

Предложения от Российской Федерации в План межгосударственных МСИ стран СНГ в 2016–2017 гг.

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Активный хлор (2016 г)	Массовая концентрация активного хлора в воде	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
Молоко сухое (2017 г)	Массовая доля белка, Массовая доля влаги, Массовая доля жира, Массовая доля золы	
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
	Соляная кислота	
Масло растительное (2016–2017 гг.)	Жирно-кислотный состав, кислотное число	
Питьевые, природные поверхностные, грунтовые и очищенные сточные воды (2016 г.)	Массовая концентрация нитрат-ионов (NO_3^-), мг/дм ³ Массовая концентрация фторид-ионов (F^-), мг/дм ³ Массовая концентрация хлорид-ионов (Cl^-), мг/дм ³ Массовая концентрация фосфат-ионов (PO_4^{3-}), мг/дм ³ Массовая концентрация сульфат-ионов (SO_4^{2-}), мг/дм ³ Массовая концентрация марганца, мг/дм ³	Руководитель Провайдера Иванова Галина Николаевна, ФБУ «Тест-С.-Петербург», Россия, 190103, Санкт-Петербург, Курляндская ул., 1, тел. +7 (812) 244 12 78, эл. почта ivanovarustest@gmail.com Заместитель руководителя Баркаръ Леонид Степанович, Тел. +7 (812) 244 12 56, эл. почта barkar@rustest.spb.ru

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Питьевые, природные по- верхностные, грунтовые и очищенные сточные воды (2016 г.)	Массовая концентрация железа, мг/дм ³ Массовая концентрация цинка, мг/дм ³	Руководитель Провайдера Иванова Галина Николаевна, ФБУ «Тест-С.-Петербург», Россия, 190103, Санкт-Петербург, Курляндская ул., 1, тел. +7 (812) 244 12 78, эл. почта ivanovarustest@gmail.com Заместитель руководителя Баркарь Леонид Степанович, Тел. +7 (812) 244 12 56, эл. почта barkar@rustest.spb.ru
Питьевые, природные по- верхностные, грунтовые и очищенные сточные воды (2017 г.)	Массовая концентрация нитрат- ионов (NO ₃ ⁻), мг/дм ³ Массовая концентрация фторид- ионов (F ⁻), мг/дм ³ Массовая концентрация хлорид- ионов (Cl ⁻), мг/дм ³ Массовая концентрация фосфат- ионов (PO ₄ ³⁻), мг/дм ³ Массовая концентрация сульфат- ионов (SO ₄ ²⁻), мг/дм ³ Массовая концентрация меди (Cu), мг/дм ³ Массовая концентрация кремния (Si), мг/дм ³	
Бензин автомобильный Топливо дизельное Топливо дизельное ЕВРО Топливо авиационное Масло турбинное Масло нефтяное турбин- ное Масло моторное Масло трансформаторное	Физико-химические показатели	ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» 450006, г. Уфа, Бульвар Ибрагимова, 55\59 Тел. 8-347-2734949 oail2734949@rambler.ru

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера	
Мазут топочный	Физико-химические показатели	ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан» 450006, г. Уфа, Бульвар Ибрагимова, 55\59 Тел. 8-347-2734949 oail2734949@rambler.ru	
Нефть			
Водка	Токсичные микропримеси		
Сухое молоко	Физико-химические показатели		
Майонез			
Колбасные изделия (варено-копченые)			
Печенье			
Кетчуп			
Спирт этиловый			Токсичные микропримеси
Сухари пшеничные			Физико-химические показатели
Мед			
Сок и соковая продукция			
Вино столовое			
Морковь	Пестициды: (γ-ГХЦГ, 4,4'-ДДТ)		
Зерно пшеницы	Физико-химические показатели		
Мука пшеничная			
Картофель	Пестициды		
Подсолнечное масло	Переокисное число		
Строительные материалы (песок)	Гранулометрический состав		
Сталь	Механические свойства (определение твердости)		
Лакокрасочные покрытия	Адгезия		
Полипропилен	Показатель текучести расплава Массовая доля золы		
Воздух рабочей зоны	Химические показатели (пыль, едкие щелочи)		
Физические факторы производственной среды	Напряженность электромагнитного поля промышленной частоты		

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Питьевая вода	<p>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</p>	<p>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</p>

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
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, 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

<p>Сточная вода</p>	<p>Азот аммоний-ионов, Азот общий, Алюминий, АПАВ, Ацетон, Бензол, БПК₅, Сумма ксилолов, Толуол, 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, рН при 25 °С</p>	<p>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</p>
<p>Осадок сточных вод</p>	<p>Бенз(а)пирен, Зола (Зольность), Кадмий, Марганец, Медь, Никель, Общий азот, Общий калий, Общий фосфор, Свинец, Хром, Цинк</p>	
<p>Почва</p>	<p>Железо, Калий по Кирсанову, Марганец (подв. формы), Марганец, Медь, Свинец, Фосфор по Кирсанову, Хром, Цинк</p>	
<p>Реагенты для водоподготовки (сульфат алюминия)</p>	<p>Алюминия оксид</p>	

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

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Питьевые, природные поверхностные, грунтовые и очищенные сточные воды (продолжение)	Железо Медь Алюминий Цинк Свинец Кадмий Биохимическое потребление кислорода (БПК 5) Калий Натрий Общая жесткость АПАВ	<p>ФБУ «Ростовский ЦСМ» 344000, Россия, г. Ростов-на-Дону, проспект Соколова, 58</p> <p>Белов Антон Владимирович тел. 8(863)218-43-97 E-mail: belov85@inbox.ru</p> <p>Белова Ирина Юрьевна Сытник Светлана Васильевна Попова Нина Михайловна тел. (863)295-07-29 E-mail: bsb_rost@mail.ru</p>
Стали углеродистые и легированные	C, Mn, Si, P, Cr, Ni, Cu, V, W, Mo, Ti, Al, Nb, S, Sn, Pb, N	
Нефтепродукты в песчаной почве, грунтах и донных отложениях	Cu, S	
Массовые доли валовых форм металлов в почве	Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марганец, Никель, Кобальт, Хром	
Массовые доли кислото-растворимых форм металлов в почве	Свинец, Кадмий, Цинк, Медь, Марганец, Никель, Кобальт, Хром	
Сталь углеродистая (дисперсный)	Массовая доля C, S	<p>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</p>
Сталь легированная (монолит)	Массовая доля C, Mn, Cr, Ni, W, Mo, Ti, V, Cu, Al	
Огнеупор магнетитовый	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
Сталь углеродистая (дисперсный)	Массовая доля С, 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	
Нефть	<ul style="list-style-type: none"> - Плотность (при 15⁰С и 20⁰С), - давление насыщенных паров, - выход фракций, -массовая доля серы, - массовая концентрация хлористых солей, - массовая доля воды; - массовая доля парафина; - массовая доля органических хлоридов; -механические примеси 	ОАО “ВНИИ НП” – Провайдер проверок квалификации лабораторий (Свид. № К01.016 от 25 июня 2011г.) Адрес: РФ, 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная , д.6 Руководитель провайдера – Терешина Ирина Владимировна, тел. -8(495)788-15-53, e/mail: metrology@vniinp.ru
Бензин автомобильный (марки Евро4 и Евро 5)	<ul style="list-style-type: none"> - Давление насыщенных паров, - фракционный состав; - массовая доля серы (не более 10 ppm); - объемная доля углеводородов: <ul style="list-style-type: none"> - ароматических, - олефиновых; - объемная доля оксигенатов; - массовая доля кислорода; - объемная доля бензола; - концентрация свинца; - концентрация железа; - концентрация марганца 	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Бензин автомобильный (марки Евро4 и Евро 5) (продолжение)	<ul style="list-style-type: none"> - объемная доля октано повышающей присадки; - октановое число (по исследовательскому или моторному методу) 	<p>ОАО “ВНИИ НП” – Провайдер проверок квалификации лабораторий (Свид. № К01.016 от 25 июня 2011г.)</p> <p>Адрес: РФ, 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная , д.6 Руководитель провайдера – Терешина Ирина Владимировна, тел. -8(495)788-15-53, e/mail: metrology@vniinp.ru</p>
Дизельное топливо	<ul style="list-style-type: none"> - Содержание воды; - смазывающая способность, - кинематическая вязкость при 40 °С -массовая доля полициклических ароматических углеводородов; - предельная температура фильтруемости; -цетановое число; - температура вспышки в закрытом тигле; - температура помутнения; - фракционный состав 	
Топливо для реактивных двигателей	<ul style="list-style-type: none"> - Кинематическая вязкость при температуре минус 40 °С; - температура начала кристаллизации; - концентрация фактических сиол; - температура вспышки в закрытом тигле; - кислотность; - содержание водорастворимых кислот и щелочей; - содержание механических примесей; - испытания на медной пластинке; - термоокислительная стабильность в статических условиях 	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Мазут	<ul style="list-style-type: none"> - Массовая доля серы; -температура вспышки в открытом тигле; - вязкость условная; - кинематическая вязкость 	<p>ОАО “ВНИИ НП” – Провайдер проверок квалификации лабораторий (Свид. № К01.016 от 25 июня 2011г.)</p> <p>Адрес: РФ, 111116, г. Москва, ул. Авиамоторная , д.6 Руководитель провайдера – Терешина Ирина Владимировна, тел. -8(495)788-15-53, e/mail: metrology@vniinp.ru</p>
Смазочные масла	<ul style="list-style-type: none"> - моющие свойства по ПЗВ; - содержание активных элементов присадки; - температура вспышки в открытом тигле; - содержание водорастворимых кислот и щелочей; - плотность при 20 °С 	
Пластичные смазки	<ul style="list-style-type: none"> - Предел прочности; -пенетрация; - эффективная вязкость; - температура каплепадения; -коллоидная стабильность; - испытания на ЧШМ 	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
НЕФТЬ	<p>1 комплект - плотность до 830 г/м³, вязкость менее 7 мм²/с</p> <p>2 комплект - плотность 830-860 кг/м³, вязкость 7-15 мм²/с</p> <p>3 комплект- плотность более 860 кг/м³, вязкость более 15 мм²/с</p> <p>ГСО СТ-Н-ВХМ – Массовая доля воды, механических примесей, массовая концентрация хлористых солей, V=0,85 дм³</p> <p>ГСО СТ-Н-ПВС – Плотность при 15 и 20оС и кинематическая вязкость при 20оС, комплект из 2 бутылок по 1 дм³ каждая, позволяющий провести испытание плотности в условиях повторяемости</p> <p>ГСО СТ-Н-ДНП – Давление насыщенных паров, V=0,4 дм³</p> <p>ГСО СТ-Н-ФС – Фракционный состав, V=0,4 дм³</p> <p>ГСО СТ-Н-П – Содержание парафина в нефти для метода А, комплект из 2-х образцов для метода Б , V=0,1 дм³</p> <p>ГСО СТ-Н-ХО – Массовая доля хлорорганических соединений в нефти, V=1,05 дм³</p>	<p>ООО «Серволаб» 625033, РФ, г. Тюмень, ул. С.Ильюшина, 27 т/ф: (3452) 49-69-32 e-mail: gso@servolab72.ru Координатор МСИ – Колесников Анатолий Федорович</p>

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Бензин автомобильный	ГСО СТ-Б – Состав и свойства бензина автомобильного в части требований технического регламента и добровольных требований в соответствии с техническими условиями на объект, комплект из 2-х бутылок по 1 дм ³ каждая	ООО «Серволаб» 625033, РФ, г. Тюмень, ул. С.Ильюшина, 27 т/ф: (3452) 49-69-32 e-mail: gso@servolab72.ru Координатор МСИ – Колесников Анатолий Федорович
Дизельное топливо	ГСО СТ-ДТ – Состав и свойства дизельного топлива в части требований технического регламента и добровольных требований в соответствии с техническими условиями на объект, комплект из 2-х бутылок по 1 дм ³ каждая	
Масло турбинное	ГСО СТ-МТ – Состав и свойства турбинного масла в соответствии с техническими условиями на объект, V=1,0 дм ³	
Масло моторное	ГСО СТ-ММ – Состав и свойства масла моторного в соответствии с техническими условиями на объект, V=1,0 дм ³	
Топливо реактивное	ГСО СТ-ТР – Состав и свойства реактивного топлива в части требований технического регламента и добровольных требований в соответствии с техническими условиями на объект, комплект из 2-х бутылок по 1 дм ³ каждая	
Масло компрессорное	ГСО СТ-МК – Состав и свойства компрессорного масла в соответствии с техническими условиями на объект	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Масло трансмиссионное	ОК-МТр – Состав и свойства трансмиссионного масла в соответствии с техническими условиями на объект, V=1,0 дм ³	ООО «Серволаб» 625033, РФ, г. Тюмень, ул. С.Ильюшина, 27 т/ф: (3452) 49-69-32 e-mail: gso@servolab72.ru Координатор МСИ – Колесников Анатолий Федорович
Масло индустриальное	ГСО СТ-МИ – Состав и свойства масла в соответствии с техническими условиями на объект, V=1,0 дм ³	
Масло трансформаторное	ГСО СТ-МТФ – Состав и свойства масла трансформаторного в соответствии с техническими условиями на объект (включая показатели стабильности против окисления и тангенс угла диэлектрических потерь), V=1,0 дм ³	
Мазут топочный	ГСО СТ-М – Состав и свойства мазута топочного в части требований технического регламента и добровольных требований в соответствии с техническими условиями на объект, V=1,0 дм ³	
Образец состава воды природной	Нитрат-ион, хлорид-ион, фторид-ион, фосфат-ион, железо, ХПК	
Образец состава воды питьевой	Нитрат-ион, сульфат-ион, хлорид-ион, фторид-ион, фосфат-ион, хром	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Томской области» (сокращенное наименование: ФБУ «Томский ЦСМ»), свидетельство № K01.023 от 08.08.2011, 634012, Томская область, г. Томск, ул. Косарева, д. 17а. Телефон приемной 8(3822) 55-44-86, факс приемной 8(3822) 56-19-61, E-mail: tomsk@tcsms.tomsk.ru http://tomskcsm.ru , ОКПО 02567797, ОГРН 1027000885823, ОКТМО 69701000, ИНН/КПП 7018002587/701701001. Директор – Чухланцева Марина Михайловна, действующая на основании Устава
Образец минерального состава воды	Жесткость, железо, медь	
Масло растительное	Жирно-кислотный состав	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
II квартал (апрель – май) 2016 г.		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
Почва	Кислоторастворимые формы металлов: медь, цинк, свинец, кадмий, никель, марганец, железо, хром, ртуть	Юридический адрес: 192102, г.Санкт-Петербург, Волковский проспект, дом 77
CD-диск с фотографическим изображением паразитарных объектов	Яйца гельминтов (идентификация) Энтомологические объекты (идентификация)	Почтовый адрес: 191023, г.Санкт-Петербург, улица Малая Садовая, дом 1
III квартал (июль – август) 2016 г.		Сайт:
Почва	Нефтепродукты	www.78.rospotrebnadzor.ru/gig/
CD-диск с фотографическим изображением паразитарных объектов	Яйца гельминтов (идентификация) Энтомологические объекты (идентификация)	Электронная почта: centr@78cge.ru
IV квартал (октябрь – ноябрь) 2016 г.		тел.: (812) 570-38-11
Вода питьевая, природная	Аммоний, нитраты, нитриты	факс: (812) 571-14-47
Изделия из полимерного материала	Органические соединения в жидких модельных средах (идентификация и количественное определение)	
CD-диск с фотографическим изображением паразитарных объектов	Яйца гельминтов (идентификация) Энтомологические объекты (идентификация)	
I квартал (февраль - март) 2017 г.		
Вода питьевая	Железо, кадмий, кобальт, ртуть, цинк, свинец, алюминий	
Водка	Метиловый спирт	
CD-диск с фотографическим изображением паразитарных объектов	Яйца гельминтов (идентификация) Энтомологические объекты (идентификация)	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
II квартал (апрель – май) 2017 г.		ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в городе Санкт-Петербург»
Почва	Кислоторастворимые формы металлов: медь, цинк, свинец, кадмий, никель, марганец, железо, хром, ртуть	Юридический адрес: 192102, г.Санкт-Петербург, Волковский проспект, дом 77
Напиток слабоалкогольный	Свинец, кадмий	Почтовый адрес: 191023, г.Санкт-Петербург, улица Малая Садовая, дом 1
CD-диск с фотографическим изображением паразитарных объектов	Яйца гельминтов (идентификация)	Сайт: www.78.rospotrebnadzor.ru/gig/
	Энтомологические объекты (идентификация)	
III квартал (июль – август) 2017 г.		Электронная почта:
Почва	Нефтепродукты	centr@78cge.ru
Пищевые продукты (кукуруза)	ГМО (идентификация)	тел.: (812) 570-38-11 факс: (812) 571-14-47
Пищевые продукты (соя)	ГМО (идентификация)	
CD-диск с фотографическим изображением паразитарных объектов	Яйца гельминтов (идентификация)	
	Энтомологические объекты (идентификация)	
IV квартал (октябрь – ноябрь) 2017 г.		
Вода питьевая, природная	Аммоний, нитраты, нитриты, сульфаты	
Имитант пищевого продукта	Хлорорганические пестициды (идентификация и количественное определение)	
Изделия из полимерного материала	Органические соединения в жидких модельных средах (идентификация и количественное определение)	
CD-диск с фотографическим изображением паразитарных объектов	Яйца гельминтов (идентификация)	
	Энтомологические объекты (идентификация)	

Объект межгосударственных МСИ	Определяемые показатели	Координаты провайдера
Зерно пшеницы мягкой	массовая доля сырой клейковины качество сырой клейковины число падения стекловидность влажность массовая доля белка на а.с.в.	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
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
Мука пшеничная ¹⁾	<p>массовая доля сырой клейковины</p> <p>качество сырой клейковины</p> <p>белизна</p> <p>массовая доля золы в пересчете на сухое вещество</p> <p>реологические свойства теста с применением альвеографа (P, G, L, W).</p>	<p>123308, г.Москва, пр-т Маршала Жукова, д. 1</p> <p>Федеральное государственное бюджетное учреждение «Федеральный центр оценки безопасности и качества зерна и продуктов его переработки» (ФГБУ «Центр оценки качества зерна»)</p> <p>тел.: +7 (496-46) 3-09-52</p> <p>тел.: +7 (496-46) 3-09-52</p> <p>e-mail: msi.fczerma@mail.ru</p> <p>web: www.fczerma</p> <p>Руководитель провайдера – Сухова Виктория Леонидовна</p> <p>Координатор работ – Добрева Наталья Ивановна</p> <p><i>Примечание – При согласовании с участником МСИ возможно внесение изменений в показатели и методы испытаний.</i></p>
Образец растительно-го 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
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.fczerne@mail.ru web: www.fczerne
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
Почва ¹⁾	содержание валовой формы меди, цинка, свинца, кадмия (кислотная экстракция - 5М 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.fczerina@mail.ru web: www.fczerina 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>
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	

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
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	
Сыворотка крови	Диагностика лейкоза (ИФА)	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	
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)		
Электроприборы	Токи прикосновения		ВНИИНМАШ г. Москва, ул. Шеногина, д. 4 110@gost.ru (499) 256-10-73
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
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	