

Проект Плана межгосударственных МСИ стран СНГ в 2016–2017 гг.

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Молоко сухое (2017 г)	Массовая доля белка, Массовая доля влаги, Массовая доля жира	Федеральное государственное унитарное предприятие «Уральский научно-исследовательский институт метрологии» (ФГУП «УНИИМ») Юридический адрес: г. Екатеринбург Свердловской области, ул. Красноармейская, 4 Почтовый адрес: ул. Красноармейская, 4, г. Екатеринбург, ГСП-824, 620000 Телефон: (343) 350-60-63 Факс: (343) 350-20-36, (343) 350-60-63 E-mail: lab241@uniim.ru
Атмосферный воздух, промышленные выбросы в атмосферу, воздух рабочей зоны (2016–2017 гг.)	Серная кислота	Телефон/факс: (343) 355-39-86 E-mail: msi@uniim.ru ; uzgorskayamv@uniim.ru
	Соляная кислота	
Масло растительное (2016–2017 гг.)	Жирно-кислотный состав, кислотное число	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Питьевая вода	Алюминий, Аммоний-ионы, Антрацен, АПАВ, Ацетальдегид, Барий, Бенз(а)пирен, Бериллий, Бор, Бромид-ионы, Ванадий, Висмут, Гексахлорбензол, Гептахлор, Гидрокарбонат-ионы, 2,4-Д, ДДТ, Дибромхлорметан, Дихлорбромметан, Дихлорметан, Железо общее, Жесткость общая, Кадмий, Калий, Кальций, Кобальт, Кремний Йодид-ионы, Линдан (γ-ГХЦГ), Литий, Магний, Марганец, Медь, Мутность, Мышьяк, Натрий, Нафталин, Нефтепродукты, Никель, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, Общая щелочность, Перманганатная окисляемость, Полифосфаты, Ртуть, Селен, Серебро, Сероводород и сульфид-ионы, Свинец, Свободная щелочность, Стронций, Сульфат-ионы, Сурьма, Сухой остаток, Таллий, Тетрахлорметан, Тетрахлорэтен, Трибромметан (бромформ), Трихлорметан (хлороформ), Трихлорэтен, Удельная электрическая проводимость при 25 °С, Фенол, Формальдегид, Фосфат-ионы, Фторид-ионы, Хлорид-ионы, Хлор общий, Хром общий, Цветность, Цинк, рН при 25 °С	ЗАО «РОСА» Юридический адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Почтовый адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Телефон: (495) 502-44-22, Факс: (495) 439-52-13 E-mail: quality@rossalab.ru http://www.rossalab.ru

Объект межгосудар- ственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Природная вода	Азот аммоний-ионов, Азот общий, Алюминий, АПАВ, Барий, Бор, БПК ₅ , Гидрокарбонаты, Железо общее, Жесткость общая, Кадмий, Калий, Кальций, Кремний, Литий, Магний, Марганец, Медь, Молибден, Мочевина (карбамид), Мутность, Натрий, Нефтепродукты, Никель, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, Перманганатная окисляемость, Стронций, Сульфат-ионы, Сухой остаток, Свинец, Удельная электрическая проводимость при 25 °С, Фосфор общий, Фосфаты, Фториды, Хлорид-ионы, ХПК, Хром общий, Цветность, Цинк, pH при 25 °С	ЗАО «РОСА» Юридический адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Почтовый адрес: 119297, г. Москва, ул. Родниковая, д. 7, стр. 35 Телефон: (495) 502-44-22, Факс: (495) 439-52-13 E-mail: quality@rossalab.ru http:// www.rossalab.ru
Сточная вода	Азот аммоний-ионов, Азот общий, Алюминий, АПАВ, Ацетон, Бензол, БПК ₅ , Сумма ксилолов, Тoluол, Этилбензол, Гексахлорбензол, γ-ГХЦГ (Линдан), Гептахлор, ДДТ, Железо общее, Кадмий, Калий, Кальций, Магний, Марганец, Медь, Метанол, Молибден, Мышьяк, Натрий, Нефтепродукты, Никель, Нитрат-ионы, Нитрит-ионы, НПАВ, Ртуть, Свинец, Селен, Сульфат-ионы, Сульфид-ионы, Фенол (фенольный индекс), Фосфор общий, Фосфор фосфат-ионов, Формальдегид, Хлорид-ионы, ХПК, Хром общий, Хром (VI), Цинк, pH при 25 °С	
Осадок сточных вод	Бенз(а)пирен, Зола (Зольность), Кадмий, Марганец, Медь, Никель, Общий азот, Общий калий, Общий фосфор, Свинец, Хром, Цинк	
Почва	Железо, Калий по Кирсанову, Марганец (подв. формы), Марганец, Медь, Свинец, Фосфор по Кирсанову, Хром, Цинк	
Реагенты для водоподготовки (сульфат алюминия)	Алюминия оксид	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Концевые меры длины Рулетки Гири Секундомеры (механические) Мультиметры Трансформаторы тока Осциллографы Генераторы Водяные счетчики Газовые счетчики Манометр грузопоршневой (колонка) Преобразователи давления (датчики давления) Дозаторы Термометры сопротивления Термометры (инфракрасные)	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	ФБУ «Ростовский ЦСМ» 344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, проспект Соколова, 58 Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Попова Нина Михайловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru
Питьевые, природные поверхностные, грунтовые и очищенные сточные воды	Ионы аммония Нитрат-ионы Фторид-ионы Хлорид-ионы Фосфат-ионы Сульфат-ионы Железо общее Химическое потребление кислорода Марганец	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Питьевые, природные поверхностные, грунто- вые и очищенные сточ- ные воды (продолжение)	Железо Медь Алюминий Цинк Свинец Кадмий Биохимическое потребление кислоро- да (БПК 5) Калий Натрий Общая жесткость АПАВ	ФБУ «Ростовский ЦСМ» 344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, проспект Соколова, 58 Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Попова Нина Михайловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru
Стали углеродистые и легированные	C, Mn, Si, P, Cr, Ni, Cu, V, W, Mo, Ti, Al, Nb, S, Sn, Pb, N	
Нефтепродукты в песча- ной почве, грунтах и донных отложениях	Cu, S	
Массовые доли валовых форм металлов в почве	Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марга- нец, Никель, Кобальт, Хром	
Массовые доли кислото- растворимых форм ме- таллов в почве	Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марга- нец, Никель, Кобальт, Хром	
Сталь углеродистая (дисперсный)	Массовая доля C, S	ЗАО «ИСО» Адрес: Россия, 620057, г. Екатеринбург, ул. Ульяновская, 13а, факс (343) 228-18-98, e-mail: iso@icrm-ekb.ru , e.kolpakova@icrm-ekb.ru
Сталь легированная (монолит)	Массовая доля C, Mn, Cr, Ni, W, Mo, Ti, V, Cu, Al	
Огнеупор магнезитовый	Массовая доля MgO, Al ₂ O ₃ , SiO ₂ , CaO, Fe ₂ O ₃	
Чугун (дисперсный)	Массовая доля C, S	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Сталь углеродистая (дисперсный)	Массовая доля C, Si, Mn, Cr, Ni, Cu, S, P, N	ЗАО «ИСО» Адрес: Россия, 620057, г. Екатеринбург, ул. Ульяновская, 13а, факс (343) 228-18-98, e-mail: iso@icrm-ekb.ru , e.kolpakova@icrm-ekb.ru
Сталь углеродистая (монолит)	Массовая доля Si, Mn, Cr, Ni, V, Cu, Al, S, P, N	
Зерно пшеницы мягкой	массовая доля сырой клейковины качество сырой клейковины число падения стекловидность влажность	123308, г.Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 1 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработ- ки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна») тел.: +7 (496-46) 3-09-52 тел.: +7 (496-46) 3-09-52 e-mail: msi.fczerma@mail.ru web: www.fczerma Руководитель провайдера – Сухова Виктория Леонидовна Координатор работ – Добрева Наталья Ивановна
	массовая доля белка на а.с.в.	
Зерно ржи кормовой	влажность	
	содержание в сухом веществе сырого протеина	
	содержание в сухом веществе сырой золы	
	содержание в сухом веществе сырой клетчатки	
Комбикорм	массовая доля сырого протеина	
	массовая доля сырого жира	
	массовая доля сырой клетчатки	
	массовая доля кальция	
	массовая доля фосфора	
	массовая доля золы, нерастворимой в соляной кислоте	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Мука пшеничная ¹⁾	массовая доля сырой клейковины качество сырой клейковины белизна массовая доля золы в пересчете на сухое вещество реологические свойства теста с применением альвеографа (P, G, L, W).	123308, г.Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 1 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна») тел.: +7 (496-46) 3-09-52 тел.: +7 (496-46) 3-09-52 e-mail: msi.fczerma@mail.ru web: www.fczerma Руководитель провайдера – Сухова Виктория Леонидовна Координатор работ – Добрева Наталья Ивановна <i>Примечание – При согласовании с участником МСИ возможно внесение изменений в показатели и методы испытаний.</i>
Образец растительного происхождения	содержание тяжёлых металлов: в образце определяется содержание не менее одного элемента – свинца или кадмия	
Зерно пшеницы мягкой	содержание остаточных количеств хлорорганических пестицидов по СанПиН 2.3.2.1078-01: в образце содержится не более 2 (двух) пестицидов из нижеперечисленных: α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, ГХБ, ДДТ, ДДЕ, ДДД.	
Зерно пшеницы мягкой	содержание остаточных количеств пестицидов: 2,4-Д-кислоты	
Зерно пшеницы мягкой	содержание микотоксинов: в образце определяется содержание не менее одного микотоксина – Афлатоксин В1 или Охратоксин А	

¹⁾ Программа будет реализована при количестве участников не менее 12.

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Плодоовощная продукция	содержание остаточных количеств 2 (двух) фосфорорганических пестицидов и 2 (двух) синтетических пиретроидов из нижеперечисленных: хлорпирифос, пиримифос-метил, паратион-метил, фозалон, малатион; бифентрин, λ-цигалотрин; дельтаметрин; перметрин; циперметрин	123308, г.Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 1 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна») тел.: +7 (496-46) 3-09-52 тел.: +7 (496-46) 3-09-52 e-mail: msi.fczerina@mail.ru web: www.fczerina
Почва	подвижный фосфор (метод Кирсанова) подвижный калий (метод Кирсанова) рН солевой вытяжки Содержание органического вещества	Руководитель провайдера – Сухова Виктория Леонидовна Координатор работ – Добрева Наталья Ивановна <i>Примечание – При согласовании с участником МСИ возможно внесение изменений в показатели и методы испытаний.</i>
Почва ¹⁾	подвижный фосфор (метод Мачигина) подвижный калий (метод Мачигина) Содержание органического вещества	
Почва ¹⁾	подвижный фосфор (метод Чирикова) подвижный калий (метод Чирикова) рН солевой вытяжки Содержание органического вещества	
Почва ¹⁾	содержание подвижных форм металлов (не менее трёх элементов – кобальт, меди, никель, цинк, свинец; извлечение ацетатно-аммонийным буферным раствором с рН 4,8)	

¹⁾ Программа будет реализована при количестве участников не менее 12.

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Почва ¹⁾	содержание валовой формы меди, цинка, свинца, кадмия (кислотная экстракция - 5M HNO ₃), мышьяка, ртути.	123308, г.Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 1 Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна») тел.: +7 (496-46) 3-09-52 тел.: +7 (496-46) 3-09-52 e-mail: msi.fczerma@mail.ru web: www.fczerma Руководитель провайдера – Сухова Виктория Леонидовна Координатор работ – Добрева Наталья Ивановна
Продукция растительного происхождения	Генетически модифицированные организмы (ГМО), качественное определение («есть»/«нет») ²⁾	
Комплексное минеральное удобрение	Азот общий Фосфаты общие (в пересчёте на P ₂ O ₅) Калий (в пересчёте на K ₂ O)	
Пестицидный препарат в сыпучей препаративной форме	Содержание действующего вещества	
Зерно протравленное	Определение качества протравливания	
		<i>Примечание – При согласовании с участником МСИ возможно внесение изменений в показатели и методы испытаний.</i>

¹⁾ Программа будет реализована при количестве участников не менее 12.

²⁾ Каждому участнику направляется 20 проб продукции по 5 г. Каждая проба исследуется на наличие ГМО. Результат исследования («есть» / «нет») каждой пробы соответствует 5 % успешности выполнения исследования. Например, если в пробе «есть» ГМО и участник определяет, что «есть» - это соответствует 5%. Если «нет» ГМО и участник определяет, что «нет» - 5 %. Если «есть» ГМО, а участник определяет, что «нет» ГМО – 0%. Если «нет» ГМО, а участник определяет «есть» ГМО – 0%. Далее все проценты суммируются и оцениваются по следующим критериям:

- 85 % - 100 % - удовлетворительно;
- 55 % - 80 % - сигнал предупреждения;
- менее 50 % вкл. – сигнал действия.

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Экстракт золы	Массовая концентрация 2,3,7,8-замещенных полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов	ФГУП Научно-технический центр радиационно-химической безопасности и гигиены Федерального медико-биологического агентства 123182, г. Москва, ул. Щукинская, д. 40
Почва	Массовая концентрация 2,3,7,8-замещенных полихлорированных дибензо-п-диоксинов и дибензофуранов	
Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	Наличие бактерий рода <i>Salmonella</i>	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ) 41142, Москва. ул. Оранжевая д.23 Тел/факс 8-495-700-01-37 e-mail: cnmvl@cnmvl.ru
Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	Наличие бактерий <i>L.monocytogenes</i>	
Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	Наличие бактерий группы кишечной палочки	
Контаминированная пищевая продукция (сухое молоко)	Наличие коагулазоположительных стафилококков	
Биоматериал (пищевые продукты и корма в нативе или зольные остатки)	Радиологический анализ продукции (определение соответствия пробы действующим нормативным документам)	
Генетический материал	Диагностика орнитоза (ПЦР)	
Генетический материал	Диагностика лептоспироза (ПЦР)	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Сыворотка крови	Диагностика лейкоза (ИФА)	Федеральное государственное бюджетное учреждение «Центральная научно-методическая ветеринарная лаборатория» (ФГБУ ЦНМВЛ) 41142, Москва. ул. Оранжерейная д.23 Тел/факс 8-495-700-01-37 e-mail: cnmvl@cnmvl.ru
Сыворотка крови	Диагностика парагриппа (РТГА)	
Сыворотка крови	Диагностика бруцеллеза (РСК, РА, РИГА, РИД)	
Сыворотка крови	Диагностика лептоспироза (РМА)	
Сыворотка крови	Диагностика ИНАН (РДП)	
Сыворотка крови	Диагностика лейкоза (РИД)	
Агаровые культуры микроорганизмов	Видовая идентификация микроорганизмов	
Корма	Бактериологическое исследование кормов	
Патматериал (фекалии мышечная ткань)	Диагностика гельминтозов и протозоозов	
Генетический материал	Диагностика гриппа птиц (ПЦР)	
Сыворотка крови	Диагностика гриппа птиц (РТГА)	ВНИИНМАШ г. Москва, ул. Шеногина, д. 4 110@gost.ru (499) 256-10-73
Электроприборы	Токи прикосновения	
Неметаллические изоляционные материалы	Стойкость к образованию токоведущих мостиков	
Электроприборы	Температура обмоток трансформатора	
Неметаллические изоляционные материалы	Огнестойкость	
Неметаллические изоляционные материалы	Теплостойкость	
Электроприборы	Напряженность поля радиопомех	
Электроприборы	Несимметричное напряжение радиопомех на сетевых зажимах	
Электроприборы	Мощность радиопомех в сетевом кабеле	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организаторы МСИ – провайдеры Российской Федерации		
Золото-серебросодержащие руды	Au, Ag	ООО «НТЦ «МинСтандарт» 107564, г. Москва, ул. Краснобогатырская, дом 2, стр. 1, офис 4 телефон/факс 8 (495) 287-14-72 e-mail: khlebunova@minstandart.com сайт: http://minstandart.com/
Золотосодержащие руды	Au	
Полиметаллические руды	S	
Горные породы	S	
Медные руды	CaO, MgO, SiO ₂ , Al ₂ O ₃ , Fe ₂ O ₃ , K ₂ O, P ₂ O ₅ , Na ₂ O, S	
Полиметаллические руды	Cu, Zn, Cd, Bi, Sb, Pb, Co, Ni, Fe, Mn	
Горные породы	Cu, Zn, Cd, Bi, Sb, Pb, Co, Ni, Fe, Mn	
Платиносодержащие руды	Pt, Pd, Au	
Организатор МСИ – провайдер Республики Казахстан		
Амперметры	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения "Казахстанский институт метрологии (КазИнМетр)" Комитета технического регулирования и метрологии Министерства по инвестициям и развитию Республики Казахстан Юридический адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Астана, ул. Орынбор, 11 Почтовый адрес: 010000, Республика Казахстан, г. Астана, ул. Орынбор, 11 тел.: (7172) 27 09 99 Бектурганова Гюльмира Каировна тел.: (7172) 27 09 46 e-mail: gulmirabekt@inbox.ru
Вольтметры		
Счётчики электрической энергии (однофазные)		
Микрометры гладкие		
Штангенциркули		
Манометры показывающие		

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организатор МСИ – провайдер Украины		
Прибор для определе- ния свето-пропускания стекла «Люкс-ИС»	Действительные значения светового ко- эффициента направленного пропуска- ния, расширенная неопределенность и/или абсолютная погрешность	Государственное предприятие «Всеукраинский государственный научно- производственный центр стандартизации, метрологии, сертификации и защиты прав потребителей» (ГП «Укрметртестстандарт») Адрес: г. Киев, ул. Метрологическая, 4 тел./факс: 526 36 98; e-mail: optic@ukrcsm.kiev.ua
Измеритель белизны муки «Блик-РЗ»	Действительные значения белизны, расширенная неопределенность и/или абсолютная погрешность	
Рефрактометр УРЛ-1	Действительные значения показателя преломления, расширенная неопреде- ленность и/или абсолютная погреш- ность	
Штангенциркуль ШЦ-I-150	Действительные значения длины, рас- ширенная неопределенность и/или аб- солютная погрешность	ГП «Укрметртестстандарт» Адрес: г. Киев, ул. Метрологическая, 4 тел./факс: 526 36 19; e-mail: geom@ukrcsm.kiev.ua
Линейка измеритель- ная металлическая 200 мм	Действительные значения длины, рас- ширенная неопределенность и/или аб- солютная погрешность	
Рулетка измерительная металлическая Р10УЗК	Действительные значения длины, рас- ширенная неопределенность и/или аб- солютная погрешность	
Угольник УШ-250	Действительные значения угла, расши- ренная неопределенность и/или абсо- лютная погрешность	
Гиря	Действительные значения массы, рас- ширенная неопределенность	ГП «Укрметртестстандарт» Адрес: г. Киев, ул. Метрологическая, 4 тел./факс: 526 53 98; e-mail: massa@ukrcsm.kiev.ua
Динамометр эталонный ДОСН-3-5	Действительные значения силы, расши- ренная неопределенность и/или абсо- лютная погрешность	ГП «Укрметртестстандарт» Адрес: г. Киев, ул. Метрологическая, 4 тел./факс: 526 15 93; e-mail: sila@ukrcsm.kiev.ua

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организатор МСИ – провайдер Украины		
Манометры цифровые	Действительные значения давления, расширенная неопределенность и/или абсолютная погрешность	ГП «Укрметртестстандарт» Адрес: г. Киев, ул. Метрологическая, 4 тел./факс: 526 03 89; e-mail: davlenie@ukrcsm.kiev.ua
Ареометры для спирта	Действительные значения объемной доли спирта, расширенная неопределенность и/или абсолютная погрешность	ГП «Укрметртестстандарт» Адрес: г. Киев, ул. Метрологическая, 4 тел./факс: 526 55 69; e-mail: solution@ukrcsm.kiev.ua
Вискозиметр кинематической вязкости	Действительные значения кинематической вязкости, расширенная неопределенность и/или абсолютная погрешность	
рН-метр	Действительные значения рН, расширенная неопределенность и/или абсолютная погрешность	
Термогигрометр, измерительный канал влажности	Действительные значения относительной влажности, расширенная неопределенность и/или абсолютная погрешность	
Газоанализатор для измерений содержания этанола в воздухе, выдыхаемом человеком «Алкоквант»	Действительные значения массовой доли этанола, расширенная неопределенность и/или абсолютная погрешность	ГП «Укрметртестстандарт» Адрес: г. Киев, ул. Метрологическая, 4 тел./факс: 526 34 69; e-mail: molar@ukrcsm.kiev.ua
Термопреобразователи сопротивления	Действительные значения сопротивления, расширенная неопределенность и/или абсолютная погрешность	ГП «Укрметртестстандарт» Адрес: г. Киев, ул. Метрологическая, 4 тел./факс: 526 53 89; e-mail: nlycenko@ukrcsm.kiev.ua

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Организатор МСИ – провайдер Республики Беларусь		
Сухое молоко	Удельная активность радионуклида цезия-137	Белорусский государственный институт метрологии (БелГИМ) Адрес: Старовиленский тракт 93, г. Минск, 220053 Телефон: +375 17 233 58 39, Факс: +375 17 233 58 39 Эл. почта: provider@belgim.by , pastukhova_PT@belgim.by Координатор (по пищевой продукции) – Янкова Нина Владимировна Координатор (по строительным материалам) – Зуевский Леонид Брониславович
Соя или рапс	Удельная активность радионуклида стронций-90	
Грибы	Удельная активность радионуклида цезия-137	
Зерно	Удельная активность радионуклида цезия-137	
Керамзит	Удельная активность естественных радионуклидов K^{40} , Ra^{226} , Th^{232}	