

50	Центрифугальный фильтр	Ceres Acid Regain Indicator (DR Powder) is The product is a dry powder color and nitrogen retention solution. Ceres acid holder with pH 6.0 and concentration of 10 ml/ml can be obtained after being dissolved in pure water. It can be used for nitrogen release.	для выполнения дифференциальной работы	3 200,00			
51	2,2'-цианин-3,6'-дисульфониловый краситель	Диаметром 2,2'-цианин-3,6'-дисульфониловый краситель C.A.S. 40911-67-2, 250 мг в упаковке	для выполнения дифференциальной работы	26 000,00			
52	Гидрофобная полипропиленовая мембрана	Сорт: Дифференциальный. Диаметр: 100 мм	для выполнения дифференциальной работы	17 920,00			
53	Гидрофобная ПВДФ-мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	0,22 мкм Hydrophobic PVDf Sintered Filter for Microbiology Filtration Sterile. Диаметр: 13 см, вес: 25 см	для выполнения дифференциальной работы				
54	Гидрофобная ПВДФ-мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	0,45 мкм Hydrophobic PVDf Sintered Filter for Microbiology Filtration Sterile. Диаметр: 13 см, вес: 25 см	для выполнения дифференциальной работы				
55	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	диаметр 127 мм, высота 38 мм, материал полипропилен	для выполнения дифференциальной работы	20 000,00			
56	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	диаметр 127 мм, высота 38 мм, материал полипропилен	для выполнения дифференциальной работы	20 000,00			
57	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	диаметр 127 мм, высота 38 мм, материал полипропилен	для выполнения дифференциальной работы	20 000,00			
58	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	диаметр 127 мм, высота 38 мм, материал полипропилен	для выполнения дифференциальной работы	20 000,00			
59	Навесники для загрузки проб	Probe Type: Ringed 10 ml, 100 ml и т.д. Trip material: PP (Polystyrene) Trip length: 168 мм Compatible: HistoDent Ceres Acid Regain Indicator Ceres Acid Regain Indicator C.A.S. 141-78-6 100 шт.	для выполнения дифференциальной работы	10 800,00		50-50%	Тандемс Б.А. АР25100259
60	Экстракт	Aqueous phosphorus acid solution, 80% in water C.A.S. 15398-66-2	для выполнения дифференциальной работы	90 000,00			
61	Фосфорная кислота (конц.)	Aqueous phosphorus acid solution, 80% in water C.A.S. 15398-66-2	для выполнения дифференциальной работы	116 800,00			
62	Синтетический индикатор	Аммониевый стандарт для C.C. 99-9% (C.C.) C.A.S. 120-12-7	для выполнения дифференциальной работы	15 000,00			
63	Синтетический индикатор	Красящее вещество А. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	140 000,00			
64	Синтетический индикатор	2-Methylimidazole, 99% C.A.S. 2442-31-9, 25 г. в упаковке	для выполнения дифференциальной работы	11 560,00			
65	Фосфорная кислота	Красящее вещество В. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	22 320,00			
66	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество С. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	15 900,00			
67	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество D. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	43 680,00			
68	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество E. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	27 960,00			
69	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество F. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	54 720,00			
70	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество G. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	19 100,00			
71	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество H. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	19 850,00			
72	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество I. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	99 300,00			
73	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество J. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	23 000,00			
74	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество K. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	26 000,00			
75	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество L. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	30 100,00		50-50%	Индикатор АР25148491
76	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество M. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	265 280,00			
77	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество N. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	214 400,00			
78	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество O. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы				
79	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество P. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	37 624,94			
80	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество Q. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	130 000,00			
81	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество R. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	130 000,00			
82	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество S. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	131 600,00			
83	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество T. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	161 600,00			
84	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество U. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	37 000,00			
85	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество V. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	802,00			
86	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество W. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	802,00			
87	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество X. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	64 000,00			
88	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество Y. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	599 260,00			
89	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество Z. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	39 800,00			
90	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество AA. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	40 200,00			
91	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество AB. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	622 483,35			
92	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество AC. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	39 840,00			
93	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество AD. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	74 640,00			
94	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,22 мкм	Красящее вещество AE. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	17 280,00			
95	Мембрана для нитрида с порозом пор 0,45 мкм	Красящее вещество AF. Вискоза 107 мм. Цвет: розовый	для выполнения дифференциальной работы	47 681,04			

188	Чашка Петри	91.5x14.5x5 мм, материал: поликарбонат (Т-гранул) 30x20шт	Используется для культивирования чистых культур микроорганизмов в стерильных условиях.	100 000,00	март-апрель 2026 г.	100%	Степанова Ф. К. Проект: «Исследование организмов для получения биологически активных веществ»
189	Малая чашка Петри 300	Диаметр: 200 мм, высота: 15 мм Материал: поликарбонат (Т-гранул) 30x20шт Температура: -20°C до +30°C Используется для культивирования микроорганизмов в стерильных условиях.	Используется для культивирования чистых культур микроорганизмов в стерильных условиях.	300 000,00	март-апрель 2026 г.	100%	Степанова Ф. К. Проект: «Исследование организмов для получения биологически активных веществ»
190	Планишетный дозиметр	Дозиметр: ДД-01, диапазон: 0,01-10 мР/ч, материал: алюминий, диаметр: 100 мм, вес: 100 г, температура: -20°C до +30°C, влажность: до 95%.	Используется для измерения дозы облучения в лабораторных условиях.	4 254 000,00	март-апрель 2026 г.	90-95%	Резолюция проекта: Лавина А. В., МИБО РК (2025-2027), АР26100125 "Исследование биологической активности в условиях воздействия ионизирующего излучения"
191	рН-метр с автоматическим калибровочным раствором	Диапазон pH: от 2,00 до 16,00, разрешение: pH: 0,01, точность: pH: ±0,01, материал: пластик, диаметр: 100 мм, вес: 100 г, температура: -20°C до +30°C, влажность: до 95%.	Используется для измерения pH растворов в лабораторных условиях.	314 270,00	март-апрель 2026 г.	100%	Резолюция проекта: Лавина А. В., МИБО РК (2025-2027), АР26100125 "Исследование биологической активности в условиях воздействия ионизирующего излучения"
192	Индикатор влажности	Используется для измерения влажности в лабораторных условиях.	Используется для измерения влажности в лабораторных условиях.	540 000,00	март-апрель 2026 г.	100%	Резолюция проекта: Лавина А. В., МИБО РК (2025-2027), АР26100125 "Исследование биологической активности в условиях воздействия ионизирующего излучения"
193	Колония	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	290 000,00	март-апрель 2026 г.	100%	Резолюция проекта: Лавина А. В., МИБО РК (2025-2027), АР26100125 "Исследование биологической активности в условиях воздействия ионизирующего излучения"
194	Диспенсор-флуоресцент (ДФСО)	Используется для измерения флуоресценции в лабораторных условиях.	Используется для измерения флуоресценции в лабораторных условиях.	324 300,00	март-апрель 2026 г.	100%	Резолюция проекта: Лавина А. В., МИБО РК (2025-2027), АР26100125 "Исследование биологической активности в условиях воздействия ионизирующего излучения"
195	Планишет верхний с лоскутом и стеклянными основаниями, 1-25-2	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	6 000,00	март-апрель 2026 г.	100%	Резолюция проекта: Лавина А. В., МИБО РК (2025-2027), АР26100125 "Исследование биологической активности в условиях воздействия ионизирующего излучения"
196	Планишет верхний с лоскутом и стеклянными основаниями, 1-30-2	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	6 000,00	март-апрель 2026 г.	100%	Резолюция проекта: Лавина А. В., МИБО РК (2025-2027), АР26100125 "Исследование биологической активности в условиях воздействия ионизирующего излучения"
197	Планишет верхний с лоскутом и стеклянными основаниями, 1-100-2	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	6 000,00	март-апрель 2026 г.	100%	Резолюция проекта: Лавина А. В., МИБО РК (2025-2027), АР26100125 "Исследование биологической активности в условиях воздействия ионизирующего излучения"
198	Стекло с лоскутом	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	420 000,00	март-апрель 2026 г.	100%	Резолюция проекта: Лавина А. В., МИБО РК (2025-2027), АР26100125 "Исследование биологической активности в условиях воздействия ионизирующего излучения"
199	Вакуумный диспенсорный стол с лоскутом и стеклянными основаниями	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	220 000,00	март-апрель 2026 г.	100%	Резолюция проекта: Лавина А. В., МИБО РК (2025-2027), АР26100125 "Исследование биологической активности в условиях воздействия ионизирующего излучения"
200	Синтетический материал для диспенсорного стола	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	150 000,00	март-апрель 2026 г.	100%	Резолюция проекта: Лавина А. В., МИБО РК (2025-2027), АР26100125 "Исследование биологической активности в условиях воздействия ионизирующего излучения"
201	Услуга	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	Используется для культивирования микроорганизмов в лабораторных условиях.	750 000,00	март-апрель 2026 г.	70-90%	Важная задача: Подготовка документации для получения биологически активных веществ

245	Газопровод поезда	Ред. Scientific	1. Газопровод поезда Проектирование для обеспечения стабильного потока топлива в плавильно-формовочный агрегат (ПФУ) (газового электрогрелки. Всплывающий клапан с пружинной пружиной для формирования пламени и обеспечения непрерывной работы агрегата.	5 538 000,00	март-апрель 2026	50-50 %	ИР28713351 «Корпоративная компания «Газпром энергосбыт-Тамбов» филиал «Тамбовэнерго» Ж.Х.
246	Газопровод поезда поезда	Ред. Scientific	1. Газопровод поезда (Газо-Агр) Проектирование для обеспечения оптимального потока и ПИФУ в качестве сжигателя при поджигании пламени. Обеспечивает стабильность сигнала и снижает фондовые потери при анализе сгорания и флуоресценции осадочных слоев.	6 648 000,00	март-апрель 2026	50-50 %	ИР28713351 «Корпоративная компания «Газпром энергосбыт-Тамбов» филиал «Тамбовэнерго» Ж.Х.
247	Вагонный ПИУ -оборудование поезда, электроприводная машина		1. Вагонный ПИУ (электроприводная машина) Проектирование для катирования и верификации работы газовой электроприводной машины. Обеспечивает контроль топлива. 2. Система обрточной продувки (backblow). Необходима для удаления накопившихся и загрязненных компонентов после запуска системы зажигания и предотвращения загрязнения топлива и увеличения срока ее службы. 3. Система продувки. Необходима для очистки топливной системы от примесей. Обеспечивает эффективное разделение компонентов смеси и соответствие с ее физико-химическими свойствами и селективностью незначительной фазы.	6 300 000,00	март-апрель 2026	50-50 %	ИР28713351 «Корпоративная компания «Газпром энергосбыт-Тамбов» филиал «Тамбовэнерго» Ж.Х.
248	Вагонный шкаф		Проектирование для обеспечения безопасности работы при аварии с использованием системы управления топливом отключением, аварийной и отключением в случае отключения. Обеспечивает надежный монтаж и установку для защиты персонала и предотвращения повреждений оборудования и оборудования в аварийных ситуациях.	673 000,00	март-апрель 2026	100%	ИР28713351 «Корпоративная компания «Газпром энергосбыт-Тамбов» филиал «Тамбовэнерго» Ж.Х.
249	Вагонный шкаф	Shison Power TK-60	2. Агрегат (2000) № 2 для нагрева топлива и газовой смеси на входе в ПИУ и в ПИУ. Проектирование системы.	78 800,00	март-апрель 2026	100%	АР26101992 Колебаева Г.К.
250	Вагонный шкаф	Индустриальный 110 и 1 АДК 11018	для обеспечения проточной системы, устойчивости и безопасности работы. Проектирование системы.	80 000,00	март-апрель 2026	100%	
251	Узлы монтажа конструкции электроприводной машины на основании		Доставка частей конструкции ПИУ на монтаж. Монтаж оборудования и формирование окончательного основания для ПИУ, включая работу, монтаж оборудования, подключение работы, узлы монтажа.	3 000 000,00	март-апрель 2026	50-50 %	
252	Электроприводная машина	Тип ЛДЭУ.	для обеспечения и стабилизации напряжения электропривода и обеспечения автономного питания электропривода и электропривода оборудования.	800 000,00	март-апрель 2026	50-50 %	
253	Вагонный шкаф		необходима для обеспечения автономного питания электроприводной системы в случае отключения от основной системы электропривода. Проектирование системы.	400 000,00	март-апрель 2026	100%	
254	Узлы монтажа конструкции электроприводной машины ПИУ		проектирование для контроля системы управления топливом, проектирование системы управления топливом и системы управления топливом. Проектирование системы.	700 000,00	март-апрель 2026	50-50 %	
255	Вагонный шкаф		проектирование для обеспечения стабильности работы ПИУ. Проектирование системы.	100 000,00	март-апрель 2026	50-50 %	
256	Вагонный шкаф	Контроль топлива для электропривода ПИУ Wind Control	проектирование для управления процессом зарядки аккумулятора и управления процессом зарядки аккумулятора. Проектирование системы.	600 000,00	март-апрель 2026	50-50 %	
257	Вагонный шкаф	10 кВт, Частотный инвертор	необходима для обеспечения автономного питания электропривода и электропривода оборудования.	600 000,00	март-апрель 2026	50-50 %	
258	Вагонный шкаф	Автоматическая система управления (АСУ)	проектирование для управления системой электропривода и электропривода оборудования.	70 000,00	март-апрель 2026	100%	Романовская Наталья М.С. П.0-24-26. АР2548729
259	Вагонный шкаф	Проектирование и монтаж ПИУ	проектирование для управления системой электропривода и электропривода оборудования.	70 000,00	март-апрель 2026	100%	
260	Вагонный шкаф	Индустриальный автомобильный 144 и 1 Про Макс Стан Стан Уадиам	необходима для обеспечения автономного питания электропривода и электропривода оборудования.	35 000,00	март-апрель 2026	100%	
261	Вагонный шкаф	Индустриальный автомобильный 144 и 1 Про Макс Стан Стан Уадиам	необходима для обеспечения автономного питания электропривода и электропривода оборудования.	105 000,00	март-апрель 2026	100%	
262	Вагонный шкаф	Удлинители на катушке Редил 24535254 50 W	необходима для обеспечения автономного питания электропривода и электропривода оборудования.	50 000,00	март-апрель 2026	100%	
263	Вагонный шкаф	Индустриальный автомобильный 144 и 1 Про Макс Стан Стан Уадиам	необходима для обеспечения автономного питания электропривода и электропривода оборудования.	100 000,00	март-апрель 2026	100%	

427	Корпус No.8, Side B170 для микрокора, 11 мес, 50 шт/шт. Appleton США	Корпус No.8, Side B170 для микрокора, 11 мес, 50 шт/шт. Appleton США	Для производства лабораторных исследований	124 480,00	шт/шт/шт	50,50%	AP22789814 "Триггерная микросхема контроля скорости вращения (сигнального элемента) в тормозно-скалярных системах" Египет, С.С.	
428	Фигурная перегородка 0,25мм, для машины 0,125мм, 10 шт/шт. Appleton США	Фигурная перегородка 0,25мм, для машины 0,125мм, 10 шт/шт. Appleton США	Для производства лабораторных исследований	68 800,00	шт/шт/шт	50,50%	AP22789814 "Триггерная микросхема контроля скорости вращения (сигнального элемента) в тормозно-скалярных системах" Египет, С.С.	
429	Индикатор температуры для split gaskets, ТРК, с сертификатом КСМ/2, шт/шт. Appleton США	Индикатор температуры для split gaskets, ТРК, с сертификатом КСМ/2, шт/шт. Appleton США	Для производства лабораторных исследований	169 270,00	шт/шт/шт	50,50%	AP22789814 "Триггерная микросхема контроля скорости вращения (сигнального элемента) в тормозно-скалярных системах" Египет, С.С.	
430	Корпусовая деталь Тип: 021120, 1.8 дюйма, ОТЗ-2, Appleton США	Корпусовая деталь Тип: 021120, 1.8 дюйма, ОТЗ-2, Appleton США	Для производства лабораторных исследований	166 500,00	шт/шт/шт	50,50%	AP22789814 "Триггерная микросхема контроля скорости вращения (сигнального элемента) в тормозно-скалярных системах" Египет, С.С.	
431	Тяга для колески, универсальная, 2 шт/шт. Appleton США	Тяга для колески, универсальная, 2 шт/шт. Appleton США	Для производства лабораторных исследований	41 600,00	шт/шт/шт	50,50%	AP22789814 "Триггерная микросхема контроля скорости вращения (сигнального элемента) в тормозно-скалярных системах" Египет, С.С.	
432	Сосудистый набор, Cytosort Ejectorset, длина 10 дюймов Appleton США	Сосудистый набор, Cytosort Ejectorset, длина 10 дюймов Appleton США	Для производства лабораторных исследований	36 400,00	шт/шт/шт	50,50%	AP22789814 "Триггерная микросхема контроля скорости вращения (сигнального элемента) в тормозно-скалярных системах" Египет, С.С.	
433	Корпуса детекторная HP-5, 80x x 0,25мм x 0,25мм, 190911-111, Appleton США	Корпуса детекторная HP-5, 80x x 0,25мм x 0,25мм, 190911-111, Appleton США	Для производства лабораторных исследований	828 000,00	шт/шт/шт	50,50%	AP22789814 "Триггерная микросхема контроля скорости вращения (сигнального элемента) в тормозно-скалярных системах" Египет, С.С.	
434	Тангенциальный набор, Cytosort Ejectorset, длина 10 дюймов Appleton США	Тангенциальный набор, Cytosort Ejectorset, длина 10 дюймов Appleton США	Обеспечение лабораторных исследований. Использование при подготовке растворов, буферных систем и реактивов. Производство коллоидно-биологических и биохимических препаратов в составе лабораторных наборов для электрофореза и иммуноблоттинга. Производство комплектов для иммуноанализа на специализированной платформе. Конструкция и чистота биологических объектов. Производство как гомологичных при замораживании клеток и ферментов.		Мартинсвилл	100%	AP22789814 "Триггерная микросхема контроля скорости вращения (сигнального элемента) в тормозно-скалярных системах" Египет, С.С.	НИИ "УЭ"
435	Триггерная микросхема					100%	AP26199541 "Контроль скорости вращения двигателя на основе биомеханики магнитных подшипников. Управление, диагностика, мониторинг, оптимизация и безопасность. Производство и монтаж биомеханических и магнитных"	