

Информация межгосударственных программах проверки квалификации лабораторий, проведенных в 2022-2023 годах

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах																
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников												
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	** (другие)	
Провайдеры республики Беларусь																
2022 год																
БелГИМ	лекарственное средство -порошок для орального применения: BelGJM-PT-T-9-20-2022'2022 программы проверки квалификации «О пределение показателей лекарственных средств»	- Внешний вид, цвет,- Потеря в массе при высушивании, - Растворимость, - Подлинность, -Количественное определение (массовая доля), - Аномальная токсичность, - Микробиологическая чистота	66			62			3		1					
БелГИМ	ткань костюмная ткань махровая ткань вафельная кожа искусственная, ком позиционная, натуральная BelG 1M-PT-T-38-14-2022/2020 «Определение показателей качества и безопасности игрушек, упаковки, продукции легкой промышленности и продукции, предназначенной для детей и подростков»	- вид и массовая доля сырья; -гигроскопичность; -разрывная нагрузка; воздухопроницаемость -устойчивость окраски к дистиллированной воде, сухому трению, поту - водопоглощение -капиллярность -вида применяемого материала	19		1	16									2	
БелГИМ	дрель , удлинитель, BelGIM- PT-T-26-36-2021/2019 «Определение параметров безопасности электрических устройств и установок»	измерения сопротивления изоляции, МОм; - проверку работ],! на холостом ходу; -проверку исправности цепи заземления.	7			5					2					
БелГИМ	сетевые зарядные устройства , электрочайник, BelG) M-PT-T-46-4-2020 2020 «Безопасность низковольтного оборудования»	- потребляемый ток - ток от прикосновения -электрическая прочность	15			13					2					
БелГИМ	светодиодные светильники , BelGI M-PT -T-46-5-2020/2020 «Безопасность низковольтного оборудования»	сопротивление защитного заземления сопротивление изоляции электрическая прочность изоляции	10			7					3					
БелГИМ	Арматура BelGIM-PT-T-19-45-Бел ГИМ ' 2021/2019 «Определение качественных параметров строительных материалов»	определение условного предела текучести, -временного сопротивления разрыву относительного удлинения	33			32				1						
Республиканское унитарное предприятие «Гомельский центр стандартизации, метрологии и сертификации»	GmCSMS-PT-06/002-2022 «Средства индивидуальной защиты головы. Каска защитная»	Усилие, передаваемое на голову, кН Боковая деформация каски защитной, мм Остаточная , деформация каски защитной, мм	3			1			1		1					
Провайдеры Кыргызской Республики																
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2022	хлорид-ион	22					22								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2023	нитрат-ион	14					14								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2024	сульфат-ион	17					17								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2025	кальций-ион	9					9								

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах																
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников												
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	**(другие)	
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2026	магний-ион	9					9								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2027	общая жесткость	17					17								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2028	сухой остаток	17					17								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2029	нитрит-ион	13					13								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2030	железо	14					14								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2031	мышьяк	8					8								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2032	кадмий	7					7								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2033	кобальт	6					6								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2034	медь	7					7								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2035	никель	7					7								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2036	свинец	7					7								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	различные типы вод, МЛС №0012-В-2037	цинк	7					7								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	геологические объекты и продукты их переработки, МЛС №0012-ГП-2022	Золото, КО 0012-ГП-1	14					9						5		
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	геологические объекты и продукты их переработки, МЛС №0012-ГП-2023	Золото, КО 0012-ГП-2	11					7						4		

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах																
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников												
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	**(другие)	
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	геологические объекты и продукты их переработки, МЛС №0012-ГП-2024	Серебро, КО 0012-ГП-2	8					8								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	геологические объекты и продукты их переработки, МЛС №0012-ГП-2025	Медь, КО 0012-ГП-2	13					9						4		
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	Щебень, песок МЛС №0001-Н-2022	Щебень	8					8								
ГП "Центральная лаборатория" при Министерстве природных ресурсов, экологии и технического надзора КР	Щебень, песок МЛС №0001-Н-2023	Песок	8					8								
Провайдеры Республики Казахстан																
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»	Ареометр	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	5						4					1		
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»	Штангенглубиномер	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	4						3					1		
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»	Термометр	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	8						7					1		
Провайдеры Российской Федерации																
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Уголь У- 2414/11.22-23-ВНИИМ	Высшая энергия сгорания, зольность, выход летучих веществ, массовая доля общей серы, массовая доля водорода.	67					1	2		62			1	1	
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Мазут М-2414/17.22-ВНИИМ	Высшая энергия сгорания, массовая доля серы, плотность, зольность, температура застывания, кинематическая вязкость, температура вспышки	17						1		16					
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Газ горючий природный ГП-209/02.22-ВНИИМ	Компонентный состав газа горючего природного	12		1			1			10					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Масло растительное МСИ 222-МР-19/2022	Жирнокислотный состав Кислотное число Влага и летучие вещества	15						1		14					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Рыба МСИ 222-РыБ-04/2022	Содержание компонентов (свинец, кадмий, мышьяк)	18						1		17					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны МСИ 222-Fe-08/2022	Содержание компонентов (железо)	17								17					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны МСИ 222-Mn-08/2022	Содержание компонентов (марганец)	18								18					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны МСИ 222-Пыль-08/2022	Содержание компонентов (пыль)	64								64					

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах																
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников												
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	** (другие)	
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Черные металлы	Твердость	36								36					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Сталь	Прочность: временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение	28								28					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Сталь	Вязкость	35			2					33					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Сталь	Структурное строение: Величина зерна в стали	27								27					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Сталь	Несплошность металла (ультразвуковым методом)	19								19					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Сталь	Несплошность (капиллярный методом)	6								6					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Бетон	Прочность	17					1			16					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Сталь	Прочность: временное сопротивление, предел текучести, относительное удлинение	21		1						20					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Песок для строительных работ	Гранулометрический состав (зерновой состав),Содержание пылевидных и глинистых частиц	21					1			20					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Щебень	Прочность: Дробимость	22					1			21					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Физические факторы производственной среды	Эквивалентное виброускорение Эквивалентный уровень звука	29					2			27					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Грунты	Плотность Влажность Гранулометрический состав	37					1			36					
ФБУ "Ростовский ЦСМ"	ект: вода питьевая, природная, сточная Раунд: ОК В 1	Карбонат – ионы*	1						1							
ФБУ "Ростовский ЦСМ"	Объект: металлы Раунд: ОК М2-22	Кремний	1		1											
Филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по г. Москве и Московской области	Корма, комбикорма: комбикорм на зерновой основе	запах массовая доля сырого протеина массовая доля сырого жира массовая доля сырой клетчатки массовая доля кальция массовая доля фосфора массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте массовая доля нитратов массовая доля нитритов массовая доля меди массовая доля цинка массовая доля магния массовая доля марганца массовая доля железа	1			1										
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Пищевые продукты (сухое молоко) №А/1-22	микробиологические показатели (обнаружение): Salmonella L.monocytogenes., Proteus spp., E.coli бактерии группы кишечной палочки, S.aureus, сульфитредуцирующие клостридии.	120			5					115					
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Биологические материалы животных, птиц, рыб, пчел и их имитанты №А/2-22	Бактериологические показатели видовая идентификация возбудителей болезней животных, птиц, рыб и пчел: Staphylococcus spp.Э, Salmonella spp., Listeria spp., Pasterella spp., Campylobacter spp. Clostridium spp	65								65					

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах															
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников											
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	**(другие)
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Серологичес-кие показатели (обнаружение)Сыворотка крови №В/1-22	Обнаружение антител к вирусу лейкоза, вирусу болезни Ауэски свиней, вирусу КЧС, инфекционного бронхита кур, инфекционной бурсальной болезни кур, возбудителю микоплазмы галлисептикум (метод ИФА). антител к вирусу парагриппа ПГ-3 б. Ньюкаслапарвовирусу свиней (метод РТГА)	114								114				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Токсичные элементы №В/2-22 кадмий, мышьяк, свинец	Корма, комбикорма, кормовая продукция	42								42				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Физико-химические показатели Определение содержания кальция, фосфора, сырого протеина №В/3-22	Корма, комбикорма, кормовая продукция	38								38				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Микотоксины Афлатоксин В1, Т2 токсин Охратоксин А №В/3-22	Корма, комбикорма, кормовая продукция	37								37				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Паразитологические показатели №С/1-22	Биологические материалы животных, птиц, рыб, пчел и их имитанты	71								71				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Микробиологические показатели (обнаружение) №С/2-22	Корма, комбикорма, кормовая продукция и их имитанты Clostridium spp., E.coli, Salmonella spp. Proteus spp., Enterococcus spp.	129								129				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Пищевые продукты (сухое молоко) №С/3-22	микробиологические показатели (обнаружение): Salmonella L.monocytogenes., Proteus spp., E.coli бактерии группы кишечной палочки, S.aureus, сульфитредуцирующие клостридии.	208								208				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Серологические показатели (обнаружение) Сыворотка крови №D/1-22	Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза, инфекционной анемии лошадей, возбу-дителя лептоспироза, лейкоза КРС САПа,случной болез-ни животных, паратуберкулеза, инфекционного эпидидимита овец	396								396				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Генетические материалы животных и птиц и их имитанты №D/2-22	Молекулярно - генетические показатели (обнаружение методом ПЦРДНК возбудителя хламидиоза (орнитоза), возбудителя лептоспироза (ПЦР), парвовируса свиней, возбудителя сальмонеллеза, РНК вируса гриппа птиц	152								152				

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах																
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников												
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	**(другие)	
2023 год																
Провайдеры Республики Беларусь																
БелГИМ	раствор для инфузий BelGI M-PT-T-9-2022 «Определе	- подлинность (реакции подлинности (идентификации) на ионы и функциональные группы); - механические включения (видимые частицы, невидимые частицы); - водородный показатель, ед. pH; - извлекаемый объем, см3; - осмоляльность, мОсмоль кг; - количественное определение содержания действующего вещества методом титриметрического анализа, мг см3; - стерильность; - бактериальные эндотоксины	54			51					3					
БелГИМ	капсулах BelGI M-PT-T-9-2022 «Определение показате	- Однородность массы содержимого капсул, ГФ РБ II, ст. 2.9.5 - Однородность дозированных единиц, ГФ РБ II, ст. 2.9.40, РВМ - Подлинность, ГФ РБ II, ст. 2.2.29 - Количественное определение, мг капсулу, ГФ РБ II, ст. 2.2.29	39			35					3					1
БелГИМ	а BeЮ1M-PT-T-43-2020 «Определение содержания ни	Нитраты	23			23										
БелГИМ	BelGIM-PT-T-37-31-2023/2019«Контроль механических свойств и дефектов металлов, сплавов и сварных соединений» - контрольный образец ВК 1- 16 - фрагмент трубы; - контрольный образец ВК 2- 16 - фрагмент трубы; - контрольный образец В К 1 -17 - фрагмент трубы; металлические пластины, подготовленные из магнитной нержавеющей стали ферритного класса A1SI 430; прямоугольные металлические пластины из стали с прямолинейным стыковым сварным соединением (сварные пластины, материал сталь Ст 16); - прямоугольные пластины с прямолинейным стыковым : сварным соединением: - контрольный образец 1 №У 1-14 - контрольный образец №UT 1-12 - контрольный образец № UT7-13 контрольный образец № 1	Определение дефектов их размеров и расположений при проведении ; визуальный метод контроля капиллярный метод контроля магнитопорошковый метод контроля радиографический метод контроля ультразвуковой метод контроля	70			69					1					
БелГИМ	образец замороженного мясного продукта BelGIM-PT-T-29-11-2022.2019 программы проверки квалификации «Определение физико-химических показателей"	-массовая доля жира; -массовая доля влаги; - массовая доля белка; -массовая доля хлористого натрия; -массовая доля нитрита натрия г; - массовая доля фосфора, выраженная в виде массовой доли пентоксида (пятиокси) фосфора (P2O5); -массовая доля крахмала	36			35									1	
БелГИМ	Раствор для парентерального применения BelGI M-PT-T-9-2022 «Определение показателей лекарственных средств»	– водородный показатель (рН), ГФ РБ II 2.2.3; – подлинность методом атомно-абсорбционной спектрометрии, ГФ РБ II 2.2.23; – количественное определение кобальта (Co), меди (Cu), цинка (Zn) и марганца (Mn) методом атомно-абсорбционной спектрометрии, мкг/см3, ГФ РБ II 2.2.23	20			19					1					

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах															
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников											
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	** (другие)
БелГИМ	Орехи арахиса BelGIM-PT-T-58-2021 программы проверки квалификации «Определение содержания микотоксинов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье и кормах»	– содержание афлатоксина В1, мкг/кг продукта	14			13			1						
БелГИМ	Катофель BelGIM-PT-T-54-2021 программы проверки квалификации «Определение содержания пестицидов и полихлорированных бифенилов в пищевой продукции, сельскохозяйственном сырье, кормах и воде»	– содержание пестицидов (α-ГХЦГ, β-ГХЦГ, γ-ГХЦГ, 4,4-ДДД, 4,4-ДДЕ, 4,4-ДДТ, гептахлор, алдрин, гексахлорбензол), мкг/кг продукта	20			19			1						
БелГИМ	М-PT-T-37-21-20/2019«Контроль механических свойств	ВИК, УЗК, КД МПД РК	70			69					1				
Гомельский ЦСМС	GmCSMS-PT-06/001 -2022 «Тара и упаковка. Мешки тканые полипропиленовые»	Разрывная нагрузка донного шва мешка, Н	5			4					1				

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах																
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников												
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	** (другие)	
Провайдеры Республики Казахстан																
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»	Манометр	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	6					1	5							
Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии (КазСтандарт)»	Барометр	Действительные значения Погрешность (неопределенность)	3						2						1	
Провайдеры Российской Федерации																
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Мазут, М-2414-03/18.23-ВНИИМ	Высшая энергия сгорания, массовая доля серы, плотность, зольность, температура застывания, кинематическая вязкость, температура вспышки	15								15					
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Уголь У-2414-01/23.23-ВНИИМ	Высшая энергия сгорания, зольность, выход летучих веществ, массовая доля общей серы, массовая доля водорода	65					1			64					
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Газ горючий природный ГП.КС-209-07/13.23-ВНИИМ	Компонентный состав, расчетная теплота сгорания, плотность относительная	10		1				1		8					
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Газ горючий природный ГП.С-209-08/10-23-ВНИИМ	Сероводород, меркаптановая сера, (меркаптаны C ₁ -C ₄)	10		1				1		8					
ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Лекарственные средства. Фармацевтические субстанции Л.С-209-41/02.23-ВНИИМ	Общая реакция на подлинность, растворимость лекарственной субстанции, металлы, анионы, физическое состояние	8			3					5					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны МСИ 222-Fe-09/2023	Содержание компонентов (железо)	16								16					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	Атмосферный воздух/промышленные выбросы в атмосферу/ воздух рабочей зоны МСИ 222-Mn-09/2023	Содержание компонентов (марганец)	18								18					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	МСИ-265-ПрПров-03/2023 Проволока стальная	Прочностные характеристики	27			2					25					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	МСИ 265-ТвСт-09/2023 твердость	Прочностные характеристики	23					2			21					
УНИИМ – филиал ФГУП «ВНИИМ им.Д.И.Менделеева»	МСИ 265-ПрПэ-06/2023 Пленки полимерные	Прочностные характеристики	15			3					11			1		
Филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по г. Москве и Московской области	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы – микотоксины дезоксиниваленол (ДОН), Т-2 токсин, зеараленол	массовая концентрация Т-2 токсина	1			1										
Филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по г. Москве и Московской области	Корма, комбикорма: комбикорм на зерновой основе	массовая доля сырого протеина	1						1							
Филиал ФГБУ «Центр оценки качества зерна» по г. Москве и Московской области		массовая доля сырой клетчатки														
ООО "НТЦ "ЭкоЛоджикЛаб"	Металлолом; (Лом и отходы черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома) Раунд 20	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	9								9					
ООО "НТЦ "ЭкоЛоджикЛаб"	Металлолом; (Лом и отходы черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома) Раунд 21	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	15								15					

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах															
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников											
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	**(другие)
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Металлолом; (Лом и отходы черных и цветных металлов. Транспортная партия металлолома) Раунд 22	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	11								11				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Здания и сооружения; (Помещения промышленного, жилого и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях) Раунд 20	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	12								12				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Здания и сооружения; (Помещения промышленного, жилого и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях) Раунд 21	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	6								6				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Здания и сооружения; (Помещения промышленного, жилого и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях) Раунд 22	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	5								5				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Территории жилой зоны; (Территории производственной зоны, территории участков под застройку) Раунд 20	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	2								2				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Территории жилой зоны; (Территории производственной зоны, территории участков под застройку) Раунд 21	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	12								12				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Территории жилой зоны; (Территории производственной зоны, территории участков под застройку) Раунд 22	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	9								9				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях; (Рентгеновские аппараты) Раунд 20	Анодное напряжение Слой половинного ослабления Время экспонирования Воздушная керма	2								2				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях; (Рентгеновские аппараты) Раунд 21	Анодное напряжение Слой половинного ослабления Время экспонирования Воздушная керма	8								8				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Аппараты, основанные на использовании рентгеновского или альфа-, бета- или гамма-излучений, применяемые в медицинских целях; (Рентгеновские аппараты) Раунд 22	Анодное напряжение Слой половинного ослабления Время экспонирования Воздушная керма	7								7				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Рабочие места; (Рабочие места персонала в условиях воздействия ионизирующих излучений) Раунд 20	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	4								4				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Рабочие места; (Рабочие места персонала в условиях воздействия ионизирующих излучений) Раунд 21	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	9								9				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Рабочие места; (Рабочие места персонала в условиях воздействия ионизирующих излучений) Раунд 22	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения.	4								4				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Другие промышленные отходы, не определенные иначе; (Твердые промышленные, строительные и другие отходы) Раунд 20	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	1								1				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Другие промышленные отходы, не определенные иначе; (Твердые промышленные, строительные и другие отходы) Раунд 22	мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения	10								10				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Персонал (Персонал группы А и Б) Раунд 20	индивидуальный эквивалент дозы	4								4				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Персонал (Персонал группы А и Б) Раунд 21	индивидуальный эквивалент дозы	4								4				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Персонал (Персонал группы А и Б) Раунд 22	индивидуальный эквивалент дозы	6								6				

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах															
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников											
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	**(другие)
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Здания и сооружения; (Помещения промышленного, жилого и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях. Воздух помещений) Раунд 20	Объемная активность радона Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона Плотность потока радона (ППР) с поверхности	17								17				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Здания и сооружения; (Помещения промышленного, жилого и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях. Воздух помещений) Раунд 21	Объемная активность радона Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона Плотность потока радона (ППР) с поверхности	33								33				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Здания и сооружения; (Помещения промышленного, жилого и социально-бытового назначения в зданиях и сооружениях. Воздух помещений) Раунд 22	Объемная активность радона Эквивалентная равновесная объемная активность (ЭРОА) изотопов радона Плотность потока радона (ППР) с поверхности	18								18				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Поверхности; (Поверхности, контролируемые на наличие радиоактивного загрязнения Раунд 20	Плотность потока альфа- частиц Плотность потока бета-частиц Поверхностная активность	1								1				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Поверхности; (Поверхности, контролируемые на наличие радиоактивного загрязнения Раунд 21	Плотность потока альфа- частиц Плотность потока бета-частиц Поверхностная активность	4								4				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Поверхности; (Поверхности, контролируемые на наличие радиоактивного загрязнения Раунд 22	Плотность потока альфа- частиц Плотность потока бета-частиц Поверхностная активность	6								6				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Рабочие места; (Рабочее место оператора рентгеновского кабинета) Раунд 20	мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	4								4				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Рабочие места; (Рабочее место оператора рентгеновского кабинета) Раунд 21	мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	2								2				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Рабочие места; (Рабочее место оператора рентгеновского кабинета) Раунд 22	мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	4								4				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Почва; (строительные материалы, пищевые продукты и другие объекты окружающей среды) Раунд 20	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов Суммарная удельная активность гамма-излучающих радионуклидов Удельная активность Cs-137 Удельная активность K-40 Удельная активность Ra-226 Удельная активность Th-232 Удельная активность Sr-90 удельная активность альфа-излучающих радионуклидов удельная активность бета-излучающих радионуклидов Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	19								19				

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах															
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников											
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	**(другие)
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Почва; (строительные материалы, пищевые продукты и другие объекты окружающей среды) Раунд 21	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов Суммарная удельная активность гамма-излучающих радионуклидов Удельная активность Cs-137 Удельная активность K-40 Удельная активность Ra-226 Удельная активность Th-232 Удельная активность Sr-90 удельная активность альфа-излучающих радионуклидов удельная активность бета-излучающих радионуклидов Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	4								4				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Почва; (строительные материалы, пищевые продукты и другие объекты окружающей среды) Раунд 22	Суммарная удельная активность альфа-излучающих радионуклидов Суммарная удельная активность бета-излучающих радионуклидов Суммарная удельная активность гамма-излучающих радионуклидов Удельная активность Cs-137 Удельная активность K-40 Удельная активность Ra-226 Удельная активность Th-232 Удельная активность Sr-90 удельная активность альфа-излучающих радионуклидов удельная активность бета-излучающих радионуклидов Удельная активность гамма-излучающих радионуклидов Эффективная удельная активность природных радионуклидов (Аэфф)	8								8				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Средства индивидуальной защиты; (Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения) Раунд 20	свинцовый эквивалент	5								5				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Средства индивидуальной защиты; (Средства индивидуальной защиты от рентгеновского излучения) Раунд 22	свинцовый эквивалент	5								5				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Рабочие места; (Рабочее место оператора рентгеновского дефектоскопа) Раунд 20	мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	1								1				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Рабочие места; (Рабочее место оператора рентгеновского дефектоскопа) Раунд 22	мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	3								3				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Рабочие места; (Рабочее место оператора рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров) Раунд 20	мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	1								1				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Рабочие места; (Рабочее место оператора рентгеновских установок для досмотра багажа и товаров) Раунд 22	мощность амбиентного эквивалента дозы фотонного излучения	2								2				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Производственная (рабочая) среда; (рабочая зона, зоны жилых и общественных зданий, территорий жилой застройки) Раунд 20	Максимальный уровень шума Эквивалентный уровень шума Постоянный шум	11								11				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Производственная (рабочая) среда; (рабочая зона, зоны жилых и общественных зданий, территорий жилой застройки) Раунд 21	Максимальный уровень шума Эквивалентный уровень шума Постоянный шум	5								5				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Производственная (рабочая) среда; (рабочая зона, зоны жилых и общественных зданий, территорий жилой застройки) Раунд 22	Максимальный уровень шума Эквивалентный уровень шума Постоянный шум	12								12				
ООО "НТЦ "ЭкологжиксЛаб"	Вентиляционные системы, Раунд 20	Скорость воздушного потока Кратность воздухообмена	2								2				

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах															
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников											
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	**(другие)
ООО "НТЦ "ЭкологиксЛаб"	Вентиляционные системы, Раунд 21	Скорость воздушного потока Кратность воздухообмена	7								7				
ООО "НТЦ "ЭкологиксЛаб"	Вентиляционные системы, Раунд 22	Скорость воздушного потока Кратность воздухообмена	8								8				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Пищевые продукты (сухое молоко) №А/1-22	микробиологические показатели (обнаружение): Salmonella L.monocytogenes , Proteus spp., E.coli, бактерии группы кишечной палочки, S.aureus, Shigella spp. сульфитредуцирующие клостридии, Yersinia spp.	191			7					184				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Биологические материалы животных, птиц, рыб, пчел и их имитанты №А/2-23	Бактериологические показатели видовая идентификация возбудителей болезней животных, птиц, рыб и пчел: Staphylococcus spp., Salmonella spp., Listeria spp., Pasterella spp., Campylobacter spp., Clostridium spp	109								109				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Серологические показатели (обнаружение)Сыворотка крови №В/1-23	Обнаружение антител к вирусу лейкоза, вирусу болезни Ауэски свиней, вирусу КЧС, инфекционного бронхита кур, инфекционной бурсальной болезни кур, возбудителю микоплазмы галлисептикум (метод ИФА). антител к вирусу парагриппа ПГ-3 б. Ньюкасла, парвовирусу свиней (метод РТГА)	157								157				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Токсичные элементы №В/2-23 кадмий, мышьяк, свинец	Корма, комбикорма, кормовая продукция	34								34				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Физико-химические показатели Определение содержания кальция, фосфора, сырого протеина №В/3-23	Корма, комбикорма, кормовая продукция	34								34				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Микотоксины Зеараленон Т2 токсин,ДОН №В/4-23	Корма, комбикорма, кормовая продукция	36								36				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Паразитологические показатели	Биологические материалы животных, птиц, рыб, пчел и их имитанты	92					7			85				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Микробиологические показатели (обнаружение) №С1/4-22	Корма, комбикорма, кормовая продукция и их имитанты Clostridium spp., E.coli, Salmonella spp. Proteus spp., Enterococcus spp.	105								105				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Серологические показатели (обнаружение) Сыворотка крови №С/1-23	Обнаружение антител к возбудителю бруцеллеза, инфекционной анемии лошадей, возбудителю лептоспироза, лейкоза КРС САПа,случной болезни животных, паратуберкулеза, инфекционного эпидидимита овец	432						2		430				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Паразитологические показатели №С/2-23	Биологические материалы животных, птиц, рыб, пчел и их имитанты	92								92				

Участники МСИ из стран СНГ в 2022-2023 годах															
Наименование провайдера	Объект, Раунд МСИ	Контролируемые показатели	Общее число участников	Страна СНГ, количество участников											
				AZ	AM	BY	GE	KG	KZ	MD	RU	TJ	UA	UZ	**(другие)
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Генетические материалы животных и птиц и их имитанты №D/1-23	Молекулярно - генетические показатели (обнаружение методом ПЦР/ДНК возбудителя хламидиоза (орнитоза), возбудителя лептоспироза (ПЦР), парвовируса свиней, возбудителя сальмонеллеза, РНК вируса гриппа птиц	121								121				
ФГБУ "ЦНМВЛ"	Пищевые продукты (сухое молоко) №D/2-23	микробиологические показатели (обнаружение): Salmonella L.monocytogenes, Proteus spp., E.coli, бактерии группы кишечной палочки, S.aureus, сульфитредуцирующие клостридии.	172								172				
Общее количество участников за 2022 год			2314	0	4	144	0	238	24	1	1883	0	0	19	1
Общее количество участников за 2023 год			2466	0	2	353	0	11	14	0	2082	0	1	2	1