



ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО РЫБОЛОВСТВУ
ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
«ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ
РЫБНОГО ХОЗЯЙСТВА И ОКЕАНОГРАФИИ»
ФГБНУ «ВНИРО»

ПРИКАЗ

от 20.11.2023г.

МОСКВА

№ 289

О внесении изменений в Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности, утвержденный приказом ФГБНУ «ВНИРО» от 08.02.2023 № 27

В целях утверждения наименований и стоимости оказываемых услуг, выполняемых работ, поставляемых товаров на возмездной основе юридическим и физическим лицам на основании договоров, заключаемых ФГБНУ «ВНИРО» в рамках приносящей доход деятельности, **приказываю:**

1. Внести изменения в Приложение № 4 «Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ, поставку товаров по приносящей доход деятельности Атлантического филиала ФГБНУ «ВНИРО», утвержденное приказом ФГБНУ «ВНИРО» от 08.02.2023 г. № 27, в части изменения разделов № 1 «Бактериологические и микробиологические исследования», № 2 «Санитарно-гигиенические и физико-химические показатели», № 3 «Гидрохимические исследования воды» и № 4 «Комплексные исследования на соответствие требованиям ТР ТС», изложив их в редакции Приложения № 1 к настоящему Приказу.

2. Внести изменения в Приложение № 19 «Прейскурант базовых цен на оказание образовательных и информационно-консультационных услуг ФГБНУ «ВНИРО» от 08.02.2023 г. № 27 в части изменения раздела № 1 «Образовательные услуги по программам ДПО» путем удаления позиций 1.2 – 1.4, и изменения позиции 1.19 изложив в редакции Приложения № 2 к настоящему Приказу.

3. Изменения в Прейскурант базовых цен вступают в силу по истечении 3 (трех) рабочих дней со дня издания настоящего Приказа.

4. Оперативный контроль за исполнением настоящего Приказа возложить на директора Департамента коммерческой деятельности Ю.Н. Щурова.

5. Общий контроль за исполнением настоящего Приказа оставляю за собой.

Директор

A handwritten signature in black ink, appearing to read 'Колончин', with a horizontal line extending to the right.

К.В. Колончин

Приложение № 1
к приказу ФГБНУ «ВНИРО»
от «22» / / 2023 г. № 288

изм. в Приложение № 4
к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от «08» февраля 2023 г. № 27

| 1 | | Бактериологические и микробиологические исследования | | | |
|--------|---|--|------------------|-------------------|------------|
| №№ | Наименование услуги (работы, товара) | Ед. измерения | Стоимость (руб.) | в т.ч. НДС (руб.) | Ставка НДС |
| 1.1. | Вода природная (поверхностная, подземная), морская, питьевая, в т.ч. централизованного водоснабжения, сточная | 1 исследование | 330,00 | 55,00 | 20% |
| 1.1.1 | Общее микробное число | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 1.1.2 | Общие колиформенные бактерии | 1 исследование | 720,00 | 120,00 | 20% |
| 1.1.3 | Термотолерантные колиформенные бактерии | 1 исследование | 720,00 | 120,00 | 20% |
| 1.1.4 | Патогенная микрофлора (сальмонеллы) | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 1.1.5 | Кишечные энтерококки | 1 исследование | 480,00 | 80,00 | 20% |
| 1.1.6 | Сульфитредуцирующие клостридии | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 1.1.7 | Колифаги | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 1.1.8 | Эшерихия коли (E.coli) | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 1.1.9 | Стафилококк | 1 исследование | 540,00 | 90,00 | 20% |
| 1.1.10 | Синегнойная палочка | 1 исследование | | | |
| 1.2. | Донные отложения, почвы | | | | |
| 1.2.1 | Индекс БГКП | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 1.2.2 | Сульфитредуцирующие клостридии | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 1.2.3 | Патогенные микроорганизмы, в т.ч. Сальмонеллы | 1 исследование | 1 020,00 | 170,00 | 20% |
| 1.2.4 | Индекс энтерококков | 1 исследование | 900,00 | 150,00 | 20% |
| 1.3 | Микробиологические исследования для целей производственного контроля производителей продукции | | | | |

| | | | | | |
|--------|--|-----------------|----------|--------|-----|
| 1.3.1 | КМАФАнМ | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 1.3.2 | КМАФАнМ | единичный заказ | 900,00 | 150,00 | 20% |
| 1.3.3 | БГКП | 1 исследование | 330,00 | 55,00 | 20% |
| 1.3.4 | БГКП | единичный заказ | 1 200,00 | 200,00 | 20% |
| 1.3.5 | Патогенные, в том числе сальмонеллы | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 1.3.6 | Патогенные, в том числе сальмонеллы (экспресс-метод) | 1 исследование | 3 600,00 | 600,00 | 20% |
| 1.3.7 | Листерия моноцитогенес (L.monocytogenes) | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 1.3.8 | Листерия моноцитогенес (экспресс-метод) | 1 исследование | 3 600,00 | 600,00 | 20% |
| 1.3.9 | Сульфитредуцирующие клостридии | 1 исследование | 300,00 | 50,00 | 20% |
| 1.3.10 | Дрожжи | 1 исследование | 330,00 | 55,00 | 20% |
| 1.3.11 | Плесени | 1 исследование | 330,00 | 55,00 | 20% |
| 1.3.12 | Золотистый стафилококк (St.aureus) | 1 исследование | 330,00 | 55,00 | 20% |
| 1.3.13 | Золотистый стафилококк (St.aureus) (НВЧ) | 1 исследование | 1 020,00 | 170,00 | 20% |
| 1.3.14 | Энтерококки (Enterococcus) | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 1.3.15 | Энтерококки (Enterococcus) НВЧ | 1 исследование | 660,00 | 110,00 | 20% |
| 1.3.16 | Эшерихия коли (E.coli) | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 1.3.17 | Эшерихия коли (E.coli) (НВЧ) | 1 исследование | 660,00 | 110,00 | 20% |
| 1.3.18 | Протей (Proteus) | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 1.3.19 | Вибрионс перуе (V.vulnificus) | 1 исследование | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 1.3.20 | Вибрионс паратифичес (V.paratyphicus) | 1 исследование | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 1.3.21 | Молочнокислые микроорганизмы | 1 исследование | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 1.3.22 | Промышленная стерильность консервов группы | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 1.3.23 | Анаробы | 1 исследование | 540,00 | 90,00 | 20% |
| 1.4. | Смывы с оборудования, стен и т.п., воздух холодильные камер | | | | |
| 1.4.1 | БГКП | 1 исследование | 240,00 | 40,00 | 20% |
| 1.4.2 | Сальмонелла | 1 исследование | 480,00 | 80,00 | 20% |
| 1.4.3 | Листерия моноцитогенес (L.monocytogenes) | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |

| | | | | | |
|----------|--|----------------|------------------|-------------------|------------|
| 1.4.4 | Плесени и дрожжи | 1 исследование | 300,00 | 50,00 | 20% |
| 1.4.5 | ОМЧ | 1 исследование | 240,00 | 40,00 | 20% |
| 1.4.6 | Стафилококк | 1 исследование | 300,00 | 50,00 | 20% |
| 1.4.7 | Энтеробактерии | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 1.5 | Проведение микробиологических испытаний с целью установления/подтверждения сроков годности, режимов хранения, технологических параметров, разработки НД и пр. | 1 исследование | договорная | | 20% |
| 2 | Санитарно-гигиенические и физико-химические показатели | | | | |
| №№ | Наименование услуги (работы, товара) | Ед. измерения | Стоимость (руб.) | в т.ч. НДС (руб.) | Ставка НДС |
| 2.1 | Соли тяжелых металлов и микроэлементов: свинец, кадмий, мышьяк, цинк, медь, железо, марганец, никель, кобальт, калий, магний, натрий, олово, хром, серебро, стронций, алюминий, селен, кальций, барий, молибден, ртуть, бор, кремний, бериллий, литий) | Один элемент | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.2 | Хлороорганические пестициды (за один) | 1 исследование | 720,00 | 120,00 | 20% |
| 2.3 | Полихлорированные бифенилы | 1 исследование | 1 800,00 | 300,00 | 20% |
| 2.4 | Нитриты в продуктах и кормах | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.5 | Фосфатаза в продуктах | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.6 | Гистамин | 1 исследование | 1 500,00 | 250,00 | 20% |
| 2.7 | Определение ртутиорганических пестицидов | 1 исследование | 780,00 | 130,00 | 20% |
| 2.8 | Микотоксины (ДОН, Зераленон, Т2 ИФА методом) <i>(цена за каждый показатель)</i> | 1 исследование | 1 800,00 | 300,00 | 20% |
| 2.9 | Афлатоксин В1 | 1 исследование | 1 500,00 | 250,00 | 20% |
| 2.10 | Афлатоксин М1 | 1 исследование | 1 800,00 | 300,00 | 20% |
| 2.11 | Охратоксин А | 1 исследование | 1 500,00 | 250,00 | 20% |
| 2.12 | Паулин | 1 исследование | 1 500,00 | 250,00 | 20% |
| 2.13 | Консерванты (сорбиновая и бензойная кислоты, 1 исследование) | 1 исследование | 1 500,00 | 250,00 | 20% |
| 2.14 | Бенз(а)пирен | 1 исследование | 2 400,00 | 400,00 | 20% |
| 2.15 | Антибиотики (микробиологический метод) | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.16 | Антибиотики (ИФА метод) | 1 исследование | 2 400,00 | 400,00 | 20% |
| 2.17 | N-нитрозаминны (ДМНА, ДЭНА) (единичный заказ) | 1 исследование | 7 200,00 | 1 200,00 | 20% |

| | | | | | |
|------|--|----------------|----------|--------|-----|
| 2.18 | Н-нитрозаминны (ДМНА, ДЭНА) | 1 исследование | 1 800,00 | 300,00 | 20% |
| 2.19 | Нитраты | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.20 | Жирно-кислотный состав жировой фазы | 1 исследование | 3 000,00 | 500,00 | 20% |
| 2.21 | Определение жирных кислот (ПНЖК в т.ч. ω -3 и ω -6, НЖК, МНЖК), м.д. трансизомеров в пищевых продуктах | 1 исследование | 3 600,00 | 600,00 | 20% |
| 2.22 | Пестициды группы 2,4-Д | 1 исследование | 1 500,00 | 250,00 | 20% |
| 2.23 | Фосфор в пищевых продуктах и кормах | 1 исследование | 540,00 | 90,00 | 20% |
| 2.24 | Карбамид в кормах | 1 соединение | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 2.25 | Сахар в продуктах | 1 исследование | 660,00 | 110,00 | 20% |
| 2.26 | Водородный показатель (рН) | 1 исследование | 120,00 | 20,00 | 20% |
| 2.27 | Фториды в воде | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.28 | Аминокислотный состав (1 схема исследования) | 1 исследование | 3 000,00 | 500,00 | 20% |
| 2.29 | Кислотное число в продуктах | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.30 | Перекисное число в продуктах | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.31 | Хлористый натрий в продуктах | 1 исследование | 480,00 | 80,00 | 20% |
| 2.32 | Этиловый спирт в продуктах | 1 исследование | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 2.33 | Диоксид серы в продуктах | 1 исследование | 910,00 | 151,67 | 20% |
| 2.34 | Белок (по Кьельдалю) в продуктах, кормах | 1 исследование | 960,00 | 160,00 | 20% |
| 2.35 | Азот летучих оснований в рыбной продукции | 1 исследование | 1 200,00 | 200,00 | 20% |
| 2.36 | Крахмал в продуктах | 1 исследование | 720,00 | 120,00 | 20% |
| 2.37 | Кальций в продуктах | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.38 | Жир в продуктах | 1 исследование | 900,00 | 150,00 | 20% |
| 2.39 | Влага и сухие вещества | 1 исследование | 300,00 | 50,00 | 20% |
| 2.40 | Зона в пищевых продуктах | 1 исследование | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 2.41 | Металломагнитная примесь | 1 исследование | 300,00 | 50,00 | 20% |
| 2.42 | Массовая доля составных частей | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 2.43 | Посторонние примеси | 1 исследование | 300,00 | 50,00 | 20% |

| | | | | | |
|------|---|----------------|----------|--------|-----|
| 2.44 | Определение отстоя масла в рыбных консервах | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 2.45 | Крупность помола | 1 исследование | 300,00 | 50,00 | 20% |
| 2.46 | Число падений | 1 исследование | 660,00 | 110,00 | 20% |
| 2.47 | Газурь в рыбе | 1 исследование | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 2.48 | Костные включения | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.49 | Клетчатка | 1 исследование | 900,00 | 150,00 | 20% |
| 2.50 | Клейковина | 1 исследование | 810,00 | 135,00 | 20% |
| 2.51 | Натура | 1 исследование | 840,00 | 140,00 | 20% |
| 2.52 | Органолептические показатели (1 показатель) | 1 исследование | 180,00 | 30,00 | 20% |
| 2.53 | Паразитологические исследования рыбы и рыбной продукции | 1 исследование | 960,00 | 160,00 | 20% |
| 2.54 | Паразитологические исследования воды (1 показатель) | 1 исследование | 2 400,00 | 400,00 | 20% |
| 2.55 | Паразитологические исследования почвы. Яйца и личинки гельминтов (жизнеспособных) Жизнеспособные яйца гельминтов опасные для человека и животных | 1 исследование | 2 400,00 | 400,00 | 20% |
| 2.56 | Гистология мясной продукции | 1 исследование | 2 400,00 | 400,00 | 20% |
| 2.57 | Радиология пищевых продуктов (1 показатель) | 1 исследование | 1 200,00 | 200,00 | 20% |
| 2.58 | Содержание льда (воды) | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.59 | Углероды (общее содержание) | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.60 | Кислотность | 1 исследование | 300,00 | 50,00 | 20% |
| 2.61 | СОМО | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.62 | Сахара (сахароза, глюкоза, фруктоза) | 1 исследование | 2 100,00 | 350,00 | 20% |
| 2.63 | Органические кислоты (молочная, яблочная, лимонная, фумаровая, янтарная, винная и др.) за 1 наименование | 1 исследование | 1 200,00 | 200,00 | 20% |
| 2.64 | Подсластители (аспартам, сахарин, ацесульфам, сорбит, ксилит) за 1 наименование | 1 исследование | 1 200,00 | 200,00 | 20% |
| 2.65 | Оксиметилфурфурол (качественное определение) | 1 исследование | 300,00 | 50,00 | 20% |
| 2.66 | Оксиметилфурфурол (количественное определение) | 1 исследование | 1 200,00 | 200,00 | 20% |
| 2.67 | Зараженность и загрязненность вредителями хлебных запасов | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.68 | Сорная и зерновая примесь | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |

| | | | | | |
|----------|--|------------------------|------------------|-------------------|------------|
| 2.69 | Стекловидность | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 2.70 | Глюкозинолаты | 1 исследование | 420,00 | 70,00 | 20% |
| 2.71 | Масличность | 1 исследование | 1 800,00 | 300,00 | 20% |
| 2.72 | М.к. высших спиртов | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.73 | М.к. альдегидов | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.74 | М.к. приведенного экстракта | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 2.75 | Метанол | 1 исследование | 2 400,00 | 400,00 | 20% |
| 2.76 | Содержание летучих веществ | 1 исследование | 1 200,00 | 200,00 | 20% |
| 2.77 | Сивушные масла | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.78 | Давление СО2 (для игристых напитков) | 1 исследование | 240,00 | 40,00 | 20% |
| 2.79 | Размерный ряд | 1 транспортная единица | 1 800,00 | 300,00 | 20% |
| 2.80 | Определение фурфурола в алкогольных напитках | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.81 | Определение средних и сложных эфиров в алкогольных напитках | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.82 | Определение сухих веществ (экстрактивности) в начальном сусле (пиво) | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 2.83 | Определение содержания действующего вещества в дезинфицирующих средствах в 1 пробе дезсредства | 1 исследование | 1 200,00 | 200,00 | 20% |
| 3 | Гидрохимические исследования воды, почвы, донных отложений | | | | |
| №№ | Наименование услуги (работы, товара) | Ед. измерения | Стоимость (руб.) | в т.ч. НДС (руб.) | Ставка НДС |
| 3.1 | Железо в воде | 1 исследование | 720,00 | 120,00 | 20% |
| 3.2 | Аммиак в воде | 1 исследование | 540,00 | 90,00 | 20% |
| 3.3 | Хлориды и сульфаты в воде | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 3.4 | Сероводород и сульфаты в воде | 1 исследование | 720,00 | 120,00 | 20% |
| 3.5 | Цветность воды | 1 исследование | 360,00 | 60,00 | 20% |
| 3.6 | Мутность воды | 1 исследование | 480,00 | 80,00 | 20% |
| 3.7 | Нитриты в воде | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 3.8 | Фосфаты в воде | 1 исследование | 720,00 | 120,00 | 20% |

| | | | | | |
|------|---|----------------|-----------|----------|-----|
| 3.9 | НПАВ в воде | 1 исследование | 900,00 | 150,00 | 20% |
| 3.10 | Связанный хлор, остаточный хлор в воде | 1 исследование | 540,00 | 90,00 | 20% |
| 3.11 | АПАВ в воде | 1 исследование | 900,00 | 150,00 | 20% |
| 3.12 | Удельная электропроводность | 1 исследование | 300,00 | 50,00 | 20% |
| 3.13 | Общая жесткость воды | 1 исследование | 480,00 | 80,00 | 20% |
| 3.14 | Бикарбонат и карбонат в воде | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 3.15 | Окисляемость перманганатная в воде | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 3.16 | Биохимическое потребление кислорода | 1 исследование | 840,00 | 140,00 | 20% |
| 3.17 | Химическое потребление кислорода | 1 исследование | 840,00 | 140,00 | 20% |
| 3.18 | Растворенный кислород | 1 исследование | 840,00 | 140,00 | 20% |
| 3.19 | Общая минерализация (сухой остаток) в воде | 1 исследование | 660,00 | 110,00 | 20% |
| 3.20 | Взвешенные вещества в воде | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 3.21 | Фенолы в воде | 1 исследование | 960,00 | 160,00 | 20% |
| 3.22 | Массовая доля нефтепродуктов | 1 исследование | 950,00 | 158,33 | 20% |
| 3.23 | Массовая концентрация жиров | 1 исследование | 1 100,00 | 183,33 | 20% |
| 3.24 | Хлороформ | 1 исследование | 1 500,00 | 250,00 | 20% |
| 3.25 | Щелочность | 1 исследование | 992,00 | 165,33 | 20% |
| 3.26 | Цианиды | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 3.27 | Легучие органические соединения (ЛОС) (толуол, бензол, ацетон, метанол, бутанол, пропанол, их изомеры и алкилпропановые по сумме) | 1 исследование | 3 000,00 | 500,00 | 20% |
| 3.28 | Определение токсичности питьевых, пресных природных и сточных вод | 1 исследование | 3 600,00 | 600,00 | 20% |
| 3.29 | Анализ сточных вод в соответствии с перечнем Постановления Правительства РФ от 29.07.2013 г. № 644 | 1 исследование | 14 400,00 | 2 400,00 | 20% |
| 3.30 | Температура | 1 исследование | 120,00 | 20,00 | 20% |
| 3.31 | Общий азот | 1 исследование | 1 122,00 | 187,00 | 20% |
| 3.32 | Отбор проб воды (1 точка) | проба | 2 912,00 | 485,33 | 20% |
| 3.33 | Исследования почвы и донных отложений | | | | |

| | | | | | |
|------------|--|----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| 3.33.1 | Отбор пробы почвы на химический анализ | проба | 1 640,00 | 273,33 | 20% |
| 3.33.2 | pH почвы водной вытяжки | 1 исследование | 202,00 | 33,67 | 20% |
| 3.33.3 | pH почвы солевой вытяжки | 1 исследование | 269,00 | 44,83 | 20% |
| 3.33.4 | Гранулометрический состав | 1 исследование | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 3.33.5 | Массовая доля кадмия, меди, цинка, никеля, марганца, свинца, хрома, кобальта, мышьяка, железа, калия, магния, натрия | 1 исследование | 806,00 | 134,33 | 20% |
| 3.33.6 | Массовая доля ртути | 1 исследование | 1 210,00 | 201,67 | 20% |
| 3.33.7 | Массовая доля бензапирена | 1 исследование | 2 400,00 | 400,00 | 20% |
| 3.33.8 | Массовая доля нефтепродуктов | 1 исследование | 1 344,00 | 224,00 | 20% |
| 4 | Комплексные исследования на соответствие требованиям ТР ТС | | | | |
| №№ | Наименование услуги (работы, товара) | Ед. измерения | Стоимость (руб.) | в т.ч. НДС (руб.) | Ставка НДС |
| 4.1 | Рыба, нерыбные объекты промысла и продукты их переработки | 1 исследование | 7 200,00 | 1 200,00 | 20% |
| 4.2 | Мясо и мясопродукты, птица, яйца и продукты их переработки | 1 исследование | 7 200,00 | 1 200,00 | 20% |
| 4.3 | Молоко и молочные продукты | 1 исследование | 9 000,00 | 1 500,00 | 20% |
| 4.4 | Масла растительные | 1 исследование | 7 200,00 | 1 200,00 | 20% |
| 4.5 | Кондитерские изделия | 1 исследование | 7 200,00 | 1 200,00 | 20% |
| 4.6 | Хлебобулочные изделия с начинками | 1 исследование | 7 200,00 | 1 200,00 | 20% |
| 4.7 | Комплексные исследования плодовоовощной продукции на соответствие требованиям ТР ТС 021/2011 | | | | |
| 4.7.1 | Овощи свежие | 1 исследование | 4 200,00 | 700,00 | 20% |
| 4.7.2 | Фрукты свежие | 1 исследование | 3 600,00 | 600,00 | 20% |
| 4.7.3 | Консервы плодовоовощные | 1 исследование | 6 000,00 | 1 000,00 | 20% |
| 4.8 | Алкогольные напитки | 1 исследование | 3 000,00 | 500,00 | 20% |
| 4.9 | Пиво | 1 исследование | 3 600,00 | 600,00 | 20% |
| 4.10 | Безалкогольные напитки | 1 исследование | 4 500,00 | 750,00 | 20% |
| 4.11 | Кофе, чай | 1 исследование | 4 500,00 | 750,00 | 20% |
| 4.12 | Зерновые, зернобобовые, масличные | 1 исследование | 12 000,00 | 2 000,00 | 20% |

| | | | | | |
|------|--|----------------|----------|----------|-----|
| 4.13 | Продукты переработки зерна (мукомольно-крупяная продукция, хлебобулочные изделия без начинки) | 1 исследование | 7 200,00 | 1 200,00 | 20% |
| 4.14 | Пищевые добавки (красители, ароматизаторы и пр.) | 1 исследование | 4 800,00 | 800,00 | 20% |
| 4.14 | Подготовка протокола и формирование информации для передачи в Росаккредитацию (пищевая продукция, смывы) | 1 протокол | 1 200,00 | 200,00 | 20% |
| 4.16 | Консультационные услуги по оценке соответствия продукции | чел/час | 1 800,00 | 300,00 | 20% |
| 4.17 | Подготовка протокола испытаний (вода питьевая, сточная, природная) | 1 протокол | 600,00 | 100,00 | 20% |
| 4.18 | Подготовка протокола испытаний вне области аккредитации | 1 протокол | 600,00 | 100,00 | 20% |

Приложение № 2
к приказу ФГБНУ «ВНИРО»
от «20» _____ 2023 г. № 289

изм. в Приложение № 19
к приказу ФГБНУ «ВНИРО» от «08» февраля 2023 г. № 27

| Образовательные услуги по программам ДПО | | | | | |
|---|---|----------------------|-------------------------|--------------------------|-------------------|
| №№ | Наименование услуги (работы) | Ед. измерения | Стоимость (руб.) | в т.ч. НДС (руб.) | Ставка НДС |
| 1.1 | Порядок работы специалистов рыболовных хозяйств в государственных информационных системах в сфере ветеринарии («Меркурий», «Дербер», «Ирена») (16 ак. часов) | учебный курс | 16 800,00 | | не облагается |
| 1.2 | Влияние климатических и антропогенных факторов на экологическое состояние водоемов (на примере Азово-Черноморского рыбохозяйственного бассейна) (44 ак. часа) | учебный курс | 29 934,00 | | не облагается |
| 1.3 | Техническое регулирование и технологии пищевой рыбной продукции (76 ак. часов) | учебный курс | 40 160,00 | | не облагается |
| 1.4 | Техническое регулирование и технологии пищевой рыбной продукции. Модуль 1. Технологии пищевой рыбной продукции (51 ак. час) | учебный курс | 36 340,00 | | не облагается |
| 1.5 | Техническое регулирование и технологии пищевой рыбной продукции. Модуль 2. Требования технических регламентов и стандартов к пищевой рыбной продукции (25 ак. часов) | учебный курс | 20 392,00 | | не облагается |
| 1.6 | Нормы законодательства при содержании и вылове ВБР занесенных в Красную книгу (16 ак. часов) | учебный курс | 16 800,00 | | не облагается |
| 1.7 | Правовые, теоретические, практические основы и проблемы современной аквакультуры (23 ак. часа) | учебный курс | 17 360,00 | | не облагается |
| 1.8 | Лабораторная диагностика инфекционных болезней рыб (бактериальные, вирусные) (32 ак. часа) | учебный курс | 37 316,40 | | не облагается |
| 1.9 | Физико-химические методы анализа в экологическом мониторинге воды (80 ак. часов) | учебный курс | 36 960,00 | | не облагается |
| 1.10 | Лабораторная диагностика паразитарных болезней рыб (32 ак. часа) | учебный курс | 37 316,40 | | не облагается |
| 1.11 | «Требования законодательства в области применения рыбозащитных сооружений (РЗУ). Оценка эффективности РЗУ в соответствии с требованиями СП 101.13330.2012 «СНиП 2.06.07-87 «Подпорные стены, судоходные плозы, рыбопропускные и рыбозащитные сооружения» (25 ак. часов) | учебный курс | 23 000,00 | | не облагается |

| | | | | | |
|------|--|--------------|------------|--|---------------|
| 1.12 | Мониторинг среды обитания водных биоресурсов методами гидрохимических исследований и биотестирования. Оценка качества и токсичности морских и пресных вод с учетом требований, предъявляемых к аккредитованным лабораториям (40 ак. часов) | учебный курс | 27 720,00 | | не облагается |
| 1.13 | Отбор проб воды, донныхотложений и водных биоресурсов. Шифрование и передача для проведения лабораторных исследований в соответствии с требованиями, предъявляемыми к аккредитованным лабораториям (26 ак. часов) | учебный курс | 19 700,00 | | не облагается |
| 1.14 | Особенности водопользования на территории Российской Федерации, связанные с требованиями по сохранению водных биологических ресурсов (16 ак. часов) | учебный курс | 16 800,00 | | не облагается |
| 1.15 | Биологическая безопасность пищевых систем (26 ак. часов) | учебный курс | 22 900,00 | | не облагается |
| 1.16 | Рыба и морепродукты как основа правильного питания: роль в нутрициологии (26 ак. часов) | учебный курс | 22 900,00 | | не облагается |
| 1.17 | Правовые аспекты рыбоводства: минимизация рисков (24 ак. часа) | учебный курс | 22 900,00 | | не облагается |
| 1.18 | Организация курсов повышения квалификации по индивидуальным программам | учебный курс | договорная | | не облагается |