

13.05.2026 г.

Уточненный перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по проекту АР26198215 Мониторинг ассоциативных гельминтозов у овец, роль сайгаков в их циркуляции и совершенствование профилактических мер в Западном Казахстане  
 НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жангир хана»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупки оборудования	Планируемая стоимость	Сроки закупки	Условия оплаты (50/50 %, 30/70 %, 70/30 %, 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8
1.	Определение количества МАФАИМ (КМАФАИМ — общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) в баранине	Научно-исследовательский институт пищевой безопасности или лаборатория	Определение количества МАФАИМ (КМАФАИМ — общее количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов) в баранине	16 520		50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.
2.	Определение БГКП (бактерий группы кишечной палочки) в баранине	Научно-исследовательский институт пищевой безопасности или лаборатория	Определение БГКП (бактерий группы кишечной палочки) в баранине	34 290		50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.
3.	Определение содержания аминокислот методом жидкостной хроматографии в баранине	Научно-исследовательский институт пищевой безопасности или лаборатория	Определение содержания аминокислот методом жидкостной хроматографии в баранине	248 330		50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.
4.	Определение массовой доли влаги в баранине	Научно-исследовательский институт пищевой безопасности или лаборатория	Определение массовой доли влаги в баранине	12 960		50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.

5.	Определение массовой жира влаги в баранине	Научно-исследовательский институт пищевой безопасности или лаборатория	Определение массовой жира влаги в баранине	18 990					
6.	Повышение квалификации	72 часа	Повышение квалификации рабочей группы проекта	780 000	Май-июнь 2026 г.	50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.		
7.	Публикация 1 статьи или обзора в рецензируемом зарубежном или отечественном издании, рекомендованном КОКСНВО.	Отечественное издание рекомендованное КОКСНВО.	Публикация результатов исследования	100 000	в течение года	50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.		
8.	Определение генетической принадлежности возбудителей паразитарных заболеваний животных методом ПЦР и секвенирования нуклеотидной последовательности методом Сэнгера.	Определение генетической принадлежности возбудителей паразитарных заболеваний животных методом ПЦР и секвенирования нуклеотидной последовательности методом Сэнгера.	Для молекулярного сравнения гелминтов	2 200 000	в течение года	50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.		
9.	Оказание информационных услуг по публикации статьи в журнале SCOPUS в рамках государственного заказа	Оказание информационных услуг по публикации статьи в журнале SCOPUS в рамках государственного заказа	Публикация результатов исследования	1 400 000	в течение года	50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.		

10.	Мелкий рогатый скот (для исследования, старше 3 лет	Из районов ЭКО где обитают сайгаки	Для лабораторных исследований	90 000	в течение года	50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.
11.	Мелкий рогатый скот (для исследования) в возрасте от 1 до 3 лет	Из районов ЭКО где обитают сайгаки	Для лабораторных исследований	80 000	в течение года	50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.
12.	Мелкий рогатый скот (для исследования) до 1 года»	Из районов ЭКО где обитают сайгаки	Для лабораторных исследований	60 000	в течение года	50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.
13.	Топливо (бензин) АИ-92	Топливо (бензин)	Для поездки в полевые исследования	124 200	в течение года	50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.
14.	Банка для реактивов объемом 500 мл с широким горлом, выдолбленная из светлого стекла, с герметично закрывающейся или винтовой крышкой.	Банка для реактивов объемом 500 мл с широким горлом, выдолбленная из светлого стекла, с герметично закрывающейся или винтовой крышкой.	Для консервации материалов	39 000,00	в течение года	50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.
15.	Банка для реактивов объемом 250 мл с широким горлом, выдолбленная из светлого стекла, с герметично закрывающейся пробкой	Банка для реактивов объемом 250 мл с широким горлом, выдолбленная из светлого стекла, с герметично закрывающейся пробкой	Для консервации материалов	52 500,00	в течение года	50/50 %	87781485767 Абекешев Н.Т.

Руководитель организации:  Наметов А.М.

Руководитель проекта:  Абекешев Н.Т.

