

**План проведения межлабораторных сравнительных испытаний
 Провайдера проверок квалификации лабораторий ФБУ «ЦСМ им. А.М.Муратшина в Республике Башкортостан» на 2025 год**



1	2	3	4	5	6	7
Идентификатор программы МСИ	Объект МСИ	Перечень определяемых характеристик (показателей, параметров)*	Планируемые сроки проведения МСИ **	Стоимость участия в МСИ, в т.ч. НДС 20 %, руб.	Срок подачи заявки**	Координатор программы, контактная информация
Пищевая продукция и продовольственное сырье, сельскохозяйственная продукция						
МСИ-М3-25	Майонез	Массовая доля влаги, массовая доля жира, кислотность	2-3 кв.	18 009,60 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 1 марта 2025 г.	Мулюкова Рузлия Равкатовна 8-347-273-49-49 MulyukovaRK @yandex.ru
МСИ-Мяст1-НН-25	Мясная продукция	Массовая доля нитрита натрия	2-3 кв.	12 864,00 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 1 марта 2025 г.	
МСИ-Мяст1-ФХ-25	Мясная продукция	Массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля поваренной соли, массовая доля крахмала, массовая доля влаги	2-3 кв.	20 582,40 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 марта 2025 г.	
МСИ-ПКК-Ж-25	Комбикорм для сельскохозяйственных животных	Массовая доля сырого протеина, массовая доля сырой клетчатки, массовая доля кальция, массовая доля фосфора, массовая сырой золь, массовая доля золь не растворимой в соляной кислоте, массовая доля поваренной соли, массовая доля влаги, массовая доля лизина, массовая доля метионина и цистина	2-3 кв.	23 155,20 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 марта 2025 г.	
МСИ-КИ-25	Кондитерские изделия	Массовая доля общего сахара, массовая доля жира, массовая доля золь (нерастворимой в растворе соляной кислоты), шелочность, массовая доля влаги	2-3 кв.	20 582,40 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 марта 2025 г.	
МСИ-К-ТМ-25	Крупа	Тяжелые металлы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	2-3 кв.	21 868,80 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 марта 2025 г.	
МСИ-СВ-25	Сахар	Массовая доля влаги, массовая доля сахарозы, массовая доля золь, цветность в растворе	2-3 кв.	20 582,40 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 марта 2025 г.	
МСИ-МС-25	Масло сливочное	Температурный предел перетонки при давлении 101,325 кПа (760 мм рт. ст.), плотность при 20°C, показатель преломления	2-3 кв.	20 582,40 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 марта 2025 г.	
МСИ-СП1-25	Спирт	Объемная доля метилового спирта, массовая концентрация сливочных масел, массовая концентрация сложных эфиров	3-4 кв.	20 582,40 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-СП-2-25	Спирт	Массовая концентрация свободных кислот, проба на окисляемость наличие фурфурола, проба на чистоту с серной кислотой	3-4 кв.	21 868,80 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	

1	2	3	4	5	6	7
МСИ-СП-3-25	Спирт	Объемная доля этилового спирта (крепость)	3-4 кв.	18 009,60 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	Мулюкова Рузилья Равкатовна 8-347-273-49-49 МулюковАRР @yandex.ru
МСИ-СП-4-25	Спирт	Вкус, привкус, аромат, цвет, запах, прозрачность	3-4 кв.	21 868,80 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-В-ДК-25	Водка	Щелочность, объемная доля этилового спирта	3-4 кв.	18 009,60 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-ЛКВ-25	Ликеро-водочные изделия	Объемная доля этилового спирта, массовая концентрация этилового спирта, массовая концентрация типичных кислот в пересчете на лимонную кислоту	3-4 кв.	18 009,60 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-ЗП-25	Зерно	Влажность, число падения, массовая доля белка, количество клейковины, массовая доля сбраживаемых углеводов	3-4 кв.	20 582,40 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-М-1-25	Молоко	Массовая доля жира, массовая доля влаги, кислотность, массовая доля облепено белка	3-4 кв.	19 296,00 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-М-2-25	Молоко	Тяжелые металлы (кадмий, свинец, мышьяк, ртуть)	3-4 кв.	21 868,80 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-МП-25	Мука пшеничная	Зольность (массовая доля золы в пересчете на сухое вещество), кислотность, показатель белizны, массовая доля влаги, количество клейковины	3-4 кв.	21 868,80 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-М&Д-1-25	Мёд	Массовая доля влаги, диастазное число, массовая доля сахаров (фруктозы, глюкозы, сахарозы)	3-4 кв.	19 296,00 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-М&Д-2-25	Мёд	Пестициды (ГХПГ, ДДТ)	3-4 кв.	23 155,20 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-М&Д-3-25	Мёд	Оксиметилфурфурол (количественная оценка)	3-4 кв.	19 296,00 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-М&Д-3/1-25	Мёд	Оксиметилфурфурол (качественная оценка)	3-4 кв.	12 864,00 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-М&Д-4-25	Мёд	Антибиотики (доксициклин, хлорамфеникол)	3-4 кв.	23 155,20 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-К-ЛВ-БП-25	Мясная продукция	Бенз(а)пирен	3-4 кв.	19 296,00 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
МСИ-МП-Л-25	Мясо птицы	Массовая доля левомицетина	3-4 кв.	19 296,00 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 июля 2025 г.	
Средства укупорочные						
МСИ - СУ - ГР-25	Средства укупорочные (корковые или полимерные)	Геометрические размеры (длина и диаметр)	2-3 кв.	20 582,40 Стоимость дополнительного образца 3 859,20	до 01 марта 2025 г.	Мулюкова Рузилья Равкатовна, 8-347-273-49-49 МулюковАRР @yandex.ru

1	2	3	4	5	6	7
Производство органического синтеза						
МСИ-ПМ-ПТР-25	Полимер (полиэтилен)	Показатель текучести расплава при 190 °С и нагрузке 21,17 Н (2,16 кгс), плотность	2-3 кв.	25 728,00	до 1 апреля 2025	Мулюкова Рузилья Равкатовна 8-347-273-49-49 MulyukovaRR @yandex.ru
				Стоимость дополнительного образца 3 859,20		
МСИ-ПМ-ИР-25		Испытание на растяжение: (предел текучести при растяжении, прочность при разрыве, относительное удлинение)		25 728,00		
				Стоимость дополнительного образца 3 859,20		
Строительные материалы, изделия						
МСИ-СТР-ШБ-25	Щебень	Зерновой состав	2-4 кв.	28 464,00	до 16 мая 2025г.	Никитина Светлана Владимировна 8-347-273-49-49 svnikitina67@mail.ru
МСИ-БНД-25	Битум нефтяной дорожный	Температура размягчения по кольцу и шару, температура хрупкости по Фраасу, глубина проникания иглы, ductильность, содержание твердых парафинов, растворимость, температура вспышки в открытом тигле	2-4 кв.	43 265,28	до 16 мая 2025 г.	
МСИ-СТР-ПЕС-25	Песок для строительных работ	Насыпная плотность	2-4 кв.	20 494,08	до 16 мая 2025 г.	
МСИ-СТР-ПЕС-25	Песок для строительных работ	Зерновой состав, модуль крупности	2-4 кв.	20 494,08	до 16 мая 2025 г.	
МСИ-СТР-Б-25 ¹⁾	Бетон	Прочность	3-4 кв.	30 741,12	до 15 июля 2025 г.	
МСИ-СТР-К-25 ¹⁾	Кирпич	Прочность	3-4 кв.	30 741,12	до 15 июля 2025 г.	
Металлы (сплавы)						
МСИ-М-ТВ-25	Металл (сплав)	Твердость по Бринеллю	2-3 кв.	30 741,12	до 15 июля 2025 г.	Никитина Светлана Владимировна 8-347-273-49-49 svnikitina67@mail.ru
МСИ-М-ТР-25	Металл (сплав)	Твердость по Роквеллу	2-3 кв.	30 741,12	до 15 июля 2025 г.	
МСИ-М-ВУ-25 ¹⁾	Металл (сплав)	Вязкость ударная	2-4 кв.	48 958,08	до 02 июня 2025 г.	
МСИ-М-ВЗ-25 ¹⁾	Металл (сплав)	Величина зерна	2-4 кв.	30 741,12	до 02 июня 2025 г.	
МСИ-М-ХС-25	Металл (сплав)	Химический состав (массовая доля элементов): C, Si, Mn, Cr, Ni, Mo, Ti, V, Cu, Al, Nb, S, P	2-3 кв.	26 186,88	до 02 июня 2025 г.	
Объекты санитарного контроля и окружающей среды						
МСИ-СЭК-25	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода дистиллированная, почва	Физико-химические показатели	1-4 кв. 2025 г. – 1 кв. 2026 г.	Вода питьевая, вода природная, вода сточная, вода дистиллированная: 9 072,00 - базовая стоимость образца; 4 032,00 – стоимость каждого показателя; 9 072,00 – стоимость дополнительного образца (с проведением статистической обработки результатов и оформления документов об участии); 4 032,00 – стоимость дополнительного образца (без проведения статистической обработки и оформления документов об участии); 4 032,00- стоимость показателя по дополнительной методике	1 этап – до 16 февраля 2025г. 2 этап – до 30 апреля 2025 г. 3 этап – до 31 июля 2025 г. 4 этап – до 31 октября 2025 г.	Горошина Ирина Курьена 8-347-273-49-49 provaiderg_mst_msi @mail.ru

1	2	3	4	5	6	7
МСИ-ВР3/АВ/ПВ-25-И	Воздух рабочей зоны	Формальдегид, серная кислота, пыль (взвешенные вещества), азота диоксид, аммиак, фенол, железо, марганец, алюминий, свинец, никель (имитатор лабораторной пробы)	1-4 кв. 2025 г. – 1 кв. 2026 г.	<p>Почва: 10 080,00 – базовая стоимость 4 032,00 – стоимость каждого показателя; 4 032,00 – стоимость дополнительного образца (с проведением статистической обработки результатов и оформления документов об участии); 4 032,00 – стоимость дополнительного образца (без проведения статистической обработки и оформления документов об участии); 4 032,00 – стоимость показателя по дополнительной методике</p>	1 этап – до 16 февраля 2025 г. 2 этап – до 30 апреля 2025 г. 3 этап – до 31 июля 2025 г. 4 этап – до 31 октября 2025 г.	Грошнина Ирина Юрьевна 8-347-273-49-49 provider_msi@mail.ru
	Атмосферный воздух	Формальдегид, серная кислота, пыль (взвешенные вещества), азота диоксид, аммиак, фенол, железо, марганец, алюминий, свинец, никель (имитатор лабораторной пробы)	3-4 кв. 2025 г. – 1 кв. 2026 г.	<p>10 488,00 за каждый показатель</p> <p>10 488,00 за каждый показатель</p>		Глушenkova Светлана Владимировна 8-347-273-49-49 oai12734949@rambler.ru
МСИ-ВР3/АВ/ПВ-25-ПТС	Промышленные выбросы в атмосферу	Воздух рабочей зоны	Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Бензол, этилбензол, толуол, м-ксилол, о-ксилол, п-ксилол (ПТС)	<p>46 147,20 базовая стоимость образца (один образец - один показатель) 8 390,40 стоимость дополнительного показателя</p>		
		Атмосферный воздух	Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Бензол, этилбензол, толуол, м-ксилол, о-ксилол, п-ксилол (ПТС)			
		Промышленные выбросы в атмосферу	Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Бензол, этилбензол, толуол, м-ксилол, о-ксилол, п-ксилол (ПТС)			
		Атмосферный воздух	Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Бензол, этилбензол, толуол, м-ксилол, о-ксилол, п-ксилол (ПТС)			
		Промышленные выбросы в атмосферу	Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Бензол, этилбензол, толуол, м-ксилол, о-ксилол, п-ксилол (ПТС)			
		Атмосферный воздух	Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Бензол, этилбензол, толуол, м-ксилол, о-ксилол, п-ксилол (ПТС)			
		Промышленные выбросы в атмосферу	Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Углекислый газ, метан, этан, пропан, бутан, пентан, гексан, гептан, октан, нонан, декан, этилен (ПТС) Бензол, этилбензол, толуол, м-ксилол, о-ксилол, п-ксилол (ПТС)			

МСИ с применением ПТС не проводится для испытательных лабораторий (центров), применяющих методики измерений с использованием газоанализатора ГАНК и индикаторных трубок.

1	2	3	4	5	6	7
МСИ-ГТП1-25-К	Газ горючий природный	Массовая (молярная) доли компонентов (азот, бензол, н-бутан, водород, гексан, гелий, гептан, диоксид углерода, изобутан, изопентан, кислород, метан, неопентан, октан, н-пентан, пропан, толуол, этан) (ППС)	3-4 кв. 2025 г. – 1 кв. 2026 г.	106 977,60 за образец	до 01 июля 2025 г.	Глушеникова Светлана Владимирова 8-347-273-49-49 oai12734949@rambler.ru
МСИ-ГТП1-25-С	Газ углеводородный сжиженный	Массовая (молярная) доли сероводорода, метилмеркаптана, этилмеркаптана, меркаптановой серы (ППС)	2-4 кв.	81 806,40 за образец		
МСИ-СУГ-25-К		Массовая (молярная) доли компонентов (н-бутан, бутилен-1, метан, пропан, пропилен, этан, этилен) (ППС)		106 977,60 за образец		
МСИ-СУГ-25-С		Массовая (молярная, объемная) доли сероводорода, этилмеркаптана, метилмеркаптана, меркаптановой серы (ППС)	2-4 кв.	81 977,40 за образец		

Физические факторы

МСИ-ВАИ-ЗОК-25***	Жилые помещения, общественные здания, вспомогательные здания производственных предприятий	Индекс звукоизоляции воздушного шума ограждающей конструкции, измерение приведенного уровня ударного шума ограждающей конструкции	2-4 кв.	Один вид измерений: 22 176,00 Два вида измерений 39 312,00	до 1 октября 2025 г.	Егошин Артём Викторович 8-347-273-49-49 esolab.csm@yandex.ru
МСИ-ОВВ-25***	Производственная среда. Параметры световой среды	Освещенность рабочей поверхности	2-4 кв.	22 176,00		
МСИ-ВАИ-Шум-25***	Производственная среда. Шум.	Уровень звука и звукового давления	2-4 кв.	22 176,00		
МСИ-МКГ-25***	Производственная среда. Микроклимат	Температура окружающего воздуха, относительная влажность воздуха	2-4 кв.	22 176,00		Дягилев Евгений Александрович 8-347273-49-49 esolab.csm@yandex.ru dyagilev@mai.ru
МСИ-ЭМП-25***	Производственная среда. Электромагнитные поля	Измерение магнитного поля 50 Г промышленной частоты	2-4 кв.	22 176,00		

Нефть, нефтепродукты и альтернативные виды топлива

МСИ-Н-25	Нефть	Плотность при 20 °С, массовая доля воды, массовая концентрация хлористых солей, массовая доля механических примесей, давление насыщенных паров, массовая доля серы, фракционный состав, массовая доля органических хлоридов, массовая доля парафина, кинематическая вязкость при 20°С, массовая доля сероводорода, этил-, метилмеркаптанов, температура застывания, температура вспышки в открытом тигле	3-4 кв. 2025 г. – 1 кв. 2026 г.	12 524,16 (в 1 образце – 1 показатель) 6 831,26 стоимость дополнительного образца с обработкой статистики 4 554,24 стоимость образца без обработки статистики	до 02 июня 2025 г.	Никитина Светлана Владимирова 8-347-273-49-49 svk1tina67@mail.ru
----------	-------	--	------------------------------------	--	--------------------	---

1	2	3	4	5	6	7
МСИ-МазТ-25	Мазут топочный	Температура вспышки в открытом тигле, массовая доля воды, температура вспышки в закрытом тигле, массовая доля серы, плотность при 20 °С, температура застывания, массовая доля механических примесей, зольность [®] , кинематическая вязкость при 50 °С, содержание сероводорода	3-4 кв. 2025 г. – 1 кв. 2026 г.	17 078,40 (в 1 образце – 1 показатель) 10 247,04 стоимость дополнительного образца с обработкой статистики 5 692,80 стоимость образца без обработки статистики	до 02 июня 2025 г.	Никитина Светлана Владимирова 8-347-273-49-49 svk@tina67@mail.ru
МСИ-БА-25	Бензин автомобильный	Массовая доля серы, давление насыщенных паров, октановое число (моторный метод), октановое число (исследовательский метод), концентрация фактических смол, плотность при 15 °С, массовая и объемная доля бензола, объемная доля монометиланилина, массовая доля ароматических и олефиновых углеводородов, объемная доля оксигенатов, испытания на медной пластинке, фракционный состав				
МСИ-ДТ-25	Топливо дизельное	Фракционный состав, смазывающая способность, полициклические ароматические углеводороды, зольность, предельная температура фильтруемости, температура помутнения, коксуемость, кислотность, температура вспышки в закрытом тигле, массовая доля серы, плотность при 15 °С, кинематическая вязкость при 40 °С, удельная электрическая проводимость при 20 °С, петановое число испытания на медной пластинке, общее загрязнение				
МСИ-МасТ-25	Масло турбинное	Плотность при 20 °С, зольность, кислотное число, кинематическая вязкость при 50 °С, температура вспышки в открытом тигле, содержание водорастворимых кислот и щелочей, температура вспышки в закрытом тигле				
МСИ-МасМ-25	Масло моторное	Кинематическая вязкость при 100 °С, массовая доля сульфатной зола, температура вспышки в открытом тигле, плотность при 20 °С, массовая доля механических примесей, щелочное число				
МСИ-ТРД-25	Топливо для реактивных двигателей	Высота неоконченного пламени, кинематическая вязкость при 20°С, кислотность, йодное число, зольность, температура начала кристаллизации, удельная электрическая проводимость при 20°С, плотность при 20°С, фракционный состав, температура вспышки в закрытом тигле, испытания на медной пластинке, массовая доля серы				
МСИ -МасТР-25	Масло трансформаторное	Тангенс угла диэлектрических потерь, кинематическая вязкость при 50 °С, температура вспышки в закрытом тигле, массовая доля механических примесей, плотность при 20 °С, содержание водорастворимых кислот и щелочей, кислотное число				
МСИ-ГК-25	Газовый конденсат	Плотность при 20 °С, массовая доля воды, массовая концентрация хлористых солей, массовая доля механических примесей, давление насыщенных паров, массовая доля серы, фракционный состав, массовая доля органических хлоридов, массовая доля парафина, массовая доля сероводорода, этил-, метилмеркаптанов				

1	МСИ-НП-25	Нефтепродукты (бензин газовый стабилизированный, газоль, топливно газотурбинное, конденсат газовой стабилизированный и др.)	Вязкость кинематическая при заданной температуре, вязкость по Брукфильду, вязкость условная, водорастворимые кислоты и щелочи, йодное число, зольность, массовая доля воды, массовая доля механических примесей, массовая доля серы, плотность, температура застывания, фракционный состав, давление насыщенных паров, испытания на медной пластинке, концентрация железа, концентрация марганца, концентрация свинца, массовая доля кальция, массовая доля цинка, концентрация фактических смол, массовая доля кислорода, массовая доля серы, массовая и объемная доля бензола, кислотность, кислотное число, пенетрация, предел прочности, удельная электрическая проводимость, температура начала кристаллизации, температура вспышки в закрытом тигле, температура вспышки в открытом тигле, температура каплепадения, щелочное число	3-4 кв. 2025 г. – 1 кв. 2026 г.	17 078,40 (в 1 образце – 1 показателе) 10 247,04 стоимость дополнительного образца с обработкой статистики 5 692,80 стоимость образца без обработки статистики	до 02 июня 2025 г.	Никитина Светлана Владимировна 8-347-273-49-49 svnlktna67@mail.ru
---	-----------	---	---	---------------------------------	--	--------------------	--

Межлабораторные сравнительные испытания в области обеспечения единства измерений

МСИ Г-25	Гиря класса точности М1 (200 г)	Условная масса	Условная масса	29 587,20	до 31.10.2025г.	
МСИ С-25	Секундомер механический СОСпр, КТ2	Действительное значение интервала времени	Действительное значение температуры, действительное значение сопротивления	29 587,20	до 31.10.2025г.	
МСИ ТС-25	Термометр сопротивления ТСП-Н	Действительное значение средней длины	1-4 кв.	36 019,20	до 31.10.2025г.	Муллокова Рузильна Равкатовна 8-347-273-49-49 МулыкочаяRR @yandex.ru
МСИ МД-25	Меры длины концевые плоскопараллельные. Набор №4	Действительное значение плоского угла		29 587,20	до 31.10.2025г.	
МСИ МПУ-25	Мера плоского угла 45° призматическая, КТ 2	Действительное значение плоского угла		29 587,20	до 31.10.2025г.	
МСИ СТВ-25	Счетчик горячей воды СТВ-15	Объемный расход, измеренный счетчиком		29 587,20	до 31.10.2025г.	
МСИ-12-УЭП-25	Аннот 7000	Удельная электрическая проводимость		29 587,20	до 31.10.2025г.	

Отбор проб

(Пилотный проект. Программы будут реализованы в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 без ссылки на аттестат аккредитации Провайдера)							
МСИ-ОП-ВП-25***	Вола питьевая	Отбор проб		3 кв.	15 436,80		Мулюкова Рузильна Равкатовна 8-347-273-49-49
МСИ-ОП-ВПШ-25***	Вола природная (поверхностная)	Отбор проб		3 кв.	15 436,80		МулыкочаяRR @yandex.ru
МСИ-ОП-АВ-25	Атмосферный воздух	Отбор проб (видеоматериал участника)		3 кв.	15 436,80	до 1 сентября 2025 г.	
МСИ-ОП-ННП-25	Нефть и нефтепродукты	Отбор проб (видеоматериал участника)		3 кв.	15 436,80		

Примечания:

- * - Провайдер имеет право отказать в проведении программы проверки квалификации по показателям, на которые поступило менее 5 заявок.
- ** - Раунд может быть проведен ранее, при наличии достаточного количества участников или перенесен на более поздний срок для набора необходимого количества участников.
- *** - Проезд и проживание участников, прибывающих на территорию Провайдера (в ФБУ «ЦСМ им. А.М. Муратшина в Республике Башкортостан»), не входит в стоимость работ.
- Стоимость участия в МСИ не включает транспортные расходы на доставку образцов, которые рассчитываются согласно тарифам курьерских служб.