

Приложение 3

к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
от "10" февраля 2023 года № 93

Приложение 9

к приказу ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
от "30" декабря 2022 года № 1096

**ПЕРЕЧЕНЬ И СТОИМОСТЬ ПЛАТНЫХ УСЛУГ (РАБОТ)
ПО ОПРЕДЕЛЕНИЮ ПОТРЕБИТЕЛЬСКИХ СВОЙСТВ ЗЕРНА, ПРОИЗВЕДЁННОГО НА
ТЕРРИТОРИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ, В ЦЕЛЯХ ПРОВЕДЕНИЯ МОНИТОРИНГА НОВОГО
УРОЖАЯ**

для всех филиалов ФГБУ "Центр оценки качества зерна"

№ п/п	Наименование платных услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Пшеница	4 810,01
1.1	Выделение навесок для анализов	
1.2	Определение цвета	
1.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	
1.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
1.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
1.6	Определение вредной примеси	
1.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
1.8	Определение зараженности вредителями	
1.9	Определение загрязненности вредителями	
1.10	Определение типового состава	
1.11	Определение количества клейковины	
1.12	Определение качества клейковины (группа качества, единицы ИДК - измерителя деформации клейковины)	
1.13	Определение массовой доли белка	
1.14	Определение числа падения в зерне	
1.15	Определение стекловидности (по результатам осмотра среза зерна)	
1.16	Определение натуры	
1.17	Определение фузариозных зерен	
1.18	Определение головневых (мараных, синегузочных) зерен	
1.19	Определение зерен, поврежденных клопом-черепашкой	
1.20	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
2	Рожь	2 840,79
2.1	Выделение навесок для анализов	
2.2	Определение цвета	
2.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	
2.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
2.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
2.6	Определение вредной примеси	
2.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
2.8	Определение зараженности вредителями	
2.9	Определение загрязненности вредителями	
2.10	Определение натуры	
2.11	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
2.12	Определение числа падения в зерне	
2.13	Определение содержания фузариозных зерен	
2.14	Определение содержания розовоокрашенных зерен	

3	Ячмень	2 333,36
3.1	Выделение навесок для анализов	
3.2	Определение цвета	
3.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	
3.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
3.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
3.6	Определение вредной примеси	
3.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
3.8	Определение зараженности вредителями	
3.9	Определение загрязненности вредителями	
3.10	Определение содержания мелких зерен	
3.11	Определение натуры	
3.12	Определение фузариозных зерен	
3.13	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
4	Ячмень пивоваренный	3 959,96
4.1	Выделение навесок для анализов	
4.2	Определение цвета	
4.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	
4.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
4.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
4.6	Определение вредной примеси	
4.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
4.8	Определение зараженности вредителями	
4.9	Определение загрязненности вредителями	
4.10	Определение содержания мелких зерен	
4.11	Определение натуры	
4.12	Определение фузариозных зерен	
4.13	Определение крупности	
4.14	Определение содержания белка	
4.15	Определение жизнеспособности	
4.16	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
5	Овёс	2 836,19
5.1	Выделение навесок для анализов	
5.2	Определение цвета	
5.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	
5.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
5.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
5.6	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
5.7	Определение зараженности вредителями	
5.8	Определение загрязненности вредителями	
5.9	Определение типового состава	
5.10	Определение натуры	
5.11	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	
5.12	Определение содержания мелких зерен	
5.13	Определение кислотности	
5.14	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	

6	Кукуруза	2 370,13
6.1	Выделение навесок для анализов	
6.2	Определение цвета	
6.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	
6.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
6.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
6.6	Определение вредной примеси	
6.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
6.8	Определение зараженности вредителями	
6.9	Определение загрязненности вредителями	
6.10	Определение типового состава	
6.11	Определение зерна кукурузы, проходящие через сито с отверстиями диаметром 8 мм	
6.12	Наличие зерен с ярко-зеленой флуоресценцией	
7	Просо	2 483,29
7.1	Выделение навесок для анализов	
7.2	Определение цвета	
7.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	
7.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
7.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
7.6	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
7.7	Определение зараженности вредителями	
7.8	Определение загрязненности вредителями	
7.9	Определение типового состава	
7.10	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	
7.11	Определение крупности	
7.12	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
8	Рис	2 497,57
8.1	Выделение навесок для анализов	
8.2	Определение цвета	
8.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	
8.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
8.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
8.6	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
8.7	Определение зараженности вредителями	
8.8	Определение загрязненности вредителями	
8.9	Определение типового состава	
8.10	Определение содержания пожелтевших зерен риса	
8.11	Определение содержания красных зерен риса	
8.12	Определение содержания глютинозных зерен риса	
8.13	Определение кислотности	
8.14	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	
9	Гречиха	2 696,22
9.1	Выделение навесок для анализов	
9.2	Определение цвета	
9.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	
9.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
9.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
9.6	Определение вредной примеси	
9.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
9.8	Определение зараженности вредителями	
9.9	Определение загрязненности вредителями	
9.10	Определение массовой доли ядра (с учетом показателей, входящих в формулу) в зерне	
9.11	Определение кислотности (в градусах)	
9.12	Определение содержания испорченных и поврежденных зерен	

10	Тритикале	3 842,90
10.1	Выделение навесок для анализов	
10.2	Определение цвета	
10.3	Определение запаха (в размолом зерне с пропариванием)	
10.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
10.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
10.6	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
10.7	Определение зараженности вредителями	
10.8	Определение загрязненности вредителями	
10.9	Определение натуры	
10.10	Определение стекловидности (по результатам осмотра среза зерна)	
10.11	Определение числа падения в зерне	
10.12	Определение массовой доли белка	
10.13	Определение количества клейковины	
10.14	Определение качества клейковины (группа качества, единицы ИДК - измерителя деформации клейковины)	
11	Семена подсолнечника	2 935,83
11.1	Выделение навесок для анализов	
11.2	Определение цвета	
11.3	Определение запаха (в целых семенах масличных культур с прогревом)	
11.4	Определение явно выраженной сорной примеси	
11.5	Определение явно выраженной масличной примеси	
11.6	Определение вредной примеси	
11.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
11.8	Определение зараженности вредителями масличных культур	
11.9	Определение массовой доли масла в пересчёте на сухое вещество (экстракционный метод)	
11.10	Определение кислотного числа масла	
11.11	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	
12	Соевые бобы	1 486,25
12.1	Выделение навесок для анализов	
12.2	Определение цвета	
12.3	Определение запаха (в целых семенах масличных культур с прогревом)	
12.4	Определение явно выраженной сорной примеси	
12.5	Определение явно выраженной масличной примеси	
12.6	Определение вредной примеси	
12.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
12.8	Определение зараженности вредителями масличных культур	
12.9	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	
13	Семена рапса	3 507,56
13.1	Выделение навесок для анализов	
13.2	Определение цвета	
13.3	Определение запаха (в целых семенах масличных культур с прогревом)	
13.4	Определение явно выраженной сорной примеси	
13.5	Определение явно выраженной масличной примеси	
13.6	Определение вредной примеси	
13.7	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
13.8	Определение зараженности вредителями масличных культур	
13.9	Определение не явно выраженной сорной и масличной примесей	
13.10	Определение типового состава	
13.11	Определение массовой доли эруковой кислоты в масле (методом ГЖХ)	
13.12	Определение массовой доли глюкозинолатов в шроте	

14	Горох	2 589,51
14.1	Выделение навесок для анализов	
14.2	Определение цвета	
14.3	Определение запаха (в размолотом зерне с пропариванием)	
14.4	Определение общего и фракционного содержания сорной примеси	
14.5	Определение общего и фракционного содержания зерновой примеси	
14.6	Определение влажности (с предварительным подсушиванием)	
14.7	Определение зараженности вредителями	
14.8	Определение загрязненности вредителями	
14.9	Определение типового состава	
14.10	Определение содержания мелких зерен	
14.11	Определение семян гороха, поврежденных гороховой зерновкой и (или) листоверткой	

Оформление результатов

№ п/п	Наименование платных услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Оформление экспертного заключения (1 документ на 1 пробу)	296,35

Расценка одной поездки на отбор проб в рамках мониторинга потребительских свойств зерна в зависимости от расстояния между Испытательной лабораторией и районного центра конкретного района
из расчёта доставки 30 проб за 1 поездку

№ п/п	Наименование платных услуг, реализуемой продукции	Стоимость, руб. (без НДС)
1	до 50 км	5 390,52
2	от 50 до 100 км	10 366,39
3	от 101 до 200 км	20 732,77
4	от 201 до 300 км	31 099,16
5	от 301 до 400 км	41 465,55
6	от 401 до 600 км	51 831,94
7	от 601 до 700 км	62 198,32
8	от 701 до 800 км	72 564,71
9	от 801 до 900 км	82 931,10

Расчёт стоимости отбора проб
на 500 тонн для культур: рожь, ячмень, пшеница, тритикале

№ п/п	Этапы	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Изучение представленных документов	331,17
2	Определение объема выборки	198,15
3	Отбор проб точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности):	
3.1	хранящегося насыпью в складах (за каждые 500 тонн)*	725,29
4	Составление объединенной пробы	39,24
5	Выделение средней пробы из объединенной	70,78
6	Оформление акта отбора проб	291,41
	Итого	1 656,04

* Данный показатель зависит от объема партии

Расчёт стоимости отбора проб

на 300 тонн для культур: овёс, кукуруза, просо, рис, гречиха, горох, подсолнечник, соя, рапс, лён

№ п/п	Этапы	Стоимость, руб. (без НДС)
1	Изучение представленных документов	331,17
2	Определение объема выборки	198,15
3	Отбор проб точечных (муки, крупы, зерна, комбикормов, масличных культур, продукции масложировой промышленности):	
3.1	хранящегося насыпью в складах (за каждые 300 тонн)*	725,29
4	Составление объединенной пробы	42,39
5	Выделение средней пробы из объединенной	70,78
6	Оформление акта отбора проб	291,41
	Итого	1 659,19

* Данный показатель зависит от объема партии

Примечание:

1. Расчет стоимости услуг произведен без НДС. НДС взимается согласно Федерального Закона от 3 августа 2018 г. № 303-ФЗ «О внесении изменений в некоторые законодательные акты российской Федерации о налогах и сборах» (в ред. Федерального закона от 30.10.2018 №394-ФЗ).