

Перечень платных услуг, оказываемых Испытательной лабораторией Филиала ФГБУ «Россельхозцентр» Донецкий (утвержден 29.12.2023г приказом ФГБУ «Россельхозцентр 297-ОД)			
№ п/п	Виды услуг	Единицы измерения	Сумма,руб. (без НДС)
6.1.	<i>Зерновые, зернобобовые, масличные культуры</i>		
6.1.1.	<i>Отбор точечных проб зерна (насытью), в том числе:</i>		
6.1.1.1.	склад	одна проба	264
6.1.1.2.	вагон	одна проба	225
6.1.1.3.	автомобиль	одна проба	126
6.1.1.4.	мешок	одна проба	65
6.1.2.	Составление объединенной пробы, заполнение этикетки	одна проба	30
6.1.3.	Выделение средней пробы из объединенной	одна проба	61
6.1.4.	Выделение навесок, подготовка к проведению анализа (масличные)	одна проба	48
6.1.5.	Выделение навесок, подготовка к проведению анализа (зерновые)	одна проба	30
6.1.6.	<i>Определение физико-химических показателей качества:</i>		
6.1.6.1.	<i>Массовая доля влаги, определенная с применением гравиметрического метода:</i>		
6.1.6.1.1.	<i>с предварительным подсушиванием:</i>		
6.1.6.1.1.1.	пшеница, рожь	одно исследование	260
6.1.6.1.1.2.	зернобобовые	одно исследование	195
6.1.6.1.1.3.	ячмень, кукуруза, овес, просо и другие зерновые культуры	одно исследование	260
6.1.6.1.1.4.	масличные культуры	одно исследование	173
6.1.6.1.2.	<i>без предварительного подсушивания:</i>		
6.1.6.1.2.1.	кукуруза	одно исследование	173
6.1.6.1.2.2.	зернобобовые	одно исследование	130
6.1.6.1.2.3.	масличные культуры	одно исследование	108
6.1.6.1.2.4.	пшеница, рожь, ячмень, овес, просо, рис, гречка, др. зерновые	одно исследование	217
6.1.6.2.	Массовая доля влажности, определенная методом инфракрасной спектроскопии	одно исследование	130
6.1.6.3.	<i>Запах:</i>		
6.1.6.3.1.	в целом зерне	одно исследование	65
6.1.6.3.2.	в целом зерне с пропариванием	одно исследование	113
6.1.6.3.3.	в размолотом зерне	одно исследование	130
6.1.6.4.	Цвет	одно исследование	74
6.1.6.5.	<i>Зараженность хлебными вредителями в:</i>		
6.1.6.5.1.	явной форме	одно исследование	87
6.1.6.5.2.	скрытой форме	одно исследование	108
6.1.6.5.3.	Натура	одно исследование	65
6.1.6.6.	Содержание сорной и масличной примесей, количество расколотых плодов	одно исследование	269
6.1.6.7.	Содержание сорной и зерновой примесей	одно исследование	178

6.1.6.8.	Содержание мелких зерен	одно исследование	56
6.1.6.9.	Содержание фузариозных и розовоокрашенных зерен	одно исследование	130
6.1.6.10.	<i>Содержание испорченных зерен в:</i>		
6.1.6.10.1.	пшенице, ржи, ячмене	одно исследование	56
6.1.6.10.2.	кукурузе, горохе	одно исследование	156
6.1.6.10.3.	просе	одно исследование	204
6.1.6.10.4.	других зерновых и масличных культурах	одно исследование	195
6.1.6.11.	<i>Содержание вредных примесей в:</i>		0
6.1.6.11.1	просе	одно исследование	56
6.1.6.11.2	др. зерновых и масличных культур	одно исследование	52
6.1.6.11.3	зернобобовых	одно исследование	178
6.1.6.12.	<i>Содержание особо учитываемых примесей в:</i>		
6.1.6.12.1.	просе	одно исследование	56
6.1.6.12.2.	зернобобовых	одно исследование	121
6.1.6.12.3.	др. зерновых и масличных культурах	одно исследование	178
6.1.6.13.	Содержание трудно отделяемых примесей	одно исследование	61
6.1.6.14.	Содержание металломагнитных примесей	одно исследование	65
6.1.6.15.	Стекловидность	одно исследование	65
6.1.6.16.	<i>Тип зерна, в том числе:</i>		
6.1.6.16.1.	пшеница	одно исследование	43
6.1.6.16.2.	овес, кукуруза, просо, др. зерновые	одно исследование	52
6.1.6.16.3.	зернобобовые культуры	одно исследование	208
6.1.6.16.4.	рис	одно исследование	117
6.1.6.17.	Содержание зерен, поврежденных клопом черепашкой	одно исследование	91
6.1.6.18.	Содержание головневых зерен	одно исследование	78
6.1.6.19.	<i>Массовая доля сырой клейковины и ее качество, определенная с применением:</i>		
6.1.6.19.1.	ручного метода	одно исследование	325
6.1.6.19.2.	гравиметрического метода	одно исследование	316
6.1.6.20.	метода инфракрасной спектроскопии	одно исследование	217
6.1.6.21.	Число падения зерна	одно исследование	295
6.1.6.22.	<i>Массовая доля белка, определенная:</i>		
6.1.6.22.1.	титриметрическим методом	одно исследование	629
6.1.6.22.2.	методом инфракрасной спектроскопии	одно исследование	217
6.1.6.23.	<i>Пленчатость, определенная вручную:</i>		
6.1.6.23.1.	просо, рис, гречиха	одно исследование	221
6.1.6.23.2.	овес	одно исследование	152
6.1.6.24.	Массовая доля ядра:		
6.1.6.24.1.	гречиха	одно исследование	225
6.1.6.24.2.	проса	одно исследование	178
6.1.6.25.	Крупность зерна	одно исследование	56
6.1.6.26.	Масса 1000 зерен	одно исследование	460
6.1.6.27.	Содержание зерен, поврежденных гороховой зерновкой и листоверткой	одно исследование	104
6.1.6.28.	Наличие красных зерен риса	одно исследование	43

6.1.6.29.	Наличие пожелтевших зерен риса	одно исследование	43
6.1.6.30.	Наличие глиутинозных зерен риса	одно исследование	43
6.1.6.31.	Массовая доля сырого протеина (содержание азота)	одно исследование	629
6.1.6.32.	Массовая доля эруковой кислоты	одно исследование	585
6.1.6.33.	Содержание глюкозинолатов по методу глюкотест	одно исследование	217
6.1.6.34.	Массовая доля сырого жира (Экстракционный метод)	одно исследование	1084
6.1.6.35	Массовая доля сырого жира, определенная методом инфракрасной спектроскопии	одно исследование	867
6.1.6.36.	Кислотное число масла	одно исследование	650
6.1.6.37.	Массовая доля золы	одно исследование	780
6.1.6.38	Выход зерна из початков кукурузы	одно исследование	520
6.2.	<i>Мука, крупы, комбикорма, комбикормовое сырье, побочные продукты переработки зерна</i>		
6.2.1.	<i>Отбор точечных проб, в том числе:</i>		
6.2.1.1.	определение объема выборки	одна проба	87
6.2.2.	<i>Отбор пробы из мешков от партии в складе:</i>		
6.2.2.1.	муки, круп	одна проба	386
6.2.2.2.	комбикормов, комбикормового сырья, побочных продуктов переработки зерна	одна проба	264
6.2.3.	<i>Отбор проб из мешков с вагона:</i>		
6.2.3.1.	муки, отрубей, комбикормового сырья, побочных продуктов переработки зерна	одна проба	225
6.2.3.2.	крупы	одна проба	212
6.2.4.	<i>Отбор проб из мешков с автомобиля:</i>		
6.2.4.1.	муки, круп	одна проба	212
6.2.4.2.	отруби, комбикормового сырья, побочных продуктов переработки зерна	одна проба	126
6.2.5.	Составление объединенной пробы продукции	одна проба	61
6.2.6.	Выделение средней пробы из объединенной	одна проба	61
6.2.7.	Выделение навесок для проведения анализа вручную (крупы, комбикорма)	одна проба	48
6.2.8.	Выделение навесок для проведения анализа вручную (мука)	одна проба	35
6.2.9.	<i>Определение физико-химических показателей качества:</i>		
6.2.9.1.	<i>Влажность:</i>		
6.2.9.1.1.	муки, отрубей, комбикормов, комбикормового сырья, других побочных продуктов переработки зерна	одно исследование	87
6.2.9.1.2.	круп	одно исследование	100
6.2.9.2.	<i>Цвет:</i>		
6.2.9.2.1.	муки	одно исследование	35
6.2.9.2.2.	крупы	одно исследование	26

6.2.9.2.3.	отрубей, комбикорма, сырья других побочных продуктов переработки зерна	одно исследование	35
6.2.9.3.	<i>Запах:</i>		
6.2.9.3.1.	без подогревания пробы	одно исследование	26
6.2.9.3.2.	с подогреванием пробы	одно исследование	56
6.2.9.4.	Содержание металломагнитной примеси	одно исследование	61
6.2.9.5.	Содержание вредной примеси (крупы)	одно исследование	100
6.2.9.6.	Содержание минеральной примеси (крупы)	одно исследование	35
6.2.9.7.	Вкус и хруст (крупы, муки)	одно исследование	26
6.2.9.8.	<i>Зараженность и засоренность хлебными вредителями:</i>		
6.2.9.8.1.	круп	одно исследование	104
6.2.9.8.2.	муки, комбикормов, отрубей, шротов, макухи, других побочных продуктов переработки зерна	одно исследование	221
6.2.9.9.	Крупность муки	одно исследование	126
6.2.9.10.	Число падения муки	одно исследование	303
6.2.9.11.	<i>Зольность:</i>		0
6.2.9.11.1.	муки	одно исследование	546
6.2.9.11.2.	крупы	одно исследование	412
6.2.9.12.	Белизна	одно исследование	217
6.2.9.13.	Развариваемость	одно исследование	212
6.2.9.14.	Содержание сорной примеси, цветочных пленок, испорченных, необрушенных зерен (крупы)	одно исследование	169
6.2.9.15.	Содержание доброкачественного ядра	одно исследование	91
6.2.9.16.	Содержание мучки	одно исследование	39
6.2.9.17.	Содержание поеденных зерен	одно исследование	208
6.2.9.18.	<i>Недодир:</i>		
6.2.9.18.1.	без окрашивания	одно исследование	117
6.2.9.18.2.	с окрашиванием	одно исследование	130
6.2.9.19.	Наличие пожелтевших глютинозных ядер риса, красных и меловых ядер	одно исследование	35
6.2.9.20.	Наличие посторонних примесей	одно исследование	39
6.2.9.21.	Крупность или номер крупы	одно исследование	108
6.2.9.22.	Содержание и качество клейковины (мука) определение вручную	одно исследование	217
6.3.	<i>Арбитражное определение качества зерна и продуктов его переработки</i>		
6.4.	Рассмотрение документов и арбитражное исследование зерна и продуктов его переработки	оформление документов и арбитражное исследование одной пробы	1084
7.	Оформление документов		
7.1.	Заполнение лабораторных журналов	одна проба	52
7.2.	Оформление сертификата (заявок, документов качества)	один документ	65
7.3.	Регистрация проб	регистрация одной пробы	35

В связи с вступлением в силу Федерального закона от 28.11.2025 N 425-ФЗ "О внесении изменений в части первую и вторую Налогового кодекса Российской Федерации, с 01.01.2026 предусмотрено установление ставки налога на добавленную стоимость (НДС) в размере 22 процента.