

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ
И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ**
(Россельхознадзор)

**Федеральное государственное бюджетное учреждение
«ВСЕРОССИЙСКИЙ ЦЕНТР КАРАНТИНА РАСТЕНИЙ»
(ФГБУ «ВНИИКР»)**

П Р И К А З

от 6 мая 2024 года

№ 423

г.о. Раменский, рп. Быково, Московская область

Г
О расценках на услуги в области семеноводства,
оказываемые Южным филиалом ФГБУ «ВНИИКР»

Руководствуясь приказом Россельхознадзора от 14.10.2015 № 695 (зарегистрирован Минюстом России 29.10.2015, регистрационный № 39532) «Об утверждении порядка оплаты для физических и юридических лиц за оказание услуг (выполнение работ), относящихся к основным видам деятельности федеральных государственных бюджетных учреждений, находящихся в ведении Федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору, оказываемых ими сверх установленного государственного задания, а так же в случаях, определенных федеральными законами, в пределах установленного государственного задания» и статьей 1 Федерального закона от 27.11.2023 № 540-ФЗ «О федеральном бюджете на 2024 год и на плановый период 2025 и 2026 годов», **п р и к а з ы в а ю:**

1. Утвердить и ввести в действие в Южном филиале ФГБУ «ВНИИКР» с даты подписания настоящего приказа:

- Размер платы за оказание услуг по идентификации и количественному определению генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения, предоставляемых Южным филиалом ФГБУ «ВНИИКР» (Приложение № 1 к настоящему приказу);

- Размер платы за оказание услуг по определению сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений, предоставляемых в Южном филиале ФГБУ «ВНИИКР» (Приложение № 2 к настоящему приказу).

2. Специалисту ФГБУ «ВНИИКР» А.В. Крутову обеспечить размещение данного приказа на сайте ФГБУ «ВНИИКР».

3. И.о. главного бухгалтера ФГБУ «ВНИИКР» О.С. Копыловой обеспечить внесение размеров платы за оказание услуг Южным филиалом ФГБУ «ВНИИКР» по идентификации ГМО и определению качества семян в программу 1С: «Бухгалтерия государственного учреждения».

4. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя директора ФГБУ «ВНИИКР» Л.В. Чигирину и директора Южного филиала ФГБУ «ВНИИКР» А.М. Жмырко.

Директор

A handwritten signature in blue ink, appearing to be 'Е.И. Назин', written in a cursive style.

Е.И. Назин

Размер платы за оказание услуг по идентификации и качественному определению генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения, предоставляемых Южным филиалом ФГБУ «ВНИИКР»

№ п/п	Наименование вида услуг, относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод определения (проведения исследования)	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
1.	Отбор проб семян сельскохозяйственных культур	1 проба	261,27
2.	Подготовка образца для анализа	1 проба	218,67
3.	Исследование генно-инженерно-модифицированных структур в геноме растений		
3.1.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в баклажане (<i>Solanum melongena</i>)	1 проба	3 694,36
3.2.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в вигне китайской (<i>Vigna unguiculata</i>)	1 проба	3 848,31
3.3.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в гвоздике садовой (<i>Dianthus caryophyllus</i>); розе (<i>Rosa hybrida</i>); сафлоре красильном (<i>Carthamus tinctorius</i>); сладком перце (<i>Capsicum annuum</i>)	1 проба	3 871,20
3.4.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в дыне (<i>Cucumis melo</i>); папайе (<i>Carica papaya</i>); петунии (<i>Petunia hybrida</i>); кабачке (<i>Cucurbita pepo subsp. pepo</i>); табаке (<i>Nicotiana tabacum</i>)	1 проба	4 592,95
3.5.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в картофеле (<i>Solanum tuberosum</i>)	1 проба	6 973,19
3.6.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в кукурузе сахарной (<i>Zea mays</i>); рапсе масличном (<i>Brassica napus</i>)	1 проба	6 083,65
3.7.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в льне обыкновенном (<i>Linum usitatissimum</i>); тополе (<i>Populus spp.</i>)	1 проба	3 871,20
3.8.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в люцерне посевной (<i>Medicago sativa</i>); цикории обыкновенном (<i>Cichorium intybus</i>); хлопчатнике обыкновенном (<i>Gossypium hirsutum</i>); репе (<i>Brassica rapa</i>); сахарной свекле (<i>Beta vulgaris subsp. vulgaris</i>)	1 проба	6 083,65
3.9.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в полевнице побегообразующей (<i>Agrostis stolonifera</i>), рисе (<i>Oryza sativa</i>), пшенице (<i>Triticum aestivum</i>)	1 проба	4 614,90
3.10.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в сое культурной (<i>Glycine max</i>), подсолнечнике (<i>Helianthus</i>)	1 проба	5 358,77
3.11.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в фасоли обыкновенной (<i>Phaseolus vulgaris</i>); томате (<i>Solanum lycopersicum</i>)	1 проба	5 337,54
3.12.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в эвкалипте (<i>Eucalyptus spp.</i>); сахарном тростнике (<i>Saccharum spp.</i>)	1 проба	4 156,82
3.13.	Проведение лабораторного исследования на обнаружение рекомбинантной ДНК (1 образец) в яблоне (<i>Malus domestica</i>), сливе (<i>Prunus domestica</i>)	1 проба	4 586,02
4.	Оформление документации:		
4.1.	Оформление протокола исследований (испытаний)	1 экземпляр	178,82
4.2.	Оформление заключения	1 экземпляр	388,02
4.3.	Передача документации по электронной почте	страница	24,68
5.	Доставка сотрудника к месту отбора проб	км	15,22

6.	<i>При исследовании протравленных семян размер платы увеличивается на 25% (повышающий коэффициент применяется только к стоимости услуг по исследованию семян, плата за оформление документации не увеличивается)</i>		
7.	<i>Проведение работ в праздничные дни</i>	<i>коэффициент</i>	<i>2</i>
8.	<i>Срочность</i>	<i>коэффициент</i>	<i>2</i>

Размер платы за оказание услуг по определению сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений, предоставляемых Южным филиалом ФГБУ «ВНИИКР»

№ п/п	Наименование вида услуг, относящихся к основным видам деятельности федерального бюджетного учреждения / метод определения (проведения исследования)	Единица измерения	Размер платы, руб. (без НДС)
1.	Отбор проб семян сельскохозяйственных культур	1 проба	261,27
2.	Определение посевных качеств семян		
2.1.	Чистота и отход семян		
2.1.1.	Зерновых культур	1 проба	230,92
2.1.2.	Зернобобовых культур	1 проба	228,34
2.1.3.	Масличных и эфиромасличных культур	1 проба	235,66
2.1.4.	Овощных и цветочных культур	1 проба	212,54
2.1.5.	Свеклы сахарной	1 проба	250,85
2.1.6.	Выравненность семян свеклы сахарной	1 проба	163,46
2.1.7.	Односемянность семян свеклы сахарной	1 проба	150,98
2.1.8.	Семян трав	1 проба	802,35
2.1.9.	Определение чистоты семян деревьев и кустарников	1 проба	315,24
2.2.	Всхожесть		
2.2.1.	Зерновых, зернобобовых и масличных культур при проращивании на фильтровальной бумаге	1 проба	322,65
2.2.2.	Зерновых, зернобобовых и масличных культур при проращивании на песке	1 проба	338,44
2.2.3.	Эфиромасличных культур (кориандр)	1 проба	452,85
2.2.4.	Овощных культур	1 проба	463,82
2.2.5.	Цветочных культур при проращивании на фильтровальной бумаге	1 проба	550,27
2.2.6.	Цветочных культур при проращивании на песке	1 проба	550,14
2.2.7.	Всхожесть и однородность свеклы сахарной (кроме дражированной)	1 проба	572,40
2.2.8.	Всхожесть и однородность дражированной свеклы сахарной	1 проба	532,33
2.2.9.	Метод снятия покоя свежесобранных семян с использованием гиббереллина	1 проба	43,01
2.2.10.	Метод снятия покоя свежесобранных семян с использованием нитрата калия	1 проба	33,30
2.2.11.	Определение всхожести и однородности дражированной свеклы сахарной на импортной фильтровальной бумаге	1 проба	1 421,50
2.2.12.	Семян трав при проращивании на фильтровальной бумаге	1 проба	469,30
2.2.13.	Определения всхожести семян деревьев и кустарников при проращивании на фильтровальной бумаге	1 проба	1 211,02
2.2.14.	Определения всхожести семян деревьев и кустарников при проращивании на песке	1 проба	1 191,94
2.2.	Влажность		
2.3.1.	Зерновых, зернобобовых, эфиромасличных, масличных и овощных культур	1 проба	254,33
2.3.2.	Цветочных культур	1 проба	920,43
2.3.3.	Сахарной свеклы	1 проба	245,12
2.3.4.	Семян трав	1 проба	243,79
2.3.5.	Семян деревьев и кустарников	1 проба	369,29
2.4.	Масса 1000 семян		
2.4.1.	Сельскохозяйственных культур (кроме сахарной свёклы и цветочных культур)	1 проба	280,47
2.4.2.	Семян сахарной свеклы	1 проба	222,01
2.4.3.	Масса одной посевной единицы семян сахарной свеклы	1 проба	96,93
2.4.4.	Семян трав	1 проба	182,46
2.4.5.	Семян деревьев и кустарников	1 проба	252,32
2.5.	Заселенность вредителями		
2.5.1.	Бобовых культур (метод определения заселенности семян полевыми вредителями)	1 проба	147,49
2.5.2.	Семян зерновых, зернобобовых, овощных, технических и масличных культур вредителями запаса	1 проба	183,74
2.5.3.	Кориандра, проса - просяным комариком в скрытой форме (метод определения заселенности семян полевыми вредителями)	1 проба	169,58
2.5.4.	Семян вредителями запаса (фасоли)	1 проба	221,62

2.5.5.	Вредителями бобовых культур в скрытой форме химическим методом	1 проба	217,07
2.5.6.	Определения заселенности трав вредителями запаса	1 проба	209,25
2.6.	Жизнеспособность (тетразольно -топог рафический метод определения жизнеспособности семян)	1 проба	278,86
2.7.	Доброкачественность		
2.7.1.	Семян сахарной свеклы	1 проба	134,67
2.7.2.	Семян деревьев и кустарников	1 проба	323,66
2.8.	Качества посадочного материала		
2.8.1.	Саженьцы плодово-ягодных культур и винограда	до 3-х тыс.	468,17
2.8.2.	Саженьцы плодово-ягодных культур и винограда	более 3-х тыс.	530,21
2.8.3.	Клубневой анализ картофеля	1 проба	883,17
2.8.4.	Анализ посадочного материала луковиц и клубнелуковиц цветочных культур	1 проба	246,32
2.8.5.	Анализ посевного материала лука-севка, лука- выборока, чеснока семенного	1 проба	396,01
3.	Проведение апробации посевов и посадок сельскохозяйственных культур методом отбора снопа проб		
3.1.	Репродукционных посевов зерновых, крупяных, зернобобовых и масличных культур	до 60 га	1 876,80
3.2.	Репродукционных посевов зерновых, крупяных, зернобобовых и масличных культур	от 61 до 200 га	2 063,70
3.3.	Репродукционных посевов зерновых, крупяных, зернобобовых и масличных культур	более 200 га	2 188,18
3.4.	Оригинальных и (или) элитных посевов зерновых, крупяных зернобобовых и масличных культур	до 60 га	2 188,31
3.5.	Оригинальных и (или) элитных посевов зерновых, крупяных, зернобобовых и масличных культур	от 61 до 200 га	2 375,10
3.6.	Оригинальных и (или) элитных посевов зерновых, крупяных, зернобобовых и масличных культур	более 200 га	2 499,80
3.7.	Определение панцирности семян подсолнечника	1 проба	283,39
4.	Проведение апробации посевов и посадок сельскохозяйственных культур методом осмотра растений на корню		
4.1.	Репродукционных посевов зерновых, крупяных, зернобобовых и масличных культур	до 60 га	1 532,80
4.2.	Репродукционных посевов зерновых, крупяных, зернобобовых и масличных культур	от 61 до 200 га	1 690,40
4.3.	Репродукционных посевов зерновых, крупяных зернобобовых и масличных культур	более 200 га	1 772,32
4.4.	Оригинальных и (или) элитных посевов зерновых, крупяных зернобобовых и масличных культур	до 60 га	1 876,67
4.5.	Оригинальных и (или) элитных посевов зерновых, крупяных, зернобобовых и масличных культур	от 61 до 200 га	1 938,98
4.6.	Оригинальных и (или) элитных посадок картофеля	до 10 га	2 244,68
4.7.	Оригинальных и (или) элитных посадок картофеля	более 10 га	2 687,90
4.8.	Репродукционных посадок картофеля	до 20 га	2 687,90
4.9.	Репродукционных посадок картофеля	более 20 га	3 131,14
4.10.	Посадок плодовых и ягодных культур	до 5 га	1 801,21
4.11.	Посадок плодовых и ягодных культур	от 6 до 10 га	2 244,34
4.12.	Посадок плодовых и ягодных культур	более 10 га	2 687,45
5.	Апробация свеклы сахарной		
5.1.	Маточные посевы	поле	2 063,69
5.2.	Семенники	поле	2 243,92
6.	Апробация овощных и бахчевых культур		
6.1.	Овощных и бахчевых культур	от 0,5 до 20 га	1 939,00
6.2.	Овощных и бахчевых культур	более 20 га	2 063,57
7.	Регистрация посевов методом осмотра на корню		
7.1.	сельскохозяйственных растений	(до 60 га)	1 508,98
7.2.	сельскохозяйственных растений	(61-200 га)	1 686,23
7.3.	сельскохозяйственных растений	(более 200 га)	1 863,49
8.	Отбор проб от партий посадочного материала	1 проба	245,12
9.	Примечание		
9.1.	При исследовании протравленных семян размер платы увеличивается на 25% (повышающий коэффициент применяется только к стоимости услуг по исследованию семян, плата за оформление документации не увеличивается)		
9.2.	При исследовании партий овощных и цветочных культур массой менее 500 г. стоимость услуг по исследованию снижается на 50 % (понижающий коэффициент применяется только к стоимости услуг по исследованию культур, плата за оформление документации не снижается)		
10.	Оформление документации		
10.1.	Акт апробации/регистрации	1 экземпляр	128,84

10.2.	Оформление протокола исследований (испытаний) при определении сортовых и посевных качеств семян сельскохозяйственных растений	1 экземпляр	178,82
10.3.	Заверение копий документов	1 копия	73,27
10.4.	Оформление заключения	1 экземпляр	388,02
10.5.	Оформление протокола инспекции	1 экземпляр	388,02
10.6.	Передача документации по:		
10.6.1.	электронной почте	страница	24,68
10.6.2.	почтовым отправлением	страница	42,87
11.	<i>Доставка сотрудника к месту отбора проб</i>	км	15,22
12.	<i>Проведение работ в праздничные дни</i>	коэффициент	2
13.	<i>Срочность</i>	коэффициент	2
14.	<i>Типичность и панцирность методом запаривания</i>	1 проба	355,18
15.	<i>Типичность и панцирность химическим методом</i>	1 проба	918,36
16.	<i>Ксенийность высоколизиновых гибридов кукурузы</i>	1 проба	629,91
17.	<i>Определение озимых и яровых форм</i>	1 проба	2 397,93
18.	<i>Подлинность семян твердой и мягкой краснозерной и белозерной пшеницы</i>	1 проба	597,31

Расчет стоимости услуг произведен без учета налога на добавленную стоимость НДС взимается согласно главе 21 Налогового кодекса Российской Федерации