

«УТВЕРЖДАЮ»  
 Член Правления по науке и инновациям  
 Северо-Казхастанского университета  
 им. Маната Козыбаева  
 Какабаев А.А.  
 «06» с 11 2026 г.

Корректировка: Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупу для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного заказа по конкурсу программно-целевого финансирования 2025-2027 гг. по программе ИРН BR28712227 «Разработка и внедрение высокотехнологичных решений мониторинга, очистки и рационального использования водных ресурсов Северо-Казхастанской области для обеспечения здоровья населения»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупок оборудования	Планируемая стоимость	Сроки закупок	Условия оплаты (50/50% 30/70% 70/30% 100%)	Контакты
176	Диахим набор для окраски по Граму	Принцип метода: основан на разнице в химическом составе клеточной стенки прокариотических микроорганизмов. Грамположительные микроорганизмы способны удерживать комплекс красителей триметилфенолового ряда с йодом. Грамотрицательные микроорганизмы, имеющие другую химическую структуру клеточной стенки, не обладают способностью удерживать комплекс красителей триметилфенолового ряда с йодом. 200 определений.	Набор реагентов для окраски по Граму предназначен для дифференциально-диагностической окраски микроорганизмов путем окраски препаратов, взятых из биологического материала человека (отделяемого половых органов, мокроты) в клинико-диагностических лабораториях и научной практике.	12*25 500=30 6 000	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 705 841 52 63
177	Гигрометр психометрический (+15+40) ВИТ-2	представляют собой пластиковое основание, на котором закреплены температурная шкала и два капилляра: резервуар одного из которых увлажняется фитилем из ткани,	Измерение относительной влажности воздуха основано на разнице показаний "сухого" и	6*63 044=378 264	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 705 841 52 63 +7 775 891 55 75

*Б.У.*

		опущенным в питатель с водой, а также таблица для определения относительной влажности воздуха по разнице показаний «сухого» и «увлажненного»; шкальная пластина и таблица выполнены из металла	“увлажненного“ термометров. После снятия показаний термометров по психрометрической таблице определяют относительную влажность воздуха.				
178	Термометры стеклянные ТС-7-М1	Характеристика изделия: Диапазон измерения температуры от -30 до +30С Материал корпуса: стекло Тип стекла: Техническое Цена деления шкалы 1С Термометрическая жидкость: Метилкарбитол	Термометр ТС-7-М1 исполнение 6 с поверкой - используется для измерения температуры воздуха в холодильниках, холодильных установках промышленного, медицинского и бытового назначения при хранении различной продукции.	4*34 003=13 6 012	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 705 841 52 63
179	Пинцет анатомический, 150мм. ТОО «МК «Мед-Континент KZ»	Конструктивно он состоит из двух пружинящих пластинок. Выпускается из качественной высоколегированной стали и служит для многократного применения.	Необходим для стерильного переноса фильтров на питательную среду. А так же для фламбирования фильтрационной установки.	4*13 123=52 492	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 705 841 52 63
180	Микробиологическая нихромовая петля 2 мм BMLG Медицинские изделия оптом и в розницу для больниц, клиник и лабораторий	Применение: предназначена для посева и перепосева колоний микроорганизмов на транспортную среду. в упаковке 10 штук.	Для пересева бактериальной культуры	1*18 770=18 770	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 705 841 52 63
181	Микробиологическая нихромовая петля 5 мм	Применение: предназначена для посева и перепосева колоний микроорганизмов на	Для пересева бактериальной культуры	1*18 770=18 770	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 705 841 52 63

	BMLG Медицинские изделия оптом и в розницу для больниц, клиник и лабораторий	транспортную среду. в упаковке 10 штук.					
182	Ручка-петля для микробиологического прививки из чистой меди для лабораторного использования ЭкоСнаб ЛТД	Петледержатель для микробиологических петель предназначен для закрепления и смены петель микробиологических -Зажим петли происходит посредством цанги. -Полимерное покрытие рукоятки.	Для отбора проб микробов	2*11 200=22 400	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 705 841 52 63
183	Перчатки виниловые L 50 шт. в упаковке	Неопудренные нестерильные перчатки сделаны из гипоаллергенного нитрила.	Перчатки медицинские нитриловые диагностические (одноразовые). Предназначены для защиты рук от контакта с микроорганизмами, биологическими жидкостями или агрессивными веществами, способными нанести вред.	10уп*5 800=5 8 000	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 705 841 52 63 +7 707 117 69 74
184	Маска медицинская из нетканых материалов, нестерильная, одноразовая 1 упаковка 100 шт. JUZIM	Изготовлены из гипоаллергенного материала, хорошо фильтруют вдыхаемый и выдыхаемый воздух. Не имеют никакого специфического запаха. Для улучшения защитных функций проводится дополнительная обработка внешних слоев. Используются в общественных местах, дома, медицинских учреждениях.	Создают фильтрующий барьер между человеком и потенциально опасными микроорганизмами, которые передаются воздушно-капельным путем. Фильтрующими слой находится двумя защитными слоями.	5уп*35 000=175 000	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 705 841 52 63
187	Зонд-тампон в пробирке 12x150 мм. Стерильные, без	Тампон-зонд с пластиковым аппликатором, стерильный, в пробирке 12x150 мм Длина 150 мм Диаметр аппликатора 2,5 мм	Предназначен для взятия и хранения образцов биологического материала с целью	10*5 670=56 700	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 705 841 52 63

	транспортной среды BMLG Медицинские изделия	Материал аппликатор пластик Диаметр головки 5 мм Материал головка вискоза Упаковка инд. Упак. / 100 шт.	безопасной транспортировки в лабораторию для проведения анализа.				
189	Бутыль стеклянный 20000 мл	Бутыль 20000 мл светлое стекло, закручивающаяся крышка, градуированный – бутылки лабораторные из светлого стекла с закручивающейся пластиковой крышкой с кольцом. Дно бутылки имеет выемку для большей устойчивости и уменьшения трения о поверхности. Имеют градуировку и маркировочную панель. Автоклавируются (121°C).	ГОСТ 26427-85 (метод определения натрия и калия)	4*64 880=259 520	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
190	Бутыль - «аспиратор» - «с краном» - «стекло» 20 000 мл	ГОСТ 14182-69 «Бутылки стеклянные для химических реактивов»	ГОСТ 26427-85 (метод определения натрия и калия)	4*75 817=303 268	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
191	Канистры для дистиллированной воды (15 – 20 л)	Бутыль толстостенная с широким горлом 5 л с крышкой, ПЭНД	ГОСТ 26427-85 (метод определения натрия и калия)	4*12 800=51 200	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
192	Бюретка с одноходовым краном 10 мл	Бюретка 1-1-2-10-0,05 с краном, ГОСТ 29251-91	ГОСТ 26427-85 (метод определения натрия и калия)	10*20 414=20 4 140	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
193	Бюретка с одноходовым краном 25 мл	Бюретка 1-1-2-25-0,1 ГОСТ 29251-91	ГОСТ 26427-85 (метод определения натрия и калия)	10*20 834=20 8 340	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
194	Бюретка с одноходовым краном 50 мл	Бюретка 1-1-1-50 – 0,1 ГОСТ 29251-91	ГОСТ 26427-85 (метод определения натрия и калия)	10*21355=21 3 550	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
195	Бюретка 1-5-2-50-0,2 с двухходовым краном автоматическим нулем	ГОСТ 29251-91	ГОСТ 26107-84 (метод определения общего азота)	10*21355=21 3 550	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33

196	Воронка полипропиленовая В-150-230	Материал – полипропилен. Размеры (DxHxd) – 150x230x16 мм. Физические и химические характеристики: -Имеют температурный режим работы от -10С до +135С	ГОСТ 26107-84 (метод определения общего азота)	9*160 373=1 443 357	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
197	Капельница с пипеткой 2-25 (Страшейна)	Капельница светлое стекло Страшейна 2-125 мл с притертой пробкой и пипеткой	ГОСТ 26107-84 (метод определения общего азота)	3*8 035=24 105	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
198	Колба коническая КН-1-100-29/32	Колба коническая КН-1-100-29/32, 100 мл, шлиф 29/32 ГОСТ 25336-82	ГОСТ 26107-84 (метод определения общего азота)	50*7 311=365 550	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33 +7 775 891 55 75
199	Колба коническая КН-1-250-29/32	ГОСТ 25336-82 (ТУ У 23.1-36265663-001:2016) Тип колбы: со шлифом Объем: 250 мл Материал колбы: термостойкое стекло	ГОСТ 26107-84 (метод определения общего азота)	30*9 110=273 300	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33 +7 775 891 55 75К.
200	Колба коническая КН-1-500-29/32 с пробкой	ГОСТ 25336-82	ГОСТ 26107-84 (метод определения общего азота)	30*10 671=320 130	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33 +7 775 891 55 75
201	Груша резиновая с мягким наконечником 50 мл	Спринцовка из резины с носиком предназначена для аспирации жидкости. ТУ 9398-005-05769082-2003.	ГОСТ 26107-84 (метод определения общего азота)	3*=5 270=15 810	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
202	Колба мерная 2-50 с пробкой	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 26107-84 (метод определения общего азота)	70*5 005=350 350	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33 +7 775 891 55 75
203	Колба мерная 2-100-1-хс с пробкой	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	70*18 497=1 294 790	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33 +7 775 891 55 75
204	Колба мерная 2-250-1-хс с пробкой	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	70*7 525=526 750	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33 +7 775 891 55 75
205	Колба мерная 2-1000-1-хс со стеклянной крышкой	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	35*12 542=438 970	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33

206	Колба мерная 2-2000-1-хс со стеклянной крышкой	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	20*20 984=419 680	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
207	Колба мерная 2-500-хс с пробкой	ГОСТ 1770-74	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	15*10 571=158 565	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
208	Кружка фарфоровая с носиком № 3 1000 мл	Емкость – 1000 мл; Высота – 170 мм; Диаметр – 105 мм; Материал – фарфор; Упаковка – 1 шт	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	3*71 837=215 511	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
209	Мензурка 2000 мл с ручкой полипропиленовая	Материал мензурки. Полипропилен (PP). Объем. 2 л. Цена деления шкалы. 125 мл. Диаметр. 130 ±5 мм. Высота. 190 мм. Ручка.	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	3*8 778=26 334	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
210	Пипетка с одной отметкой 1-2-1	Пипетки с одной отметкой (Мора) ГОСТ 29139-91	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	10*3 886=38 860	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
211	Пипетка с одной отметкой 1-2-2	Пипетки с одной отметкой (Мора) ГОСТ 29139-91	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	10*4 032=40 320	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
212	Пипетка с одной отметкой 2а-2-5	Пипетки с одной отметкой (Мора) ГОСТ 29139-91	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	10*4 296=42 960	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
213	Пипетка с одной отметкой 2а-2-10	Пипетки с одной отметкой (Мора) ГОСТ 29139-91	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	10*4 556=45 560	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
214	Пипетка с одной отметкой 2а-2-25	Пипетки с одной отметкой (Мора) ГОСТ 29139-91	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	1086 346=63 460	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
215	Пипетка с одной отметкой 2а-2-50	Пипетки с одной отметкой (Мора) ГОСТ 29139-91	ГОСТ 23740-79 (методы лабораторного определения органических веществ)	10*7 498=74 976	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33



216	Склянка из прозрачного стекла 1000 мл	Банка (склянка) для реактивов, 1000мл, прозрачная, с пришлиф. Пробкой, широкая горловина.	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	2*14 682=29 370	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
217	Склянка из темного стекла 1000 мл	Банка (склянка) для реактивов, 1000мл, из темного стекла, с пришлиф. Пробкой, широкая горловина.	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	2*19 434=38 868	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
218	Склянка из темного стекла 2000 мл	Банка (склянка) для реактивов, 2000мл, из темного стекла, с пришлиф. Пробкой, широкая горловина.	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	2*31 146=62 292	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
219	Склянка из темного стекла 5000 мл	Банка (склянка) для реактивов, 5000 мл, из темного стекла, с пришлиф. Пробкой, широкая горловина.	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	2*50 505=101 010	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
220	Склянка из темного стекла 10000 мл	Банка (склянка) для реактивов, 10000 мл, из темного стекла, с пришлиф. Пробкой, широкая горловина.	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	2*112 484=224 968	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
221	Склянка с тубусом 1000 мл	Номинальная вместимость 1000 мл · Высота 195 ± 5,0 мм · Диаметр бутылки 106 ± 2,0 мм · Шлиф горловины 29/25 · Конус тубуса и керн крана 19/26	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	2*28 309=56 618	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
222	Склянка с тубусом 5000 мл	Номинальная вместимость 5000 мл · Высота 195 ± 5,0 мм · Диаметр бутылки 106 ± 2,0 мм · Шлиф горловины 29/25 · Конус тубуса и керн крана 19/26	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	5*52 210=261 050	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
223	Промывалка лабораторная	Предназначена для ополаскивания лабораторной посуды и принадлежностей струей жидкости. Материал: полипропилен; Объем 250 мл	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	10*4 182=41 820	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33 +7 707 117 69 74
224	Марля медицинская отбеленная пл.32 г/см, ширина 90 см; в упаковке	Хлопчатобумажное тканевое изделие с прозрачной структурой и малым весом, волокна которого не прилегают плотно друг к другу, как в других материалах, а наоборот располагаются на определенном расстоянии, образуя промежутки между нитями.	Для изготовления ватных пробок для пробирок, флаконов. Протирки оборудования	100уп*250=2 5 000	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 705 841 52 63 +7 707 117 69 74

225	Стакан химический широкий ТС с делениями V=150 мл	150 мл. Цена деления. 25 мл. Высота. 98 мм. Диаметр дна. 54 мм. Материал. Стекло ТС.	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	20уп*477=9540	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
226	Стакан В-1-50	50 мл. Цена деления. 25 мл. Высота. 120 мм. Диаметр дна. 60 мм. Материал. Стекло ТС.	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	20*407=8140	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
227	Стакан В-1-600	Изготовлен из термостойкого или химически стойкого стекла. Объем, мл: 50. Диаметр, мм: 38. Высота, мм: 69. Цена деления. 25 мл.	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	30*948=28440	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
228	Стакан В-1-1000	Изготовлен из термостойкого или химически стойкого стекла. Объем, мл: 1000. Диаметр, мм: 97. Высота, мм: 180. Цена деления. 25 мл.	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	20*1397=27940	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33
229	Трубка силиконовая диаметром 10 мм	Шланг силиконовый внутренний диаметр 10 мм, толщина стенки 1,5 мм (10x13). 1уп-1кг	ГОСТ 26425-85 (Почвы. Методы определения ионов хлорида в водной вытяжке)	5уп*46200=231000	До 20 декабря 2026 г.	50/50%	+7 707 609 05 33

Научный руководитель программы ПЦФ



Д.А. Берилло

