.13.01 | Определяне на средносменната концентрация на инхалабилен и респирабилен прах във въздуха на работното място по тегловен метод | 91,00 |
| 01.13.02 | Определяне на средносменната концентрация на инхалабилен или респирабилен прах във въздуха на работното място по тегловен метод | 81,00 |
| 01.13.03 | Скринингово измерване на концентрацията на общ и респирабилен прах, в мгг/м3 (директно фотометрично отчитане) | 13,00 |
| 01.13.04 | Определяне на свободен кристален силициев диоксид във взета проба от въздуха по VIS-спектрофотометричен метод (за един филтър) | 75,00 |
| 01.13.05 | Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от материал или скален образец, в % по маса, по VIS-спектрофотометричен метод | 93,00 |
| 01.13.06 | Определяне на общ силициев диоксид в материали, в % по маса, по VIS-спектрофотометричен метод | 74,00 |
| 01.13.07 | Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от въздуха, в % по маса, по IR-спектрофотометричен метод, без предварителна киселинна обработка на пробата (за един филтър) | 36,00 |
| 01.13.08 | Определяне на свободен кристален силициев диоксид в проба от въздуха по IR-спектрофотометричен метод с предварителна киселинна обработка на пробата (за един филтър) | 70,00 |
| 01.13.09 | Определяне на аморфен свободен силициев диоксид, в проба от въздуха по IR-спектрофотометричен метод (за един филтър) | 36,00 |
| 01.13.10 | Определяне на маслен аерозол в проба от въздуха на филтър, в % по маса, с екстракция и гравиметрично измерване | 26,00 |
| 01.13.11 | Определяне на азбест в материали, в % по маса, по IR-спектрофотометричен метод | 51,00 |
| 01.13.12 | Измерване на бройната концентрация на минерални влакна във въздуха по FACO- микроскопски метод (на мембранен филтър) | 84,00 |
| 01.13.13 | Дисперсен анализ на прахообразни материали (невлакнести частици)-микроскопски метод | 103,00 |
| 01.13.14 | Определяне на номиналния диаметър на изкуствени минерални влакна по FACO-микроскопски метод | 103,00 |
| 01.13.15 | Дисперсен анализ на прах от въздуха (невлакнести частици) с пробовземане по микроскопски метод | 130,00 |
| 01.13.16 | Идентифициране на азбест в материали с FACO и P микроскопия | 140,00 |
| 01.13.17 | Вземане на проби от материали за идентифициране на азбест и определяне съдържанието му в % по маса | 9,00 |
| 01.13.18 | Определяне на киселинните загуби на инертни материали | 50,00 |
| 01.14 | Химични анализи на въздух, химични вещества и препарати |
| 01.14.01 | Определяне на средносменна концентрация на химични замърсители във въздух на работно място с анализни индикаторни тръбички (за едно вещество) | 27,00 |
| 01.14.02 | Определяне моментната концентрация на химични замърсители във въздух на работно място с анализна индикаторна тръбичка (за едно вещество) | 12,00 |
| 01.14.03 | Пробовземане за определяне средносменната концентрация на ЛОС, СО, CO2, NO2, N2O, SO2, алдехиди, озон във въздух с пасивни пробовземни устройства | 62,00 |
| 01.14.04 | Средносменно активно пробовземане върху сорбент за определяне концентрацията на летливи въглеводороди във въздух на работно място | 25,00 |
| 01.14.05 | Средносменно пробовземане върху филтър за определяне средносменната концентрация на полициклични въглеводороди във въздух на работно място | 25,00 |
| 01.14.06 | Средносменно пробовземане върху филтър за определяне средносменната концентрация на един вид метален аерозол във въздух на работно място | 20,00 |
| 01.14.07 | Средносменно пробовземане с поглътител за определяне средносменната концентрация във въздух на работно място | 25,00 |
| 01.14.08 | Екстракция и пречистване на проби от химични препарати, почви, утайки и др. | 25,00 |
| 01.14.09 | Пробоподготовка за анализ на полициклични ароматни въглеводороди във въздух на работна среда | 45,00 |
| 01.14.10 | Определяне на алифатни, ароматни халогенирани въглеводороди с газова хроматография | 140,00 |
| 01.14.11 | Определяне концентрация на полициклични ароматни въглеводороди с газова хроматография | 160,00 |
| 01.14.12 | Определяне концентрация на полихлорирани бифенили с газова хроматография с масселективен детектор | 180,00 |
| 01.14.13 | Идентифициране на химични вещества с газова хроматография с масселективен детектор | 160,00 |
| 01.14.14 | Определяне на алдехиди с течна хроматография | 150,00 |
| 01.14.15 | Анализ на активни вещества и готов лекарствен продукт във въздух на работно място с течна хроматография | 190,00 |
| 01.14.16 | Определяне концентрация на химични вещества по спектрометричен метод в ултравиолетовата област на спектъра на светлината (за едно вещество) | 25,00 |
| 01.14.17 | Определяне на концентрацията на химични вещества, CL2, H2S, H2SO4, NO2, HCl, NH3 по спектрометричен метод във видимата област на спектъра на светлината (за едно вещество) | 45,00 |
| 01.14.18 | Определяне на концентрация на химични вещества, СО2, СО, N2O по спектрометричен метод в инфрачервената област на спектъра на светлината (за едно вещество) | 25,00 |
| 01.14.19 | Определяне съдържанието на летливи органични съединения (ЛОС) в бои, лакове и продукти за нанасяне на покрития | 135,00 |
| 01.14.20 | Титриметричен анализ на активен хлор | 25,00 |
| 01.14.21 | Титриметричен анализ на мравчена киселина | 40,00 |
| 01.14.22 | Процентно съдържание на СО2 в газирани напитки | 56,00 |
| 01.14.23 | Определяне на никотин в тютюневи изделия | 145,00 |
| 01.14.24 | Определяне на химични замърсители в бутилки с въглероден диоксид под налягане | 180,00 |
| 01.14.25 | Определяне на химични замърсители в бутилки с азот под налягане | 396,00 |
| 01.15 | Почви и отпадъци |
| 01.15.01 | Определяне на рН | 20,00 |
| 01.15.02 | Определяне на сухо вещество | 25,00 |
| 01.15.03 | Определяне на загуба при накаляване | 25,00 |
| 01.15.04 | Подготовка на проба за анализ на полициклични ароматни въглеводороди | 97,00 |
| 01.15.05 | Подготовка на проба за анализ на полихлорирани бифенили | 102,00 |
| 01.15.06 | Излужване на отпадъци твърдо/течно 1:2 | 60,00 |
| 01.15.07 | Излужване на отпадъци твърдо/течно 1:10 | 60,00 |
| 01.15.08 | Тест за фитотоксичност | 108,00 |
| 01.15.09 | Тест за екотоксичност | 176,00 |
| 01.15.10 | Вземане на почвена проба (за една пробовземна точка) | 50,00 |
| 01.15.11 | Вземане на проба от отпадъци (за една пробовземна точка) | 50,00 |
| 02 | Консултации |
| 02.01 | Здравно-техническа експертиза |
| 02.01.01 | Консултации по документацията за обхват и съдържание на доклад за екологична оценка (ЕО) и доклад по оценка на въздействието върху околната среда (ОВОС) | 60,00 |
| 02.01.02 | Консултации по документацията за обхват, съдържание и съответствието им с действащите нормативни актове на технологичните документации за одобряване състава на спиртни напитки | 70,00 |
| 02.01.03 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 02.01.04 | Експертно становище за извършване на дейности с опасни отпадъци | 150,00 |
| 02.01.05 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 02.01.06 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 02.01.07 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 02.01.08 | Консултации по документация и изготвяне на експертно становище със здравна оценка (за един работен час) | 20,00 |
| 02.01.09 | Консултации по документация и изготвяне на експертно становище със здравна оценка (заедин работен час), извършени от лице с образователна и научна или научна степен | 30,00 |
| 02.02 | Физични фактори |
| 02.02.01 | Консултиране на технологична документация за производство на стоки, имащи значение за здравето на хората, разработени от производителите по документация, предоставена от клиента | 150,00 |
| 02.02.02 | Консултиране на технологична документация за производство на стоки, имащи значение за здравето на хората, разработени от производителите експериментално (при измерване в лабораторни условия) | 800,00 |
| 02.02.03 | Оценка на внесена допълнителна информация към технологична документация за производство на стоки и съоръжения, имащи значение за здравето на хората, за всяка част от проекта | 60,00 |
| 02.02.04 | Изготвяне на експертно становище за радар по техническа документация, за един излъчвател | 350,00 |
| 02.02.05 | Изготвяне на експертно становище за радиостанция по документация, за един излъчвател | 150,00 |
| 02.02.06 | Изготвяне на експертно становище за сложен комуникационен обект с до 5 излъчвателя | 450,00 + 100,00за всеки следващ излъчвател |
| 02.02.07 | Изготвяне на становище по документация за физически фактори, имащи значение за здравето на хората | 250,00 |
| 02.03 | Хранене и обществено здраве |
| 02.03.01 | Консултации на технологични документации за производство на хранителни продукти по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции | 200,00 |
| 02.03.02 | Консултации на технологична документация за производство на хранителна добавка по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции | 250,00 |
| 02.03.03 | Консултации по етикетиране на хранителен продукт по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции | 100,00 |
| 02.03.04 | Консултации по етикетиране на хранителна добавка по отношение на състав, хранителна информация, хранителни и здравни претенции | 150,00 |
| 02.03.05 | Консултации за съответствието на документи и анализни сертификати спрямо нормативните изисквания за хранителни продукти и хранителни добавки | 200,00 |
| 02.04 | Материали за контакт с храни |
| 02.04.01 | Консултации по проблемите, отнасящи се до материалите в контакт с храни | 204,00 |
| 02.04.02 | Консултации по проблемите, отнасящи се до химичните замърсители (микотоксини, остатъци от пестициди, полиароматни въглеводороди, нитрати) и добавките в храните (подсладители, консерванти, оцветители) | 204,00 |
| 02.05 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |
| 02.05.01 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 02.05.02 | (отм. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.) |   |
| 02.06 | Води - питейни, минерални, подземни, повърхностни |   |
| 02.06.01 | Становище за хигиенно-токсикологична безопасност на продукти, предназначени за използване в общественото водоснабдяване | 400,00 |
| 02.07 | Почви и отпадъци |   |
| 02.07.01 | Експертно становище по безопасно управление на отпадъци и съдържание на токсични вещества в почви | 300,00 |
| 02.07.02 | Експертно становище по оползотворяване на утайки от пречиствателни станции в земеделието | 200,00 |
| 02.08 | Строителни материали |   |
| 02.08.01 | Експертно становище за приложимост на строителни материали | 250,00 |

\* Тарифата за такси, събирани от НЦОЗА, поискани от физически или юридически лица, е опредена в Приложение № 1 към чл. 29а на Закона за здравето (Ново - ДВ, бр. 38 от 2011 г., изм. - ДВ, бр. 81 от 2012 г., в сила от 23.10.2012 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 17 от 2018 г., изм. и доп. - ДВ, бр. 100 от 2020 г.).