

Приложение № 21
к приказу ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО» от « 30 » 12 202 5 г. № 206



УТВЕРЖДАЮ

Директор ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»

К.В. Колончин

**Прейскурант базовых цен на оказание услуг, выполнение работ
Центром коллективного пользования (ЦКП) ГНЦ РФ ФГБНУ «ВНИРО»**

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1	ЦКП «Рыбохозяйственная геномика»					
1.1	Молекулярно-генетическая паспортизация одной особи производителя осетровых видов рыб и их гибридов с выдачей индивидуального паспорта (от 1 до 9 образцов)	образец	11 531,97	2 537,03	14 069,00	22%
1.2	Молекулярно-генетическая паспортизация одной особи производителя осетровых видов рыб и их гибридов с выдачей индивидуального паспорта (от 10 до 29 образцов)	образец	10 810,66	2 378,34	13 189,00	22%
1.3	Молекулярно-генетическая паспортизация одной особи производителя осетровых видов рыб и их гибридов с выдачей индивидуального паспорта (30 и более образцов)	образец	10 090,16	2 219,84	12 310,00	22%
1.4	Молекулярно-генетический анализ одной пробы для масспаспорта на стадо производителей одного вида осетровых рыб, а также их гибридов (30 и более образцов)	образец	10 090,16	2 219,84	12 310,00	22%
1.5	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (от 1 до 9 образцов)	образец	11 531,97	2 537,03	14 069,00	22%
1.6	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (от 10 до 29 образцов)	образец	10 810,66	2 378,34	13 189,00	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.7	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб (включая икру) для подтверждения его видовой принадлежности (30 и более образцов)	образец	10 090,16	2 219,84	12 310,00	22%
1.8	Молекулярно-генетический анализ образца гибридной формы осетровых видов рыб (включая икру) для определения его видовой принадлежности	образец	17 298,36	3 805,64	21 104,00	22%
1.9	Молекулярно-генетический анализ образца рыб и рыбной продукции (кроме осетровых), а также беспозвоночных для подтверждения его видовой принадлежности	образец	21 622,13	4 756,87	26 379,00	22%
1.10	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб для подтверждения его видовой принадлежности и соответствия его происхождения от ранее паспортизованного ремонтно-маточного стада	образец	17 298,36	3 805,64	21 104,00	22%
1.11	Молекулярно-генетический анализ образца продукции, прошедшей глубокую термическую обработку, в том числе консервов, для определения его видовой принадлежности	образец	43 245,08	9 513,92	52 759,00	22%
1.12	Молекулярно-генетический анализ образца осетровых видов рыб для определения его половой принадлежности (8 и более образцов)	образец	2 031,97	447,03	2 479,00	22%
1.13	Молекулярно-генетический анализ образца смеси видов рыб (рыба кусками), прошедшей глубокую термическую обработку, в том числе консервов, для определения его видовой принадлежности	образец	129 735,25	28 541,75	158 277,00	22%
1.14	Подготовка библиотек дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) исследуемых образцов для полногеномного анализа на платформе «Шотта»	усл. ед.	договорная		договорная	22%
1.15	Подготовка библиотек рибонуклеиновой кислоты (РНК) исследуемых образцов протоколом PolyA (полиаденилирование)	усл. ед.	договорная		договорная	22%
1.16	Подготовка библиотек тотальной рибонуклеиновой кислоты (РНК) исследуемых образцов	усл. ед.	договорная		договорная	22%
1.17	Подготовка библиотек рибонуклеиновой кислоты (РНК) исследуемых образцов с деплецией	усл. ед.	договорная		договорная	22%
1.18	Подготовка библиотек из ампликонов с пришитыми адаптерами для проведения анализа на платформе «Illumina»	усл. ед.	договорная		договорная	22%
1.19	Проверка целостности образца рибонуклеиновой кислоты (РНК) с помощью капиллярного электрофореза (от 1 до П образцов включительно)	усл. ед.	договорная		договорная	22%
1.20	Подготовка библиотек дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) исследуемых образцов RAD-seq протоколом	усл. ед.	договорная		договорная	22%

№№	Наименование услуги (работы, товара)	Ед. измерения	Стоимость без учета НДС (руб.)	НДС (руб.)	Стоимость с учетом НДС (руб.)	Ставка НДС
1	2	3	4	5	6	7
1.21	Выполнение биоинформатического анализа данных	усл. ед.	договорная		договорная	22%
1.22	Выполнение научно-исследовательских работ (НИР) в области фундаментальных и прикладных генетических исследований в области рыбного хозяйства и селекции объектов аквакультуры	усл. ед.	договорная		-	не облагается
1.23	Выделение геномной дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) из генетических образцов (партия не более 95 шт.)	усл. ед.	договорная		договорная	22%
1.24	Проведение микросателлитного анализа дезоксирибонуклеиновой кислоты (ДНК) генетических образцов (партия не более 95 шт.) по панели не менее 10 локусов	усл. ед.	договорная		договорная	22%