

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И
ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(Россельхознадзор)

Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ЦЕНТРАЛЬНАЯ НАУЧНО-МЕТОДИЧЕСКАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»

ПРИКАЗ

«05» июля 2022 года

№ 1056

Москва

О внесении изменений в
Прейскурант на платные услуги

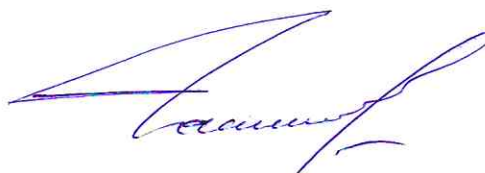
В целях актуализации стоимости проводимых исследований,
ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Внести изменения в «Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории» в Прейскурант на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ, утверждённого приказом от 17.01.2022 № 595 «Об утверждении Прейскуранта на платные услуги, оказываемые ФГБУ ЦНМВЛ», согласно Приложению № 1.

2. Разместить данный приказ на сайте ФГБУ ЦНМВЛ в разделе «Прейскуранты цен».

3. Контроль за исполнением настоящего приказа оставляю за собой.

И.о. директора



Е.А.Романенко

| Номенклатурный № | Наименование услуги | Единица измерения | Цена за услугу (в рублях) | | | Метод исследования | Причина внесения изменений/ дополнений |
|---|--|-------------------|---------------------------|---------|-------------|--------------------|--|
| | | | без НДС | НДС 20% | Тариф с НДС | | |
| 2. Исследования, проводимые в Тульской испытательной лаборатории | | | | | | | |
| 2.2 Исследования пищевой продукции и кормов | | | | | | | |
| 2.2.3 Химико-токсикологические исследования на безопасность пищевой продукции и кормов | | | | | | | |
| 7101641 | Определение массовой концентрации действующего вещества 2,4-Д кислота в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 172,84 | 434,57 | 2 607,41 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101642 | Определение массовой концентрации действующего вещества этофумезат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 518,61 | 503,72 | 3 022,33 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101643 | Определение массовой концентрации действующего вещества абамектин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 631,88 | 526,38 | 3 158,26 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101644 | Определение массовой концентрации действующего вещества аверсектин с в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 631,88 | 526,38 | 3 158,26 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101645 | Определение массовой концентрации действующего вещества азимсульфурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 556,44 | 511,29 | 3 067,73 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101646 | Определение массовой концентрации действующего вещества азоксистробин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 348,58 | 469,72 | 2 818,30 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101647 | Определение массовой концентрации действующего вещества альфа-циперметрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 289,20 | 457,84 | 2 747,04 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101648 | Определение массовой концентрации действующего вещества аметокрадин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 642,00 | 528,40 | 3 170,40 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101649 | Определение массовой концентрации действующего вещества аметрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 504,50 | 500,90 | 3 005,40 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101650 | Определение массовой концентрации действующего вещества пирозофос в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 531,79 | 506,36 | 3 038,15 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101651 | Определение массовой концентрации действующего вещества пирозосульфурон-этил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 438,35 | 487,67 | 2 926,02 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101652 | Определение массовой концентрации действующего вещества пироклостробин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 520,00 | 504,00 | 3 024,00 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101653 | Определение массовой концентрации действующего вещества амидосульфурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 361,03 | 472,21 | 2 833,24 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101654 | Определение массовой концентрации действующего вещества аминопириалид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 665,39 | 533,08 | 3 198,47 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101655 | Определение массовой концентрации действующего вещества асулам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 472,12 | 494,42 | 2 966,54 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101656 | Определение массовой концентрации действующего вещества атразин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 531,87 | 506,37 | 3 038,24 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101657 | Определение массовой концентрации действующего вещества пиретрины в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 502,06 | 500,41 | 3 002,47 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101658 | Определение массовой концентрации действующего вещества пиридабен в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 789,42 | 557,88 | 3 347,30 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101659 | Определение массовой концентрации действующего вещества пиридат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 431,61 | 486,32 | 2 917,93 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101660 | Определение массовой концентрации действующего вещества пиримикарб в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 545,25 | 509,05 | 3 054,30 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101661 | Определение массовой концентрации действующего вещества ацетамиприд в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 553,56 | 510,71 | 3 064,27 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101662 | Определение массовой концентрации действующего вещества пиримифос-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 479,70 | 495,94 | 2 975,64 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101663 | Определение массовой концентрации действующего вещества пиримифос-этил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 302,27 | 460,45 | 2 762,72 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101664 | Определение массовой концентрации действующего вещества пирипроксифен в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 607,92 | 521,58 | 3 129,50 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101665 | Определение массовой концентрации действующего вещества пироксулам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 515,17 | 503,03 | 3 018,20 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101666 | Определение массовой концентрации действующего вещества примисульфурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 471,41 | 494,28 | 2 965,69 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101667 | Определение массовой концентрации действующего вещества пропаксадион-кальция в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 273,87 | 454,77 | 2 728,64 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101668 | Определение массовой концентрации действующего вещества проквиназид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 940,53 | 588,11 | 3 528,64 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101669 | Определение массовой концентрации действующего вещества пролазин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 376,05 | 475,21 | 2 851,26 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101670 | Определение массовой концентрации действующего вещества пропаквазифол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 590,46 | 518,09 | 3 108,55 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101672 | Определение массовой концентрации действующего вещества пропахлор в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 106,94 | 421,39 | 2 528,33 | ВЭЖХ | новое исследование |

| Номенклатурный № | Наименование услуги | Единица измерения | Цена за услугу (в рублях) | | | Метод исследования | Причина внесения изменений/ дополнений |
|------------------|---|-------------------|---------------------------|---------|-------------|--------------------|--|
| | | | без НДС | НДС 20% | Тариф с НДС | | |
| 7101673 | Определение массовой концентрации действующего вещества пропизамид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 435,71 | 487,14 | 2 922,85 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101674 | Определение массовой концентрации действующего вещества пропоксур в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 409,39 | 481,88 | 2 891,27 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101675 | Определение массовой концентрации действующего вещества просульфокарб в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 532,50 | 506,50 | 3 039,00 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101676 | Определение массовой концентрации действующего вещества просульфурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 590,70 | 518,14 | 3 108,84 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101677 | Определение массовой концентрации действующего вещества пропиконазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 632,28 | 526,46 | 3 158,74 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101678 | Определение массовой концентрации действующего вещества профенофос в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 524,47 | 504,89 | 3 029,36 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101679 | Определение массовой концентрации действующего вещества прохлораз в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 462,75 | 492,55 | 2 955,30 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101680 | Определение массовой концентрации действующего вещества процимидон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 456,18 | 491,24 | 2 947,42 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101681 | Определение массовой концентрации действующего вещества ацифлуорфен в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 521,84 | 504,37 | 3 026,21 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101682 | Определение массовой концентрации действующего вещества римсульфурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 461,47 | 492,29 | 2 953,76 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101683 | Определение массовой концентрации действующего вещества седексан в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 840,63 | 568,13 | 3 408,76 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101684 | Определение массовой концентрации действующего вещества б-бензиладенин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 218,84 | 443,77 | 2 662,61 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101685 | Определение массовой концентрации действующего вещества симазин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 324,52 | 464,90 | 2 789,42 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101686 | Определение массовой концентрации действующего вещества спиносад (спинозин А и D) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 288,92 | 457,78 | 2 746,70 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101687 | Определение массовой концентрации действующего вещества бандиокарб в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 417,62 | 483,52 | 2 901,14 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101688 | Определение массовой концентрации действующего вещества ситлиофам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 3 048,42 | 609,68 | 3 658,10 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101689 | Определение массовой концентрации действующего вещества бензовиндифлуир в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 451,88 | 490,38 | 2 942,26 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101690 | Определение массовой концентрации действующего вещества спинеторам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 893,80 | 578,76 | 3 472,56 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101691 | Определение массовой концентрации действующего вещества спиродиклофен в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 496,49 | 499,30 | 2 995,79 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101692 | Определение массовой концентрации действующего вещества спиромезифен в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 541,40 | 508,28 | 3 049,68 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101693 | Определение массовой концентрации действующего вещества спиротетрамат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 520,03 | 504,01 | 3 024,04 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101694 | Определение массовой концентрации действующего вещества сульфометурон-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 567,92 | 513,58 | 3 081,50 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101695 | Определение массовой концентрации действующего вещества тау-флювалинат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 956,29 | 591,26 | 3 547,55 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101696 | Определение массовой концентрации действующего вещества тебуконазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 496,62 | 499,32 | 2 995,94 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101697 | Определение массовой концентрации действующего вещества беномил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 410,09 | 482,02 | 2 892,11 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101698 | Определение массовой концентрации действующего вещества бенсултап в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 454,20 | 490,84 | 2 945,04 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101699 | Определение массовой концентрации действующего вещества бенсульфурон-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 3 089,17 | 617,83 | 3 707,00 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101700 | Определение массовой концентрации действующего вещества бентазон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 605,26 | 521,05 | 3 126,31 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101701 | Определение массовой концентрации действующего вещества бета-цифлутрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 751,06 | 550,21 | 3 301,27 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101702 | Определение массовой концентрации действующего вещества биксафен в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 557,24 | 511,45 | 3 068,69 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101703 | Определение массовой концентрации действующего вещества биспирибак натрия в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 600,37 | 520,07 | 3 120,44 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101704 | Определение массовой концентрации действующего вещества битертанол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 494,43 | 498,89 | 2 993,32 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101705 | Определение массовой концентрации действующего вещества бифентрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 3 198,73 | 639,75 | 3 838,48 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101706 | Определение массовой концентрации действующего вещества боскалид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 563,11 | 512,62 | 3 075,73 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101707 | Определение массовой концентрации действующего вещества бродифакум в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 670,91 | 534,18 | 3 205,09 | ВЭЖХ | новое исследование |

| Номенклатурный № | Наименование услуги | Единица измерения | Цена за услугу (в рублях) | | | Метод исследования | Причина внесения изменений/дополнений |
|------------------|--|-------------------|---------------------------|---------|-------------|--------------------|---------------------------------------|
| | | | без НДС | НДС 20% | Тариф с НДС | | |
| 7101708 | Определение массовой концентрации действующего вещества бромодиолон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 563,01 | 512,60 | 3 075,61 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101709 | Определение массовой концентрации действующего вещества бромоксилил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 434,41 | 486,88 | 2 921,29 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101710 | Определение массовой концентрации действующего вещества бромпропиллат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 411,30 | 482,26 | 2 893,56 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101711 | Определение массовой концентрации действующего вещества бромуклозол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 599,06 | 519,81 | 3 118,87 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101712 | Определение массовой концентрации действующего вещества бупрофезин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 799,03 | 559,81 | 3 358,84 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101713 | Определение массовой концентрации действующего вещества винклозолин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 476,53 | 495,31 | 2 971,84 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101714 | Определение массовой концентрации действующего вещества галоксифон-2-этоксимтил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 723,60 | 544,72 | 3 268,32 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101715 | Определение массовой концентрации действующего вещества галоксифон-п-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 657,70 | 531,54 | 3 189,24 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101716 | Определение массовой концентрации действующего вещества гекситазокс в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 543,17 | 508,63 | 3 051,80 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101717 | Определение массовой концентрации действующего вещества гимексазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 923,00 | 584,60 | 3 507,60 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101718 | Определение массовой концентрации действующего вещества глифосат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 567,82 | 513,56 | 3 081,38 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101719 | Определение массовой концентрации действующего вещества дельтаметрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 732,21 | 546,44 | 3 278,65 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101722 | Определение массовой концентрации действующего вещества дикват (дибромид) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 434,39 | 486,88 | 2 921,27 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101723 | Определение массовой концентрации действующего вещества диклоран в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 402,00 | 480,40 | 2 882,40 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101724 | Определение массовой концентрации действующего вещества диметенамид-П в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 650,80 | 530,16 | 3 180,96 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101725 | Определение массовой концентрации действующего вещества диметоат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 506,30 | 501,26 | 3 007,56 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101726 | Определение массовой концентрации действующего вещества диметоморф в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 534,69 | 506,94 | 3 041,63 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101728 | Определение массовой концентрации действующего вещества динконазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 511,22 | 502,24 | 3 013,46 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101729 | Определение массовой концентрации действующего вещества диталимфос в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 642,95 | 528,59 | 3 171,54 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101730 | Определение массовой концентрации действующего вещества дитианон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 435,25 | 487,05 | 2 922,30 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101731 | Определение массовой концентрации действующего вещества дифацинон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 703,82 | 540,76 | 3 244,58 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101732 | Определение массовой концентрации действующего вещества дифенакум (дифенацум) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 480,62 | 496,12 | 2 976,74 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101733 | Определение массовой концентрации действующего вещества дифенокназол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 481,37 | 496,27 | 2 977,64 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101734 | Определение массовой концентрации действующего вещества дифловизадин (флуфензин) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 941,78 | 588,36 | 3 530,14 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101735 | Определение массовой концентрации действующего вещества дифлубензурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 519,03 | 503,81 | 3 022,84 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101736 | Определение массовой концентрации действующего вещества дифлуфензолпр (натриевая соль) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 728,05 | 545,61 | 3 273,66 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101737 | Определение массовой концентрации действующего вещества дифлуфеникан (дефлюфеникан) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 498,07 | 499,61 | 2 997,68 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101738 | Определение массовой концентрации действующего вещества дихлорпрлоп в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 478,40 | 495,68 | 2 974,08 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101739 | Определение массовой концентрации действующего вещества дихлорфос (дихлофос) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 538,94 | 507,79 | 3 046,73 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101740 | Определение массовой концентрации действующего вещества зоксамид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 752,83 | 550,57 | 3 303,40 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101741 | Определение массовой концентрации действующего вещества ивермектин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 738,22 | 547,64 | 3 285,86 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101742 | Определение массовой концентрации действующего вещества изоксадифензил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 765,45 | 553,09 | 3 318,54 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101743 | Определение массовой концентрации действующего вещества изоксафлютол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 629,74 | 525,95 | 3 155,69 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101744 | Определение массовой концентрации действующего вещества изопиразам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 506,51 | 501,30 | 3 007,81 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101745 | Определение массовой концентрации действующего вещества изопропилфенцин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 613,13 | 522,63 | 3 135,76 | ВЭЖХ | новое исследование |

| Номенклатурный № | Наименование услуги | Единица измерения | Цена за услугу (в рублях) | | | Метод исследования | Причина внесения изменений/дополнений |
|------------------|---|-------------------|---------------------------|---------|-------------|--------------------|---------------------------------------|
| | | | без НДС | НДС 20% | Тариф с НДС | | |
| 7101746 | Определение массовой концентрации действующего вещества изопропиопан в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 612,28 | 522,46 | 3 134,74 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101747 | Определение массовой концентрации действующего вещества изопротурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 554,92 | 510,98 | 3 065,90 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101749 | Определение массовой концентрации действующего вещества имазазил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 506,34 | 501,27 | 3 007,61 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101750 | Определение массовой концентрации действующего вещества имазаметабенз-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 486,64 | 497,33 | 2 983,97 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101751 | Определение массовой концентрации действующего вещества имазамокс в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 623,45 | 524,69 | 3 148,14 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101752 | Определение массовой концентрации действующего вещества имазазир в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 479,54 | 495,91 | 2 975,45 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101753 | Определение массовой концентрации действующего вещества имазетапир в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 763,39 | 552,68 | 3 316,07 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101754 | Определение массовой концентрации действующего вещества имидаклоприд в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 592,28 | 518,46 | 3 110,74 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101755 | Определение массовой концентрации действующего вещества индоксакарб в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 597,87 | 519,57 | 3 117,44 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101756 | Определение массовой концентрации действующего вещества иодосульфурон-метил-натрий в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 565,11 | 513,02 | 3 078,13 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101757 | Определение массовой концентрации действующего вещества иоксинил октаноат (иоксинил октаноат) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 492,73 | 498,55 | 2 991,28 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101758 | Определение массовой концентрации действующего вещества иконазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 729,48 | 545,90 | 3 275,38 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101759 | Определение массовой концентрации действующего вещества ипродийон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 615,37 | 523,07 | 3 138,44 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101760 | Определение массовой концентрации действующего вещества каптан в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 438,07 | 487,61 | 2 925,68 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101761 | Определение массовой концентрации действующего вещества карбарил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 472,74 | 494,55 | 2 967,29 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101762 | Определение массовой концентрации действующего вещества карбендазим в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 393,82 | 478,76 | 2 872,58 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101763 | Определение массовой концентрации действующего вещества карбоксин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 442,23 | 488,45 | 2 930,68 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101764 | Определение массовой концентрации действующего вещества карбосульфан в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 511,44 | 502,29 | 3 013,73 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101765 | Определение массовой концентрации действующего вещества карбофуран в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 588,45 | 517,69 | 3 106,14 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101766 | Определение массовой концентрации действующего вещества карфентразон-этил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 3 807,80 | 761,56 | 4 569,36 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101767 | Определение массовой концентрации действующего вещества квинклолак в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 455,26 | 491,05 | 2 946,31 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101768 | Определение массовой концентрации действующего вещества квинмерак в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 419,93 | 483,99 | 2 903,92 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101769 | Определение массовой концентрации действующего вещества квиноксифен в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 536,93 | 507,39 | 3 044,32 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101770 | Определение массовой концентрации действующего вещества клетодим в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 538,36 | 507,67 | 3 046,03 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101771 | Определение массовой концентрации действующего вещества клодинафоп-пропарил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 515,89 | 503,18 | 3 019,07 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101772 | Определение массовой концентрации действующего вещества клоквиносет-метсил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 476,64 | 495,33 | 2 971,97 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101773 | Определение массовой концентрации действующего вещества клотазон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 573,08 | 514,62 | 3 087,70 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101774 | Определение массовой концентрации действующего вещества клопиралид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 361,03 | 472,21 | 2 833,24 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101775 | Определение массовой концентрации действующего вещества клотианидин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 656,92 | 531,38 | 3 188,30 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101776 | Определение массовой концентрации действующего вещества клофентезин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 608,81 | 521,76 | 3 130,57 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101777 | Определение массовой концентрации действующего вещества клезоксим-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 458,49 | 491,70 | 2 950,19 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101778 | Определение массовой концентрации действующего вещества кумафос в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 501,97 | 500,39 | 3 002,36 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101779 | Определение массовой концентрации действующего вещества линурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 471,41 | 494,28 | 2 965,69 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101780 | Определение массовой концентрации действующего вещества люфенурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 118,21 | 423,64 | 2 541,85 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101781 | Определение массовой концентрации действующего вещества малатион в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 494,58 | 498,92 | 2 993,50 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101782 | Определение массовой концентрации действующего вещества мандипропамид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 660,89 | 532,18 | 3 193,07 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101783 | Определение массовой концентрации действующего вещества манкоцеб в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 433,12 | 486,62 | 2 919,74 | ВЭЖХ | новое исследование |

| Номенклатурный № | Наименование услуги | Единица измерения | Цена за услугу (в рублях) | | | Метод исследования | Причина внесения изменений/дополнений |
|------------------|---|-------------------|---------------------------|---------|-------------|--------------------|---------------------------------------|
| | | | без НДС | НДС 20% | Тариф с НДС | | |
| 7101784 | Определение массовой концентрации действующего вещества мезосуфурон-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 632,85 | 526,57 | 3 159,42 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101785 | Определение массовой концентрации действующего вещества мезотрион в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 593,17 | 518,63 | 3 111,80 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101786 | Определение массовой концентрации действующего вещества меклопрол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 450,78 | 490,16 | 2 940,94 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101787 | Определение массовой концентрации действующего вещества метазахлор в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 491,53 | 498,31 | 2 989,84 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101788 | Определение массовой концентрации действующего вещества метамитрон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 432,77 | 486,55 | 2 919,32 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101789 | Определение массовой концентрации действующего вещества метомил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 441,67 | 488,33 | 2 930,00 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101790 | Определение массовой концентрации действующего вещества метосулам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 473,24 | 494,65 | 2 967,89 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101791 | Определение массовой концентрации действующего вещества метрафенон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 609,79 | 521,96 | 3 131,75 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101792 | Определение массовой концентрации действующего вещества метсульфурон-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 555,45 | 511,09 | 3 066,54 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101793 | Определение массовой концентрации действующего вещества мифенпир-диэтил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 599,28 | 519,86 | 3 119,14 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101794 | Определение массовой концентрации действующего вещества мифеноксам (металаксил) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 547,84 | 509,57 | 3 057,41 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101795 | Определение массовой концентрации действующего вещества миклобутанил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 422,46 | 484,49 | 2 906,95 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101796 | Определение массовой концентрации действующего вещества монокротофос в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 516,30 | 503,26 | 3 019,56 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101797 | Определение массовой концентрации действующего вещества монодинурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 450,46 | 490,09 | 2 940,55 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101798 | Определение массовой концентрации действующего вещества тебутиурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 486,39 | 497,28 | 2 983,67 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101799 | Определение массовой концентрации действующего вещества тебуфенирад в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 636,08 | 527,22 | 3 163,30 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101800 | Определение массовой концентрации действующего вещества темботрион в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 476,56 | 495,31 | 2 971,87 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101801 | Определение массовой концентрации действующего вещества тепралоксидим в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 544,72 | 508,94 | 3 053,66 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101802 | Определение массовой концентрации действующего вещества тербутилазин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 433,82 | 486,76 | 2 920,58 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101803 | Определение массовой концентрации действующего вещества тербутрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 243,77 | 448,75 | 2 692,52 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101804 | Определение массовой концентрации действующего вещества тетраметрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 494,31 | 498,86 | 2 993,17 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101805 | Определение массовой концентрации действующего вещества тефлутрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 769,02 | 553,80 | 3 322,82 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101806 | Определение массовой концентрации действующего вещества тиабендазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 504,84 | 500,97 | 3 005,81 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101807 | Определение массовой концентрации действующего вещества тиаклоприд в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 561,14 | 512,23 | 3 073,37 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101808 | Определение массовой концентрации действующего вещества тиаметоксам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 554,25 | 510,85 | 3 065,10 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101809 | Определение массовой концентрации действующего вещества тиенкарбазон-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 523,45 | 504,69 | 3 028,14 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101810 | Определение массовой концентрации действующего вещества МЦПА в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 047,45 | 409,49 | 2 456,94 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101811 | Определение массовой концентрации действующего вещества тиодикарб в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 691,95 | 538,39 | 3 230,34 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101812 | Определение массовой концентрации действующего вещества напропамид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 487,09 | 497,42 | 2 984,51 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101813 | Определение массовой концентрации действующего вещества тиофанат-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 482,54 | 496,51 | 2 979,05 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101814 | Определение массовой концентрации действующего вещества никосульфурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 615,38 | 523,08 | 3 138,46 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101815 | Определение массовой концентрации действующего вещества тирам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 931,06 | 386,21 | 2 317,27 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101816 | Определение массовой концентрации действующего вещества тифенсульфурон-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 563,15 | 512,63 | 3 075,78 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101817 | Определение массовой концентрации действующего вещества топрамезон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 509,38 | 501,88 | 3 011,26 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101818 | Определение массовой концентрации действующего вещества тралоксидим в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 546,77 | 509,35 | 3 056,12 | ВЭЖХ | новое исследование |

| Номенклатурный № | Наименование услуги | Единица измерения | Цена за услугу (в рублях) | | | Метод исследования | Причина внесения изменений/ дополнений |
|------------------|---|-------------------|---------------------------|---------|-------------|--------------------|--|
| | | | без НДС | НДС 20% | Тариф с НДС | | |
| 7101819 | Определение массовой концентрации действующего вещества триадиименол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 440,31 | 488,06 | 2 928,37 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101820 | Определение массовой концентрации действующего вещества триадиимефон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 513,10 | 502,62 | 3 015,72 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101821 | Определение массовой концентрации действующего вещества оксадиазон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 461,96 | 492,39 | 2 954,35 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101822 | Определение массовой концентрации действующего вещества триасульфурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 632,16 | 526,43 | 3 158,59 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101823 | Определение массовой концентрации действующего вещества оксамил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 133,95 | 426,79 | 2 560,74 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101824 | Определение массовой концентрации действующего вещества трибенурон-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 446,24 | 489,25 | 2 935,49 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101825 | Определение массовой концентрации действующего вещества оксикарбоксин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 470,65 | 494,13 | 2 964,78 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101826 | Определение массовой концентрации действующего вещества оксифлуорфен в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 629,47 | 525,89 | 3 155,36 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101827 | Определение массовой концентрации действующего вещества триклопир в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 393,60 | 478,72 | 2 872,32 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101828 | Определение массовой концентрации действующего вещества тринаксапак-этил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 502,83 | 500,57 | 3 003,40 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101829 | Определение массовой концентрации действующего вещества паклобутразол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 487,75 | 497,55 | 2 985,30 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101830 | Определение массовой концентрации действующего вещества триксионазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 568,37 | 513,67 | 3 082,04 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101831 | Определение массовой концентрации действующего вещества паритион-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 514,78 | 502,96 | 3 017,74 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101832 | Определение массовой концентрации действующего вещества тритосульфурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 589,55 | 517,91 | 3 107,46 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101833 | Определение массовой концентрации действующего вещества пендиметалин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 573,59 | 514,72 | 3 088,31 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101835 | Определение массовой концентрации действующего вещества трифлорхистробин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 642,99 | 528,60 | 3 171,59 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101836 | Определение массовой концентрации действующего вещества трифлумизол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 483,76 | 496,75 | 2 980,51 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101837 | Определение массовой концентрации действующего вещества трифлумурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 490,02 | 498,00 | 2 988,02 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101838 | Определение массовой концентрации действующего вещества трифлусульфурон-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 515,27 | 503,05 | 3 018,32 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101839 | Определение массовой концентрации действующего вещества трифорин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 436,32 | 487,26 | 2 923,58 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101840 | Определение массовой концентрации действующего вещества пенкосулам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 531,93 | 506,39 | 3 038,32 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101841 | Определение массовой концентрации действующего вещества пентиопирад в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 3 029,71 | 605,94 | 3 635,65 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101842 | Определение массовой концентрации действующего вещества пенфлуфен в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 664,42 | 532,88 | 3 197,30 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101843 | Определение массовой концентрации действующего вещества фамоксадон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 676,30 | 535,26 | 3 211,56 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101844 | Определение массовой концентрации действующего вещества феназакин(феназакин) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 563,85 | 512,77 | 3 076,62 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101845 | Определение массовой концентрации действующего вещества фенамидон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 584,01 | 516,80 | 3 100,81 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101846 | Определение массовой концентрации действующего вещества фенаримол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 543,70 | 508,74 | 3 052,44 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101847 | Определение массовой концентрации действующего вещества пенцикурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 532,89 | 506,58 | 3 039,47 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101848 | Определение массовой концентрации действующего вещества фенгексамид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 538,84 | 507,77 | 3 046,61 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101849 | Определение массовой концентрации действующего вещества перметрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 897,50 | 579,50 | 3 477,00 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101850 | Определение массовой концентрации действующего вещества фенитротрион в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 584,01 | 516,80 | 3 100,81 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101851 | Определение массовой концентрации действующего вещества феноксапроп-п-этил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 508,35 | 501,67 | 3 010,02 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101852 | Определение массовой концентрации действующего вещества петоксамид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 500,40 | 500,08 | 3 000,48 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101853 | Определение массовой концентрации действующего вещества феноксикарб в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 489,13 | 497,83 | 2 986,96 | ВЭЖХ | новое исследование |

| Номенклатурный № | Наименование услуги | Единица измерения | Цена за услугу (в рублях) | | | Метод исследования | Причина внесения изменений/дополнений |
|------------------|--|-------------------|---------------------------|---------|-------------|--------------------|---------------------------------------|
| | | | без НДС | НДС 20% | Тариф с НДС | | |
| 7101854 | Определение массовой концентрации действующего вещества пиклорам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 517,75 | 503,55 | 3 021,30 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101855 | Определение массовой концентрации действующего вещества пикоксистробин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 504,88 | 500,98 | 3 005,86 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101856 | Определение массовой концентрации действующего вещества пиметрозин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 583,56 | 516,71 | 3 100,27 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101857 | Определение массовой концентрации действующего вещества фенипроксимат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 593,69 | 518,74 | 3 112,43 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101858 | Определение массовой концентрации действующего вещества пиноксаден в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 199,67 | 439,93 | 2 639,60 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101859 | Определение массовой концентрации действующего вещества пиперонил-бутоксид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 494,93 | 498,99 | 2 993,92 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101860 | Определение массовой концентрации действующего вещества фенпропиморф в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 861,62 | 572,32 | 3 433,94 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101861 | Определение массовой концентрации действующего вещества фенмедифам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 405,80 | 481,16 | 2 886,96 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101862 | Определение массовой концентрации действующего вещества фентион в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 421,52 | 484,30 | 2 905,82 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101863 | Определение массовой концентрации действующего вещества финпрорил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 562,81 | 512,56 | 3 075,37 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101864 | Определение массовой концентрации действующего вещества флазасульфурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 961,48 | 592,30 | 3 553,78 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101865 | Определение массовой концентрации действующего вещества флоникамид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 456,73 | 491,35 | 2 948,08 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101866 | Определение массовой концентрации действующего вещества флорасулам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 598,76 | 519,75 | 3 118,51 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101867 | Определение массовой концентрации действующего вещества флаузинам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 531,60 | 506,32 | 3 037,92 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101868 | Определение массовой концентрации действующего вещества флаузифол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 705,72 | 541,14 | 3 246,86 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101869 | Определение массовой концентрации действующего вещества флаузифол-П-Бутил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 518,04 | 503,61 | 3 021,65 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101870 | Определение массовой концентрации действующего вещества флубендиамид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 621,38 | 524,28 | 3 145,66 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101871 | Определение массовой концентрации действующего вещества флудиоксонил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 526,78 | 505,36 | 3 032,14 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101872 | Определение массовой концентрации действующего вещества флукарбазон натрия в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 563,66 | 512,73 | 3 076,39 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101873 | Определение массовой концентрации действующего вещества флукаспироксад в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 541,25 | 508,25 | 3 049,50 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101874 | Определение массовой концентрации действующего вещества флуметсулам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 709,00 | 541,80 | 3 250,80 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101875 | Определение массовой концентрации действующего вещества флумоксазин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 562,46 | 512,49 | 3 074,95 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101876 | Определение массовой концентрации действующего вещества флуоксастробин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 599,26 | 519,85 | 3 119,11 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101877 | Определение массовой концентрации действующего вещества флуометурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 493,39 | 498,68 | 2 992,07 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101878 | Определение массовой концентрации действующего вещества флуопиколоид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 704,16 | 540,83 | 3 244,99 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101879 | Определение массовой концентрации действующего вещества флуопирам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 793,44 | 558,69 | 3 352,13 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101880 | Определение массовой концентрации действующего вещества флуорпримидол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 581,49 | 516,30 | 3 097,79 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101881 | Определение массовой концентрации действующего вещества флуороксилир в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 464,96 | 492,99 | 2 957,95 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101882 | Определение массовой концентрации действующего вещества флуорохлоридон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 491,56 | 498,31 | 2 989,87 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101883 | Определение массовой концентрации действующего вещества флууртамон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 640,11 | 528,02 | 3 168,13 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101884 | Определение массовой концентрации действующего вещества флуфенацет в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 708,70 | 541,74 | 3 250,44 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101885 | Определение массовой концентрации действующего вещества фозалон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 580,45 | 516,09 | 3 096,54 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101886 | Определение массовой концентрации действующего вещества фоллет в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 537,68 | 507,54 | 3 045,22 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101887 | Определение массовой концентрации действующего вещества фомесафен в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 508,39 | 501,68 | 3 010,07 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101890 | Определение массовой концентрации действующего вещества фосмет в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 509,57 | 501,91 | 3 011,48 | ВЭЖХ | новое исследование |

| Номенклатурный № | Наименование услуги | Единица измерения | Цена за услугу (в рублях) | | | Метод исследования | Причина внесения изменений/дополнений |
|------------------|---|-------------------|---------------------------|---------|-------------|--------------------|---------------------------------------|
| | | | без НДС | НДС 20% | Тариф с НДС | | |
| 7101891 | Определение массовой концентрации действующего вещества фосфатаз в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 543,48 | 508,70 | 3 052,18 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101892 | Определение массовой концентрации действующего вещества фосфамидон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 501,07 | 500,21 | 3 001,28 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101893 | Определение массовой концентрации действующего вещества фуриатиокарб в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 504,14 | 500,83 | 3 004,97 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101894 | Определение массовой концентрации действующего вещества хизалофол-П-тефурил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 371,03 | 474,21 | 2 845,24 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101895 | Определение массовой концентрации действующего вещества хизалофол-П-этил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 611,07 | 522,21 | 3 133,28 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101896 | Определение массовой концентрации действующего вещества хлорамбен в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 076,40 | 415,28 | 2 491,68 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101897 | Определение массовой концентрации действующего вещества хлорантранилипрол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 571,62 | 514,32 | 3 085,94 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101898 | Определение массовой концентрации действующего вещества хлоридазон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 423,90 | 484,78 | 2 908,68 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101899 | Определение массовой концентрации действующего вещества хлоримурон-этил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 827,54 | 565,51 | 3 393,05 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101900 | Определение массовой концентрации действующего вещества хлороталонил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 471,93 | 494,39 | 2 966,32 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101901 | Определение массовой концентрации действующего вещества хлоротолурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 421,09 | 484,22 | 2 905,31 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101902 | Определение массовой концентрации действующего вещества хлорпирифос в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 479,55 | 495,91 | 2 975,46 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101903 | Определение массовой концентрации действующего вещества хлорпирифос-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 446,09 | 489,22 | 2 935,31 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101904 | Определение массовой концентрации действующего вещества хлорпрофам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 416,58 | 483,32 | 2 899,90 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101905 | Определение массовой концентрации действующего вещества хлорсульфурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 818,20 | 563,64 | 3 381,84 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101906 | Определение массовой концентрации действующего вещества хлорфлуазурон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 536,15 | 507,23 | 3 043,38 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101907 | Определение массовой концентрации действующего вещества циазофамид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 659,94 | 531,99 | 3 191,93 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101908 | Определение массовой концентрации действующего вещества циантранилипрол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 945,71 | 589,14 | 3 534,85 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101909 | Определение массовой концентрации действующего вещества цигалофол-бутил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 406,91 | 481,38 | 2 888,29 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101910 | Определение массовой концентрации действующего вещества циклоксимид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 474,90 | 494,98 | 2 969,88 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101911 | Определение массовой концентрации действующего вещества цимоксанил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 611,68 | 522,34 | 3 134,02 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101912 | Определение массовой концентрации действующего вещества ципродинил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 509,96 | 501,99 | 3 011,95 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101913 | Определение массовой концентрации действующего вещества ципроконазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 590,81 | 518,16 | 3 108,97 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101914 | Определение массовой концентрации действующего вещества ципросульфамид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 598,91 | 519,78 | 3 118,69 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101915 | Определение массовой концентрации действующего вещества циромазин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 479,03 | 495,81 | 2 974,84 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101916 | Определение массовой концентрации действующего вещества цифлufenамид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 783,45 | 556,69 | 3 340,14 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101917 | Определение массовой концентрации действующего вещества змаметкин бензоат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 554,84 | 510,97 | 3 065,81 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101918 | Определение массовой концентрации действующего вещества эпоксиконазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 515,30 | 503,06 | 3 018,36 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101919 | Определение массовой концентрации действующего вещества этабоксам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 935,94 | 587,39 | 3 523,33 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101920 | Определение массовой концентрации действующего вещества этаметсульфурон-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 695,26 | 539,05 | 3 234,31 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101922 | Определение массовой концентрации действующего вещества этиофенкарб в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 2 617,55 | 523,51 | 3 141,06 | ВЭЖХ | новое исследование |
| 7101924 | Определение массовой концентрации действующего вещества азоксистробин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 395,99 | 279,20 | 1 675,19 | ГХ | новое исследование |
| 7101925 | Определение массовой концентрации действующего вещества алахлор в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 490,28 | 298,06 | 1 788,33 | ГХ | новое исследование |
| 7101926 | Определение массовой концентрации действующего вещества ацетохлор в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 502,97 | 300,59 | 1 803,56 | ГХ | новое исследование |

| Номенклатурный № | Наименование услуги | Единица измерения | Цена за услугу (в рублях) | | | Метод исследования | Причина внесения изменений/дополнений |
|------------------|---|-------------------|---------------------------|---------|-------------|--------------------|---------------------------------------|
| | | | без НДС | НДС 20% | Тариф с НДС | | |
| 7101927 | Определение массовой концентрации действующего вещества ацефат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 466,84 | 293,37 | 1 760,21 | ГХ | новое исследование |
| 7101928 | Определение массовой концентрации действующего вещества бета-циперметрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 563,63 | 312,73 | 1 876,35 | ГХ | новое исследование |
| 7101929 | Определение массовой концентрации действующего вещества гамма-цигалотрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 797,03 | 359,41 | 2 156,44 | ГХ | новое исследование |
| 7101930 | Определение массовой концентрации действующего вещества глюфосинат-аммоний в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 347,41 | 269,48 | 1 616,90 | ГХ | новое исследование |
| 7101931 | Определение массовой концентрации действующего вещества диазинон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 437,47 | 287,49 | 1 724,96 | ГХ | новое исследование |
| 7101932 | Определение массовой концентрации действующего вещества диаминозид (даминозид) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 491,61 | 298,32 | 1 789,93 | ГХ | новое исследование |
| 7101933 | Определение массовой концентрации действующего вещества диаминозид (даминозид) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 491,61 | 298,32 | 1 789,93 | ГХ | новое исследование |
| 7101934 | Определение массовой концентрации действующего вещества дикамба в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 437,54 | 287,51 | 1 725,04 | ГХ | новое исследование |
| 7101935 | Определение массовой концентрации действующего вещества диклобутразол (диклобутразол) в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 516,89 | 303,38 | 1 820,26 | ГХ | новое исследование |
| 7101936 | Определение массовой концентрации действующего вещества дисульфотон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 458,84 | 291,77 | 1 750,60 | ГХ | новое исследование |
| 7101937 | Определение массовой концентрации действующего вещества зета-циперметрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 602,78 | 320,56 | 1 923,34 | ГХ | новое исследование |
| 7101938 | Определение массовой концентрации действующего вещества ленацил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 566,72 | 313,34 | 1 880,07 | ГХ | новое исследование |
| 7101939 | Определение массовой концентрации действующего вещества лямбда-цигалотрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 481,29 | 296,26 | 1 777,55 | ГХ | новое исследование |
| 7101940 | Определение массовой концентрации действующего вещества метальдегид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 309,05 | 261,81 | 1 570,85 | ГХ | новое исследование |
| 7101941 | Определение массовой концентрации действующего вещества метирам в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 380,09 | 276,02 | 1 656,11 | ГХ | новое исследование |
| 7101942 | Определение массовой концентрации действующего вещества метконазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 390,43 | 278,09 | 1 668,52 | ГХ | новое исследование |
| 7101943 | Определение массовой концентрации действующего вещества метрибузин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 458,45 | 291,69 | 1 750,14 | ГХ | новое исследование |
| 7101944 | Определение массовой концентрации действующего вещества молинат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 552,17 | 310,43 | 1 862,61 | ГХ | новое исследование |
| 7101945 | Определение массовой концентрации действующего вещества оксадирил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 647,24 | 329,45 | 1 976,69 | ГХ | новое исследование |
| 7101946 | Определение массовой концентрации действующего вещества пенконазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 476,42 | 295,28 | 1 771,71 | ГХ | новое исследование |
| 7101947 | Определение массовой концентрации действующего вещества пифафлуфен-этил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 688,55 | 337,71 | 2 026,26 | ГХ | новое исследование |
| 7101948 | Определение массовой концентрации действующего вещества пириметанил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 471,74 | 294,35 | 1 766,08 | ГХ | новое исследование |
| 7101949 | Определение массовой концентрации действующего вещества пиримифос-метил в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 516,56 | 303,31 | 1 819,87 | ГХ | новое исследование |
| 7101950 | Определение массовой концентрации действующего вещества продиамин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 458,63 | 291,73 | 1 750,36 | ГХ | новое исследование |
| 7101951 | Определение массовой концентрации действующего вещества прометрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 457,56 | 291,51 | 1 749,08 | ГХ | новое исследование |
| 7101952 | Определение массовой концентрации действующего вещества пропамкарб гидрохлорид в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 383,78 | 276,76 | 1 660,54 | ГХ | новое исследование |
| 7101953 | Определение массовой концентрации действующего вещества пропаргит в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 466,38 | 293,28 | 1 759,65 | ГХ | новое исследование |
| 7101954 | Определение массовой концентрации действующего вещества пропиклолор в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 440,38 | 288,08 | 1 728,45 | ГХ | новое исследование |
| 7101955 | Определение массовой концентрации действующего вещества пропиконазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 472,77 | 294,55 | 1 767,32 | ГХ | новое исследование |
| 7101956 | Определение массовой концентрации действующего вещества с-метолахлор в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 494,66 | 298,93 | 1 793,59 | ГХ | новое исследование |
| 7101957 | Определение массовой концентрации действующего вещества спироксамин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 491,42 | 298,28 | 1 789,71 | ГХ | новое исследование |
| 7101958 | Определение массовой концентрации действующего вещества тербуфос в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 489,26 | 297,85 | 1 787,11 | ГХ | новое исследование |
| 7101959 | Определение массовой концентрации действующего вещества тетраконазол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 484,94 | 296,99 | 1 781,93 | ГХ | новое исследование |
| 7101960 | Определение массовой концентрации действующего вещества трифлуралин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 503,57 | 300,71 | 1 804,28 | ГХ | новое исследование |
| 7101961 | Определение массовой концентрации действующего вещества фенвалерат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 670,69 | 334,14 | 2 004,83 | ГХ | новое исследование |
| 7101962 | Определение массовой концентрации действующего вещества фенпропидин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 734,64 | 346,93 | 2 081,56 | ГХ | новое исследование |

| Номенклатурный № | Наименование услуги | Единица измерения | Цена за услугу (в рублях) | | | Метод исследования | Причина внесения изменений/дополнений |
|--------------------|--|-----------------------------------|---------------------------|-----------|-------------|---------------------------------|---------------------------------------|
| | | | без НДС | НДС 20% | Тариф с НДС | | |
| 7101963 | Определение массовой концентрации действующего вещества флутриафол в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 493,21 | 298,64 | 1 791,85 | ГХ | новое исследование |
| 7101964 | Определение массовой концентрации действующего вещества цинеб в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 362,12 | 272,42 | 1 634,54 | ГХ | новое исследование |
| 7101965 | Определение массовой концентрации действующего вещества циперметрин в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 518,99 | 303,80 | 1 822,79 | ГХ | новое исследование |
| 7101966 | Определение массовой концентрации действующего вещества трихлорфон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 499,62 | 299,92 | 1 799,55 | ГХ | новое исследование |
| 7101967 | Определение массовой концентрации действующего вещества эсфенвалерат в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 760,62 | 352,12 | 2 112,75 | ГХ | новое исследование |
| 7101968 | Определение массовой концентрации действующего вещества этефон в препаративных формах пестицидов | 1 исследование | 1 448,68 | 289,74 | 1 738,41 | ГХ | новое исследование |
| 2.7. Разное | | | | | | | |
| 7101923 | Разработка методических рекомендаций по проведению биохимических исследований на автоматическом анализаторе, | 1 научно-исследовательская работа | 248 949,04 | 49 789,81 | 298 738,85 | научно-исследовательская работа | новое исследование |