

Перечень товаров, работ и услуг, планируемых к закупке для научных исследований в 2026 году в рамках выполнения государственного задания ИРН ВР28712545 «Современные подходы к мониторингу и анализу регистративности микроорганизмов: выловы и пути решения».

НАО «Западно-Казахстанский аграрно-технический университет имени Жантир хана»

№	Наименование	Характеристики (для оборудования допускается указание модели, марки, страны и других сведений)	Обоснование закупки оборудования	Планируемая стоимость за ед., тенге	Планируемое кол-во	Общая сумма, тенге	Сроки закупки	Условия оплаты (50/50 % 30/70 % 70/30 % 100 %)	Контакты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
1	<p>Приобретение материалов- приобретение расходных материалов для проведения исследований</p> <p>Хромогенная среда СНРОМагаг Salmonella Plus base для выделения Salmonella spp., в том числе S. typhi и лактозо-положительных разновидностей Salmonella- Основа на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных</p>	<p>Хромогенная питательная среда СНРОМагаг Salmonella Plus base; предназначена для выделения Salmonella spp., включая S. typhi и лактозо-положительные разновидности; основа для приготовления 5000 мл готовой среды; входит в набор сред для выделения, определения и подсчета микроорганизмов</p>	<p>Закупка необходима для проведения бактериологических исследований выделенных и идентификации Salmonella spp. Хромогенная среда обеспечивает селективный рост и визуальную дифференциацию возбудителей, что повышает точность, скорость и достоверность лабораторной диагностики</p>	14 573 584,79 281 505,00	10 182,00	33 447 066,86	В течение года	50-50%	ЗКАТУ им. Жантир хана, г. Уральск, ул. Жантир хана, 51. 87787000885 Душарова Л.Ж.
2	<p>Хромогенная среда СНРОМагаг Salmonella Plus supplement для выделения Salmonella spp., в том числе S. typhi и лактозо-положительных разновидностей Salmonella- Добавка на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (30 мл) (СНРОМагаг ФРАНЦИЯ СНРОМагаг (Франция))</p>	<p>Хромогенная среда СНРОМагаг Salmonella Plus supplement для выделения Salmonella spp., в том числе S. typhi и лактозо-положительных разновидностей Salmonella- Добавка на 5000 мл готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (30 мл) (СНРОМагаг (Франция))</p>	<p>Позволяет точно и быстро выявлять патогенные Salmonella, включая S. typhi и лактозо-положительные штаммы, обеспечивает количественный подсчет микроорганизмов, повышает качество лабораторной диагностики</p>	1 995,00	3	5 985,00	В течение года	50-50%	

<p>Хромогенная среда CNROMagar Starh aureus для выделения и определения Starhylosoccus aureus - Основа на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (412,5 г) (CNROMagar ФРАНЦИЯ CNROMagar (Франция))</p>	<p>Хромогенная среда CNROMagar Starh aureus для выделения и определения Starhylosoccus aureus - Основа на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (412,5 г) (CNROMagar ФРАНЦИЯ CNROMagar (Франция))</p> <p>Выделение и идентификация Starhylosoccus aureus</p>	<p>Позволяет точно выявить и идентифицировать Starhylosoccus aureus, повышает качество лабораторных исследований и обеспечивает количественный подсчет микроорганизмов</p>	<p>281 505,00</p>	<p>2</p>	<p>563 010,00</p>	<p>В течение года</p>	<p>50-50%</p>
<p>Хромогенная среда CNROMagar Samru/obacter base для выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Samru/obacter - Основа на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (256 г) (CNROMagar ФРАНЦИЯ CNROMagar (Франция))</p>	<p>Хромогенная среда CNROMagar Samru/obacter base для выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Samru/obacter - Основа на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (256 г) (CNROMagar ФРАНЦИЯ CNROMagar (Франция))</p>	<p>Обеспечивает точное выявление и количественный подсчет термотолерантных Samru/obacter, повышает эффективность лабораторной диагностики патогенных микроорганизмов</p>	<p>375 270,00</p>	<p>3</p>	<p>1 125 810,00</p>	<p>В течение года</p>	<p>50-50%</p>
<p>Хромогенная среда CNROMagar Samru/obacter suprl. для выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Samru/obacter - Добавка на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (1,05 г) (CNROMagar ФРАНЦИЯ CNROMagar (Франция))</p>	<p>Хромогенная среда CNROMagar Samru/obacter suprl. для выделения дифференциации и подсчета термотолерантных Samru/obacter - Добавка на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (1,05 г) (CNROMagar ФРАНЦИЯ CNROMagar (Франция))</p>	<p>Обеспечивает точное выявление и количественный подсчет термотолерантных Samru/obacter, повышает эффективность лабораторной диагностики патогенных микроорганизмов</p>	<p>1 995,00</p>	<p>3</p>	<p>5 985,00</p>	<p>В течение года</p>	<p>50-50%</p>

6	Хромогенная среда СНРОМагаг У.епитеросолитса для выделения У.епитеросолитса в пищевых образцах - Основа на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (СНРОМагаг ФРАНЦИЯ СНРОМагаг (Франция))	Хромогенная среда СНРОМагаг У.епитеросолитса для выделения У.епитеросолитса в пищевых образцах - Основа на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (СНРОМагаг ФРАНЦИЯ СНРОМагаг (Франция))	Обеспечивает точное выявление и количественный подсчет У.епитеросолитса, повышает эффективность лабораторной диагностики патогенных микроорганизмов	375 270,00	2	750 540,00	В течение года 50-50%
7	Хромогенная среда СНРОМагаг У.епитеросолитса супр. для выделения У.епитеросолитса в пищевых образцах - Добавка на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (СНРОМагаг ФРАНЦИЯ СНРОМагаг (Франция))	Хромогенная среда СНРОМагаг У.епитеросолитса супр. для выделения У.епитеросолитса в пищевых образцах - Добавка на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (СНРОМагаг ФРАНЦИЯ СНРОМагаг (Франция))	Обеспечивает точное выявление и количественный подсчет У.епитеросолитса, повышает эффективность лабораторной диагностики патогенных микроорганизмов	1 995,00	3	5 985,00	В течение года 50-50%
8	Хромогенная среда СНРОМагаг E.Coli base для выделения Escherichia coli, в том числе S.typhi и лактозо-положительных разновидностей Salmonella- Основа на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (164 г) (СНРОМагаг ФРАНЦИЯ СНРОМагаг (Франция))	Хромогенная среда СНРОМагаг E.Coli base для выделения Escherichia coli, в том числе S.typhi и лактозо-положительных разновидностей Salmonella- Основа на 5000 мг готовой среды из Набора сред для выделения, определения и подсчета патогенных микроорганизмов (164 г) (СНРОМагаг ФРАНЦИЯ СНРОМагаг (Франция))	Обеспечивает точное выявление и количественный подсчет E. coli и патогенных Salmonella, повышает эффективность лабораторной диагностики	315 210,00	3	945 630,00	В течение года 50-50%

9	Хромогенная среда CHROMagar Salmonella для выделения S. typhi и лактозо-положительных S. typhi и лактозо-положительных Salmonella spp., в том числе Salmonella spp., в том числе Salmonella для выделения Salmonella для выделения Salmonella-Добавка на 5000 мг готовой среды из набора сред для выделения, определенных подсчета патогенных микроорганизмов (30 мл) (CHROMagar ФРАНЦИИ CHROMagar (Франция))	Хромогенная среда CHROMagar Salmonella для выделения Salmonella spp., в том числе Salmonella для выделения Salmonella для выделения Salmonella-Добавка на 5000 мг готовой среды из набора сред для выделения, определенных подсчета патогенных микроорганизмов (30 мл) (CHROMagar ФРАНЦИИ CHROMagar (Франция))	Позволяет точно выявлять и количественно подсчитывать патогенные Salmonella, повышает эффективность лабораторной диагностики	244 125,00	3	732 375,00	В течение года	50-50%
10	Среда Левина	Выделение и дифференциация патогенных микроорганизмов, определение колоний кишечной палочки	Используется для точной идентификации и подсчета патогенных микроорганизмов в пищевых и клинических образцах	62 300,00	3	186 900,00	В течение года	50-50%
11	Среда Плоскирева	Выделение и дифференциация патогенных микроорганизмов	Позволяет качественно определить патогенные бактерии, повышает точность лабораторной диагностики	84 160,00	3	252 480,00	В течение года	50-50%
12	Висмут-сульфит агар	Выделение и подсчет Salmonella и других сульфитредуцирующих бактерий	Позволяет эффективно выявлять патогенные бактерии, включая Salmonella, в пищевых и клинических образцах	84 160,00	3	252 480,00	В течение года	50-50%
13	Среда Эндо	Выделение и дифференциация кишечной палочки и других грам-отрицательных бактерий	Используется для диагностики кишечных инфекций, обеспечивает точное количественное определение микроорганизмов	67 325,00	3	201 975,00	В течение года	50-50%
14	Среда с лизинном (жидкая) - Питательная среда для определения лизиндекарбоксилазы	Определение активности лизиндекарбоксилазы	Позволяет выявлять бактерии с ферментативной активностью лизиндекарбоксилазы, повышает точность идентификации микроорганизмов	99 180,00	3	297 540,00	В течение года	50-50%
15	Симмонс агар - Симмонса цитратный агар. Набор реактивов: "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, энтеробактерий, сухая"	Симмонс агар - Симмонса цитратный агар. Набор реактивов: "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, энтеробактерий, сухая"	Используется для точного выявления родовой принадлежности бактерий, повышает точность лабораторной диагностики	114 480,00	3	343 440,00	В течение года	50-50%
16	Ацетат агар	Выделение и дифференциация микроорганизмов	Позволяет определить специфические бактерии по способности к росту на ацетате, улучшает качество диагностики	104 675,00	2	209 350,00	В течение года	50-50%
17	Фенилаланин агар	Определение ферментативной активности бактерий (декарбоксилаза, деградация фенилаланина)	Обеспечивает точную идентификацию бактерий на основе ферментативных свойств	220 340,00	3	661 020,00	В течение года	50-50%

18	Кларк - Кларка среда, глюкозо-фосфатный бульон. Набор реагентов: "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая"	Кларк - Кларка среда, глюкозо-фосфатный бульон. Набор реагентов: "Питательная среда для родовой идентификации энтеробактерий, сухая"	Позволяет достоверно определить родовую принадлежность бактерий, улучшает лабораторную диагностику	67 955,00	3	203 865,00	В течение года	50-50%
19	Ковач Р-Р - Микро-КОВАЧ-НИЦФ. Реактив для постановки реакции Ковача (на 200 определений).	Ковач Р-Р - Микро-КОВАЧ-НИЦФ. Реактив для постановки реакции Ковача (на 200 определений)	Обеспечивает точное определение ферментативной активности бактерий, важной для идентификации	7 583,11	3	22 749,33	В течение года	50-50%
20	Фенолфталеин	Индикатор pH в средах и реактивах	Используется для визуализации изменения pH, повышает точность определения ферментативной активности	4 750,00	3	14 250,00	В течение года	50-50%
21	Метилоранжевый	Индикатор pH в средах и реактивах	Позволяет отслеживать кислотно-щелочные реакции, необходим для качественной лабораторной диагностики	5 250,00	3	15 750,00	В течение года	50-50%
22	Кристаллический фиолетовый	Антисептический компонент и индикатор в питательных средах	Используется для селективного подавления некоторых бактерий и визуализации роста микроорганизмов	4 950,00	3	14 850,00	В течение года	50-50%
23	Йод кристаллический	Используется как антисептик и для приготовления реактивов	Необходим для качественного проведения реакций и приготовления сред	38 200,00	3	114 600,00	В течение года	50-50%
24	Натрий хлористый	Составляющая солей и питательных сред	Обеспечивает поддержание осмотического давления в средах, необходим для роста микроорганизмов	1 550,00	3	4 650,00	В течение года	50-50%
25	Слеповый бульон	Питательная среда для культивирования микроорганизмов	Позволяет размножить микроорганизмы для дальнейшей идентификации и анализа	47 000,00	3	141 000,00	В течение года	50-50%
26	Забуференная петтоновая вода	Подготовка и разведение микроорганизмов	Обеспечивает стабильное pH для точного выращивания и анализа микроорганизмов	96 600,00	3	289 800,00	В течение года	50-50%
27	Набор реагентов для постановки реакции Фогес-Проскауэра. Микро-ФОГЕС-ПРОСКАУЭРА-НИЦФ, на 100 анализов.	Постановка реакции Фогес-Проскауэра для идентификации бактерий	Позволяет выявлять бактерии с образованием ацетона, повышает точность диагностики	10 500,00	3	31 500,00	В течение года	50-50%
28	Среда Гисса с лактозой.	Выделение и идентификация бактерий по способности ферментировать лактозу	Позволяет дифференцировать бактерии на основе ферментации лактозы	65 650,00	3	196 950,00	В течение года	50-50%
29	Среда Гисса с мальтозой.	Выделение и идентификация бактерий по способности ферментировать мальтозу	Позволяет дифференцировать бактерии на основе ферментации мальтозы	79 120,00	3	237 360,00	В течение года	50-50%
30	Брудельса бульон	Выращивание бактерий рода <i>Yersinia</i>	Обеспечивает специфический рост <i>Yersinia</i> для диагностики брудельса	114 460,00	2	228 920,00	В течение года	50-50%
31	Selenite broth /селенитовый бульон 500 грамм индия	Выделение и обогащение <i>Salmonella</i> spp.	Позволяет селективно обогащать <i>Salmonella</i> , повышает точность выделения патогенов	138 870,00	3	416 610,00	В течение года	50-50%
32	Набор для приготовления среды для выделения кампилобактерий с селекционирующей добавкой на 330 мл ЗАО НИЦФ	Выделение и подсчет <i>Сampylobacter</i> spp.	Позволяет проводить селективное выделение <i>Сampylobacter</i> с высокой точностью	22 225,00	3	66 675,00	В течение года	50-50%

33	Основа колумбийского кровяного агара с добавками для кампхи M144 Columbia Blood Agar Base	Культивирование и выделение микроорганизмов, включая Saprophytae	Обеспечивает оптимальные условия для роста и селективного выделения микроорганизмов	50 730,00	3	152 190,00	В течение года	50-50%
34	Модуль Хинтон	Антибиотикоустойчивые тесты (тесты дисковой диффузии)	Используется для оценки чувствительности микроорганизмов к антибиотикам	151 600,00	3	454 800,00	В течение года	50-50%
35	Диски ампициллин 10 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к ампициллину	Позволяет проводить тесты дисковой диффузии для антибиотикограммы	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
36	Диски ампициллин 2 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к ампициллину	Используется для точного тестирования микроорганизмов с низкой чувствительностью	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
37	Диски амоксициллин 20 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к амоксициллину	Позволяет проводить тесты дисковой диффузии	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
38	Диски цефоперазон 75 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к цефоперазону	Для проведения антибиотикограммы патогенных бактерий	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
39	Диски цефокситин 30 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к цефокситину	Используется для выявления резистентных штаммов бактерий	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
40	Диски стрептомицин 10 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к стрептомицину	Позволяет проводить антибиотикограмму для контроля лечения инфекций	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
41	Диски канамидин 30 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к канамидину	Используется для диалтиностики и подбора терапии	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
42	Диски гентамицин 10 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к гентамицину	Позволяет проводить дисковую диффузию для антибиотикограммы	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
43	Диски тетрациклин 30 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к тетрациклину	Для проведения тестов антибиотикоустойчивости	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
44	Диски доксициклин 30 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к доксициклину	Используется для оценки резистентности микроорганизмов	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
45	Диски энрофлоксацин 5 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к энрофлоксацину	Для проведения дисковой диффузии и антибиотикограммы	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%

46	Диски пипрофлоксацин 5 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к пипрофлоксацину	Используется в клинической и исследовательской диагностике	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
47	Диски норфлоксацин 10 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к норфлоксацину	Позволяет выявлять резистентные и чувствительные штаммы	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
48	Диски офлоксацин 5 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к офлоксацину	Используется для проведения тестов антибиотико-чувствительности	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
49	Диски нагидликсовая кислота 30 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к нагидликсовой кислоте	Для диагностики и выявления резистентных штаммов	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
50	Диски триметоприм/сульфаметоксазол 1,25/23,75	Определение чувствительности микроорганизмов к комбинированному антибиотику	Позволяет оценивать эффективность комбинированной терапии	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
51	Диски фурадонин 300 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к фурадонину	Используется для выбора эффективной терапии инфекций мочевыводящих путей	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
52	Диски бензилпенициллин 10 ЕД	Определение чувствительности микроорганизмов к бензилпенициллину	Для проведения тестов дисковой диффузии и антибиотикограммы	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
53	Диски бензилпенициллин 1 ЕД	Определение чувствительности микроорганизмов к бензилпенициллину	Для тестов дисковой диффузии и антибиотикограммы	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
54	Диски неомипин 30 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к неомипину	Используется для подбора эффективной терапии	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
55	Диски эритромицин 15 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к эритромицину	Для проведения антибиотикограммы	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
56	Диски тилозин 15 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к тилозину	Используется для диагностики и контроля лечения инфекций	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
57	Диски импенем 10 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к импенему	Определение чувствительности микроорганизмов к импенему	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
58	Диски ванкомицин 5 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к ванкомицину	Для проведения антибиотикограммы патогенных бактерий	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%

59	Диски ванкомицин 30 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к ванкомицину	Используется для тестов дисковой диффузии	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
60	Диски левомицетин 30 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к левомицетину	Для антибиотикограммы микроорганизмов	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
61	Диски моксифлоксалин 5 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к моксифлоксалину	Используется для оценки резистентности бактерий	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
62	Диски тобрамицин 10 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к тобрамицину	Для тестов дисковой диффузии	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
63	Диски меропенем 10 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к меропенему	Позволяет выявлять устойчивые штаммы бактерий	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
64	Диски цефтриаксон 30 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к цефтриаксону	Используется для антибиотикограммы	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
65	Диски левофлоксацин 5 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к левофлоксацину	Для проведения дисковой диффузии	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
66	Диски амоксицилав (амоксициллин 20 мкг + клавулановая 10 мкг)	Определение чувствительности микроорганизмов к комбинированному антибиотику	Позволяет оценивать эффективность комбинированной терапии	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
67	Диски клиндамицин 2 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к клиндамицину	Для тестов дисковой диффузии	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
68	Диски цефтазидим 30 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к цефтазидиму	Используется для антибиотикограммы	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
69	Диски азитромицин 15 мкг	Определение чувствительности микроорганизмов к азитромицину	Используется для антибиотикограммы	3 150,00	3	9 450,00	В течение года	50-50%
70	Диски оксидизы	Определение чувствительности микроорганизмов	Для тестов дисковой диффузии	12 320,00	3	36 960,00	В течение года	50-50%
71	Чашки Петри diam. 150 мм, стер. л/с, ул-10 шт	Диам. 150 мм, стер. л/с, ул-10 шт плоские круглые прозрачные контейнеры с крышкой	Для выращивания микроорганизмов на питательных средах	6 200,00	30	186 000,00	В течение года	50-50%

72	Чашки Петри diam. 90 мм, стер. д/с, ул-20 шт	Диам. 90 мм, стер. д/с, ул-20 шт плоские круглые прозрачные контейнеры с крышечкой	Для выращивания микроорганизмов на питательных средах	3 390,00	30	101 700,00	В течение года	50-50%
73	Пробирка с транспортной средой Эймса и тапшоном	Специальная транспортная среда	Используется для сохранения жизнеспособности микроорганизмов (особенно патогенных бактерий) в образцах до их доставки в лабораторию	402,00	30	12 060,00	В течение года	50-50%
74	Пробирка бактериальная стеклянная ПБ2-16х150	Бактериальная стеклянная ПБ2- 16х150	Используется для сохранения жизнеспособности микроорганизмов	75,83	300	22 749,00	В течение года	50-50%
75	Основа селективного бульона для нерсиний (HiMedia, Индия)	Бульон HiMedia, Индия	Для выделения <i>Yersinia spp.</i> (нерсиний) используется для подавления роста сопутствующей микрофлоры и стимулирования роста нерсиний.	247 000,00	3	741 000,00	В течение года	50-50%
76	Плазма кровяная питательная сухая (Микроген, Россия)	Сухой порошок плазмы крови кролика, Микроген, Россия	Для приготовления специальных сред, иммунологических реактивов.	39 690,00	3	119 070,00	В течение года	50-50%
77	Пробирка коническая 50 мл с крышечкой устойчивости, стерильная	50 мл с крышкой устойчивости, стерильная	Используется для сохранения жидкости, пат. материалов	237,00	300	71 100,00	В течение года	50-50%
78	Пробирка пластиковая коническая 15 мл с крышечкой, стерильная	Пластиковая коническая 15 мл с крышечкой, стерильная	Используется для сохранения жидкости, пат. материалов	93,00	1 500	139 500,00	В течение года	50-50%
79	Контейнер для сбора биоматериалов 30 мл стерильный	Контейнер 30 мл стерильный	Для сбора патогенов	110,00	1 500	165 000,00	В течение года	50-50%
80	Термоконтейнер медицинский Т- 16 (18) (0,027) (сумка- холодильник), 18 литров, внутренние размеры 270*210*330	Т-16 (18) (0,027) (сумка- холодильник), 18 литров, внутренние размеры 270*210*330	Используется для сохранения материалов	37 500,00	6	225 000,00	В течение года	50-50%
81	Масопитательный агар (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Питательная среда (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Для культивирования, выделения и дифференциации бактерий	27 540,00	7	192 780,00	В течение года	50-50%
82	Среда Гисса с маннитом (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Питательная среда (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Для культивирования, выделения и дифференциации бактерий	17 675,00	5	88 375,00	В течение года	50-50%
83	Среда №5 для определения индола (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Питательная среда (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Для культивирования, выделения и дифференциации бактерий	31 560,00	6	189 360,00	В течение года	50-50%
84	Кристенсен агар с мочевиной. Для определения уреазной активности микроорганизмов (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Питательная среда (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Для культивирования, выделения и дифференциации бактерий	82 620,00	3	82 620,00	В течение года	50-50%
85	ГРМ-бульон (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Питательная среда (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Для культивирования, выделения и дифференциации бактерий	27 540,00	3	48 735,00	В течение года	50-50%
86	Агар Сальмонелла Шигелла (SS Агар) (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Питательная среда (ФБУН ГНЦ ПМБ, г.Оболенск, РФ)	Для культивирования, выделения и дифференциации бактерий	27 780,00	3	83 340,00	В течение года	50-50%
87	Boiron Selective Enrichment Broth Base ISO, селективное обогащение кампилобактеров, 500 г, Sordalab, 1441 *требуется добавка 6070	Селективное обогащение кампилобактеров, 500 г, Sordalab, 1441 *требуется добавка 6070	Для выделения и культивирования <i>Salmonella</i> spp.	142 890,00	2	285 780,00	В течение года	50-50%

88	Селективная добавка Болтона, 10 флаконов, Sondalab, 6070	Добавка, 10 флаконов, Sondalab, 6070	Используется в микробиологии как добавка к питательным средам для выращивания бактерий	70 665,00	3	211 995,00	В течение года	50-50%
89	Агар для кампилобактеров без крови (CCDA) ISO, селективная среда для выделения Samrujobacter spp, 500 г, Sondalab, 1129 (**требуется добавка 6053)	Селективная среда для выделения Samrujobacter spp, 500 г, Sondalab, 1129 (**требуется добавка 6053)	Для выделения и культивирования кампилобактерии	89 730,00	6	538 380,00	В течение года	50-50%
90	Селективная добавка для выделения Samrujobacter jejuni и Samrujobacter coli, 10 флаконов, Sondalab, 6053	Сondalab, 1129 (**требуется добавка 6053)	Для выделения и культивирования кампилобактерии	105 210,00	3	315 630,00	В течение года	50-50%
91	Серологические пинетки Stripte тм 10 мл, полистирол, индивидуальное в бумажной / пластиковой упаковке, стерильные, 200 шт/упак, Comling, 4488	10 мл, полистирол, индивидуальное в бумажной / пластиковой упаковке, стерильные, 200 шт/упак, Comling, 4488	Для точного измерения и переноса жидкостей.	25 424,00	3	76 272,00	В течение года	50-50%
92	Селективный агар для иерсиний (CIN) ISO, 500 г, Sondalab, 1126 *Требуется добавка 6033	CIN) ISO, 500 г, Sondalab, 1126	Для выделения и культивирования иерсиний	89 760,00	3	269 280,00	В течение года	50-50%
93	Селективная добавка для выделения Yersinia enterocolitica, 10 флаконов, Sondalab, 6033	Yersinia enterocolitica, 10 флаконов, Sondalab, 6033	Для точного измерения и переноса жидкостей.	54 015,00	3	162 045,00	В течение года	50-50%
94	Криопробирки 2 мл (100 штук)	Специальные пробирки	Для хранения и заморозки биологических образцов, например клеток, ДНК, сыворотки и других жидкостей.	17 885,00	3	53 655,00	В течение года	50-50%
95	FeCl <sub>3</sub> (хлорид железа (III))	Безводной порошок или гидрат	Для определения фенолов (реакция на фенолы с образованием цветных комплексов)	29 500,00	1	29 500,00	В течение года	50-50%
96	Дистиллированная вода без ДНКаз, РНКаз 500 мл UltraPure DNase/RNase-Free Distilled Water 500ML	Без ДНКаз, РНКаз 500 мл UltraPure DNase/RNase-Free Distilled Water 500ML	Для микробиологической исследования	18 028,00	6	108 168,00	В течение года	50-50%
97	Набор для анализа ДНК высокой чувствительности, 105 об/уп	Набор для количественного и качественного анализа ДНК с высокой чувствительностью	Для ПЦР, флуориметрии или анализа NGS-библиотек	205 139,00	1	205 139,00	В течение года	50-50%
98	DX96-U01-02, Индексные планшеты/Indice Dual Index Primer Plate 96 ксп U01, производитель Nimgen	96-луночные, с подложкой устойчивости, объем лунки 0,2 мл, 10 шт/упак	Планшеты подходят для стандартных ПЦР и qPCR, совместимы с большинством термоблокеров и сертифицированы на отсутствие ДНКаз, РНКаз	637 392,26	1	637 392,26	В течение года	50-50%
99	ON200-19	Олигонуклеотид синтетический, 19 нуклеотидов, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	6 391,60	1	6 391,60	В течение года	30-70%
100	ON200-20	Олигонуклеотид синтетический, 20 нуклеотидов, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	6 728,00	5	33 640,00	В течение года	30-70%

101	ON200-22	Олигонуклеотид синтетический, 22 нуклеотида, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	7 400,80	2	14 801,60	В течение года	30-70%
102	ON200-23	Олигонуклеотид синтетический, 23 нуклеотида, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	7 737,20	2	15 474,40	В течение года	30-70%
103	ON200-24	Олигонуклеотид синтетический, 24 нуклеотида, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	8 073,60	2	16 147,20	В течение года	30-70%
104	ON200-25	Олигонуклеотид синтетический, 25 нуклеотидов, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	8 410,00	1	8 410,00	В течение года	30-70%
105	ON200-26	Олигонуклеотид синтетический, 26 нуклеотидов, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	8 746,40	1	8 746,40	В течение года	30-70%
106	ON200-27	Олигонуклеотид синтетический, 27 нуклеотидов, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	9 082,80	3	27 248,40	В течение года	30-70%
107	ON200-28	Олигонуклеотид синтетический, 28 нуклеотидов, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	9 419,20	1	9 419,20	В течение года	30-70%
108	ON200-30	Олигонуклеотид синтетический, 30 нуклеотидов, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	10 092,00	1	10 092,00	В течение года	30-70%
109	ON200-34	Олигонуклеотид синтетический, 34 нуклеотида, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	11 437,60	1	11 437,60	В течение года	30-70%
110	ON200-36	Олигонуклеотид синтетический, 36 нуклеотида, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	12 110,40	1	12 110,40	В течение года	30-70%
111	OM200-004	Флуоресцентная метка, 5', 6-FAМ, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	27 144,00	5	135 720,00	В течение года	30-70%
112	OM200-007	Флуоресцентная метка, 5', HEX, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	27 144,00	1	27 144,00	В течение года	30-70%
113	OM200-012	Флуоресцентная метка, 5', Cy5, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	27 144,00	1	27 144,00	В течение года	30-70%
114	OM200-017	Гаситель, 3', ВНО-1, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	27 144,00	6	162 864,00	В течение года	30-70%
115	OM200-018	Гаситель, 3', ВНО-2, 200 нмоль	Для ПЦР исследований	27 144,00	1	27 144,00	В течение года	30-70%
116	Набор QIAamp DNA Mini Kit (250), промыватель Qiagen	Набор для выделения чистой ДНК, 250 реакций	Для выделения ДНК из различных биологических образцов	1 485 453,88	1	1 485 453,88	В течение года	50-50%
117	Хлорид магния (ВР, Ph. Eur.) риге, рhагма grade, Assay (Сompl.): 98,0-101,0%, 1 кг	Кристаллы или порошок, 1 кг, Белый кристаллический порошок или гранулы	Используется в ферментации, буферах РСР (Mg <sup>2+</sup> — кофактор ДНК-полимеразы).	45 460,00	3	136 380,00	В течение года	50-50%
118	Магнитный силикагель, 20 мл	Лабораторный материал для выделения нуклеиновых кислот или белков с помощью магнитных частиц.	Для выделения ДНК, РНК или белков из биологических образцов	89 947,00	1	89 947,00	В течение года	50-50%

119	Краситель для геля ДНК SvbR Save SvbR Safe DNA Gel Stain 400 мг/л	Флуоресцентный краситель, 400 мг/л, зеленый	Для визуализации ДНК в агарозных гелях	77 728,00	15	1 165 920,00	В течение года	50-50%
120	Пробирка с транспортной средой Эймса и тапмоном	Пробирка с тапмоном, 10-15мл, стерильный	Для забора и доставки биологического материала	300,00	150	45 000,00	В течение года	50-50%
121	Рифампицин (5 мг)	Антибиотик в тест-полосках или дисках для определения чувствительности микроорганизмов	Используется в лабораторной диагностике для выявления чувствительности грамположительных и микобактерий	3 750,00	6	22 500,00	В течение года	50-50%
122	Среда Кингера	Диагностическая питательная среда	Для идентификации грамотрицательных кишечных бактерий.	45 000,00	3	135 000,00	В течение года	50-50%
123	Сыворотки диагностические салмомонелсенге А,В,Д,С,Е	Диагностические сыворотки (антигены)	Для серологических диагностик	52 970,00	2	105 940,00	В течение года	50-50%
124	12002749 Пробка целлюлозная №29 (D 29, 5-31,0мм) стерилизуемая, автоклавируемая, газопроницаемая, № 1012900Н	Стерилизуемая, автоклавируемая, газопроницаемая, ул.100шт	Широкое применение в рутинных лабораторных работах; расходный материал.	31 000,00	3	93 000,00	В течение года	50-50%
125	Зонд-тапмон (дерево-хлопок), дл 15 см, стерильный	Стерилизован, хлопок-дерево, 15 см	Для сбора биологического материала	30,00	1 000	30 000,00	В течение года	50-50%
126	Бензин	АИ-92	Для трансп. передвижения в ходе конвализации	233,00	1 500	349 500,00	В течение года	50-50%
127	Самулюбастер јејіпi субсп. јејіпi derived from ATCC® 33560™	Референтный штамм для идентификации микроорганизмов и контроля качества.	Референтный штамм Самулюбастер јејіпi субсп. јејіпi ATCC 33560, используемый для идентификации микроорганизмов и контроля качества.	272 600,00	1	272 600,00	В течение года	30-70%
128	Escherichia coli derived from ATCC® 25922™	Референтный штамм для идентификации микроорганизмов и контроля качества.	Референтный штамм Escherichia coli ATCC 25922, используемый для идентификации микроорганизмов и контроля качества.	153 120,00	1	153 120,00	В течение года	30-70%
129	Salmonella enterica subsp. enterica serovar Turbidity™ derived from ATCC® 14028™	Референтный штамм для идентификации микроорганизмов и контроля качества.	Референтный штамм Salmonella enterica subsp. enterica serovar Turbidity™ ATCC 14028, используемый для идентификации микроорганизмов и контроля качества.	215 760,00	1	215 760,00	В течение года	30-70%
130	Shigella flexneri derived from ATCC® 12022™	Референтный штамм для идентификации микроорганизмов и контроля качества.	Микроорганизмдерді идентификациялау және сапаны бақылау мақсатында қолданылатын Shigella flexneri ATCC 12022 Референттік штаммы	215 760,00	1	215 760,00	В течение года	30-70%
131	Staphylococcus aureus subsp. aureus derived from ATCC® 25923™	Референтный штамм для идентификации микроорганизмов и контроля качества.	Референтный штамм Staphylococcus aureus subsp. aureus ATCC 25923, используемый для идентификации микроорганизмов и контроля качества.	153 120,00	1	153 120,00	В течение года	30-70%
132	Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica derived from ATCC® 23715™	Референтный штамм для идентификации микроорганизмов и контроля качества.	Микроорганизмдерді идентификациялау және сапаны бақылау мақсатында қолданылатын Yersinia enterocolitica subsp. enterocolitica ATCC 23715 референттік штаммы	215 760,00	1	215 760,00	В течение года	30-70%

133	Флуоресцентная метка, 5', 6'-HEX, 200 нмоль	Стандартная, высокоэффективная флуоресцентная метка для лабораторного применения	Для флуоресцентной детекции олигонуклеотидов	23 400,00	25	585 000,00	В течение года	50-50%
134	Флуоресцентная метка, 5', 6'-FAM, 200 нмоль	Стандартная, высокоэффективная флуоресцентная метка для лабораторного применения	Для флуоресцентной детекции олигонуклеотидов	23 400,00	32	748 800,00	В течение года	50-50%
135	Набор Аллрер PowerVital DNA/RNA Kit (50), производитель Qiagen	Лабораторный набор для одновременного выделения и очистки вирусной и бактериальной ДНК и РНК из сложных биологических образцов	Для выделения ДНК и РНК	410 371,00	1	410 371,00	В течение года	50-50%
136	Буфер анионо-катионный NimaOptm 10x Ripping Buffer (на 4 полных заправки, 60 мл), аналог ABC (4393927) и СВС (4408256) для генетического анализатора 3500/3500хL, производитель NimaGen	Концентрат 10 <sup>x</sup> , объем 60 мл (на 4 заправки), готовый раствор, стерильный, аналог ABC (4393927) и СВС (4408256), срок годности не менее 12 мес при +2...+8°С.	Применяется в генетическом анализаторе 3500/3500хL для капиллярного электрофореза. Обеспечивает корректную работу прибора и точность разделения ДНК-фрагментов.	250 000,00	2	500 000,00	В течение года	50-50%
137	Кастомные стандартные ДНК олигонуклеотиды 25нмоль	25 нмоль Custom DNA Oligos (10629186)	Для синтеза ДНК	8 254,00	30	247 620,00	В течение года	50-50%
138	Наконечник д/дозаторов тип Универсальный, снабжены барьерным фильтром (ПЭ),	2-200 мкл, желтый, уп. 1000 шт.	Предназначен для точного дозирования и переноса жидкостей с защитой образцов и дозатора от аэрозольного загрязнения благодаря барьерному полигидрофильному фильтру; применяется при ПЦР, qPCR, молекулярно-биологических, микробиологических и клинико-диагностических исследованиях.	36 424,00	20	728 480,00	В течение года	50-50%
139	Наконечник для дозаторов 0,1-10 мкл, универс, стерильный, без фильтра, без ДНК-аз, РНК-аз,	Jet Bio-Filtration, в упаковке 96 шт/уп.	Для точного дозирования и переноса малых объемов жидкости в лабораторных исследованиях (ПЦР, qPCR, молекулярная биология, биохимия).	9 554,92	10	95 549,20	В течение года	50-50%
140	АмплиСенс® ДНК-сорб-В — комплект реагентов для выделения ДНК из клинического материала. 100 определений	Количество определений: 100 тестов Форма выпуска: готовый комплект реагентов Совместимость: для последующего проведения ПЦР/real-time ПЦР диагностики Производитель/марка: АмплиСенс® Условия применения: лабораторная диагностика, молекулярно-генетические исследования	Предназначен для выделения и очистки ДНК из клинического материала с целью последующего проведения ПЦР-диагностики инфекционных и других заболеваний.	55 123,20	30	1 653 696,00	В течение года	50-50%

141	Наконечник для дозаторов 100-1000мкл, универс., стерильный, без фильтра, без-ДНК-аз, РНК-аз,	Jet Bio-Filtration, в штативе 96 шт/уп	Для точного дозирования, отбора и переноса жидкостей объемом 100–1000 мкл при лабораторных исследованиях; используется в ПЦР, qPCR, биохимических, микробиологических и клинико-диагностических работах. Стерильное исполнение и отсутствие ДНК-аз/РНК-аз обеспечивают сохранность чистоты образцов	14 378,20	10	143 782,00	В течение года	50-50%
142	Биомастер УДГ HS-qPCR Lo-ROX SYBR (2x), 20x40реакций, кат. №MNR033-2040, ООО "Биолабмикс"	Биомастер УДГ HS-qPCR Lo-ROX SYBR (2x), кат. № MNR033-2040, ООО «Биолабмикс», Россия. Реагент для ПЦР в реальном времени (qPCR), формат SYBR Green, Lo-ROX, горячий старт (HS-Taq), система УДГ против контаминации, 20x40 реакций, совместим с Real-Time амплификаторами.	Предназначен для проведения количественной ПЦР в режиме реального времени (qPCR) с детекцией SYBR Green, амплификации и анализа ДНК/ДНК-образцов в лабораторных исследованиях.	297 868,47	3	893 605,41	В течение года	50-50%
143	БиоМастер УДГ HS-qPCR (2x) . На 20x40 реакций ООО "Биолабмикс"	УДГ HS-qPCR (2x) . На 20x40 реакций	Предназначена для проведения количественной ПЦР в режиме реального времени с использованием интеркалирующего красителя SYBR Green I	284 273,33	3	852 819,99	В течение года	50-50%
144	БиоМастер HS-Taq ПЦР-Спец (2x), 1020 реакций	HS-Taq ПЦР-Спец (2x), 1020 реакций	Предназначена для проведения количественной ПЦР в режиме реального времени с использованием интеркалирующего красителя SYBR Green I	224 224,00	3	672 672,00	В течение года	50-50%
145	Пипетки Пастера, стерильная градуированная, 5 мл (100 шт/уп)	Стерильная градуированная, 5 мл (100 шт/уп)	Широко применяется в рутинных лабораторных работах; расходный материал.	7 860,00	90	707 400,00	В течение года	50-50%
146	Зонд-тампон, пластик+вискоза, в пробирке, стерильный	Исключает посторонние микроорганизмы и ДНК/РНК загрязнителей	Для сбор образцов, для ПЦР и посева	118,00	3 019	356 242,00	В течение года	50-50%
147	12002744 Пробка нешпозолозная №14 (D13-16мм) стерилизуемая, автоклавируемая, газопроницаемая, уп.100шт	Стерилизуемая, автоклавируемая, газопроницаемая, уп.100шт	Широко применяется в рутинных лабораторных работах; расходный материал.	18 000,00	10	180 000,00	В течение года	50-50%
148	Циклопексимида (Cycloheximide), CAS 66-81-9	Органическое соединение с химической формулой Белый или светло-кремовый кристаллический порошок	Эффективно блокирует трансляцию на рибосомах эукариот и позволяет исследовать процессы экспрессии и деградации белков	30 000,00	3	90 000,00	В течение года	50-50%
149	микропробирка с плоской крышкой 0,2 мл	Лабораторная пробирка из полипропилена (PP) с плоской интегрированной крышкой для герметичного закрытия	Для работы с малыми объемами жидкостей, реакционных смесей и образцов	58 602,00	3	175 806,00	В течение года	50-50%

150	Капиллярная сборка для генетического анализатора 3500, 8x50 см	Основной механический и функциональный модуль в генетическом анализаторе 3500	Для проведения капиллярного электрофореза	2 429 661,60	1	2 429 661,60	В течение года	50-50%
151	Полимер POP-7™ для генетических анализаторов 3500/3500xL, 384 образца	Разделяющая полимерная матрица для капиллярного электрофореза	Для сепарации нуклеиновых кислот (фрагментный анализ, секвенирование, анализ белковой/гликановой структуры)	344 565,00	1	344 565,00	В течение года	50-50%
152	Катодный анодный буфера (СВС) серии 3500/3500x, 4 шт/уп	Одноэвальный компонент, который содержит рабочий катодный буфер (1X)	Для проведения электрофоретического разделения в генетических анализаторах серии	285 602,00	1	285 602,00	В течение года	50-50%
153	Пластина 96-луночная MicroAmp™, оптическая, 10 шт/упак.	Одноэвальный лабораторный расходный материал	Предназначенный для проведения молекулярно-биологических исследований, включая полимеразную цепную реакцию в режиме реального времени (ПЦР-РВ).	80 342,74	1	80 342,74	В течение года	50-50%
154	Контейнер с анодным буфером (АВС) серии 3500/3500xL, 4 шт/уп	Расходный лабораторный компонент, предназначенный для использования в автоматизированных системах капиллярного электрофореза серии 3500 и 3500xL	Необходим для проведения генетических, молекулярно-биологических и диагностических исследований,	191 723,00	1	191 723,00	В течение года	50-50%
155	Канцтовары	Канцтоварные принадлежности	Для офисной работы	476 768,65	1	476 768,65	В течение года	50-50%
2	<b>Приобретение оборудования</b>			<b>18 620 000,00</b>	<b>2,00</b>	<b>18 620 000,00</b>		<b>100%</b>
2.1	Система определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам	Система определения чувствительности микроорганизмов к противомикробным препаратам представляет собой совокупность методов, технических средств и программного обеспечения, предназначенных для выявления уровня восприимчивости патогенных и условно-патогенных микроорганизмов к антибактериальным, средствам.	Система позволяет обоснованно выбрать лекарственные средства, снизить риск неэффективного лечения и предупредить развитие и распространение антимикробной резистентности.	18 000 000	1,00	18 000 000,00	В течение года	50-50%
2.2	Анаэробат	Устройство или камера для создания и поддержания анаэробных (бескислородных) условий.	Для культивирования строго анаэробных микроорганизмов, исследований в микробиологии и биотехнологии.	620 000,00	1,00	620 000,00	В течение года	50-50%
3	<b>Научно-организационное сопровождение, прочие услуги и работы</b>			<b>97 974 775,00</b>	<b>14,00</b>	<b>103 546 775,00</b>		

1	Услуги сторонних организации			3 200 000,00	1	3 200 000,0	В течение года	100%
2	Публикация в рецензируемых научных изданиях в базе данных Scopus.	Результаты исследование, статья	Для публикации статьи	1 700 000,00	4	6 800 000,0	В течение года	100%
3	публикация КОЖНВО	Результаты исследование, статья	Для публикации статьи	100 000,00	2	200 000,0	В течение года	100%
4	Услуги соисполнителей ТОО «Национальный центр Биотехнологии»			43 591 825,00	1	43 591 825,0	В течение года	100%
5	Услуги соисполнителей НАО «Костанайский государственный университет имени А. Байтурсынова»			48 608 950,00	1	48 608 950,0	В течение года	100%
6	сертификации/копирования оборудования/приборов услуги	Проверка измерительных приборов	Оказание услуг по поверке измерений в соответствии с государственными метрологическими требованиями для обеспечения качества и безопасности продукции, услуг и технологических процессов.	650 000,00	1	650 000,0	В течение года	100%
3.1	Проведение экспертиз по существу заявок на изобретения, приём заявок и ускоренное проведение формальной экспертизы по объектам, для которых предусмотрены благоприятные условия патентования, а также выполнение работ по публикации сведений о регистрации и выдаче охраняемых документов на изобретения, полезные модели и промышленные образцы в Государственном реестре.	Детальность включает комплекс работ, направленных на правовую охрану результатов интеллектуальной деятельности, а именно: приём и рассмотрение заявок на изобретения, полезные модели и промышленные образцы; проведение формальной экспертизы и экспертиз по существу; ускоренное рассмотрение заявок по объектам, для которых законодательством предусмотрены благоприятные условия патентования.	Способствует стимулированию инновационной активности, развитию научно-технического потенциала и коммерциализации результатов исследований и разработок.	124 000,00	4	496 000,0	В течение года	100%
<b>ИТОГО</b>				131 168 359,8		155 613 841,9		
<b>#ЗНАЧ</b>								



Руководитель организации. Наметов А.М.  
 Руководитель подразделения. Дупаева Л.Ж.  
 (подпись)