

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
ФИЛИАЛ ФЕДЕРАЛЬНОГО ГОСУДАРСТВЕННОГО БЮДЖЕТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ
«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ПРОДУКЦИИ АГРОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА»**

ПО ГОРОДУ МОСКВЕ И МОСКОВСКОЙ ОБЛАСТИ

Провайдер межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний

Дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 16 января 2017 г.

Уникальный номер об аккредитации в реестре аккредитованных лиц № RA.RU.430188

140104, г. Раменское, Московский обл., ул. Нефтегазосъемки, 11/41, тел./факс +7 496 463 09 52, e-mail: msi.fczeta@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель провайдера

Филиала ФГБУ «ЦОК АПК» по г. Москве
и Московской области

В.Л. Сухова



«16» февраля 2025 г.

**Перечень программ межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний,
организуемых Провайдером Филиала ФГБУ «ЦОК АПК» по г. Москве и Московской области
на первое полугодие 2026 года**

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели		Диапазоны	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
		3	4		5	6
1-ЗП-2026-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	массовая доля сырой клейковины	14,0-28,0 %	ГОСТ Р 54478-2011	z-индекс	
		качество сырой клейковины	40-100 ед.ИДК	ГОСТ Р 54478-2011	z-индекс	
		число падения	62-400 с	ГОСТ 27676-88	z-индекс	
		стекловидность	30-60 %	ГОСТ 10987-76	z-индекс	
		влажность (массовая доля влаги)	9,0-25,0 %	ГОСТ 13586.5-2015	z-индекс	
		массовая доля белка	5,0-50,0 %	ГОСТ 10846-91	z-индекс	

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели	Диапазоны	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6
1-ЗП-Т-2026-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы твердой	стекловидность	30-80 %	ГОСТ 10987-76	z-индекс
1-ЗС-2026-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: семена рапса	-влажность	2,0-15,0 %	ГОСТ 10856-96	z-индекс
		-масличность	20,0-60,0 %	ГОСТ 10857-64	z-индекс
		-кислотное число масла	0,8-25,0 мг КОН/г	ГОСТ 10858-77	z-индекс
		массовая доля сырого протеина	5,0-50,0%	ГОСТ 13496.4-2019 ГОСТ 32044.1-2012	z-индекс
3-КК-2026-1	Корма, комбикорма: комбикорм на зерновой основе	массовая доля сырого жира	0,5-30,0 %	ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 32905-2014	z-индекс
		массовая доля сырой клетчатки	2,0-50,0 %	ГОСТ 31675-2012	z-индекс
		массовая доля кальция	0,04-50,0 %	ГОСТ 26570-95 ГОСТ 32904-2014	z-индекс
		массовая доля фосфора	0,02-20,0%	ГОСТ 26657-97	z-индекс
		массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	0,02-5,0 %	ГОСТ 32045-2012	z-индекс
		массовая доля сырой золы	1,0-30,0 %	ГОСТ 32933-2014	z-индекс
		массовая доля нитратов	50-150 мг/кг	ГОСТ 13496.19-2015	z-индекс
		массовая доля нитритов	0,5-5,0 мг/кг	ГОСТ 13496.19-2015	z-индекс
		массовая доля сухого вещества	5,0-95,0 %	ГОСТ 31640-2012	z-индекс
		массовая доля сырого протеина	5,0-50,0%	ГОСТ 13496.4-2019	z-индекс
2-ЗЯ-2026-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно ячменя	массовая доля сырой золы	1,0-30,0 %	ГОСТ 26226-1995	z-индекс
		массовая доля сырой клетчатки	2,0-50,0 %	ГОСТ 31675-2012	z-индекс
		массовая доля сырого жира	0,5-30,0 %	ГОСТ 32905-2014	z-индекс
		Содержание обменной энергии для крупного рогатого скота, овец, свиней и птицы	-	ГОСТ 53900 приложение А	z-индекс

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели	Диапазоны	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6
4-МП-2026-1	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная	цвет	-	ГОСТ 27558-2022	соответствует/ не соответствует
		запах	-	ГОСТ 27558-2022	соответствует/ не соответствует
		вкус	-	ГОСТ 27558-2022	соответствует/ не соответствует
		массовая доля сырой клейковины	16,0-40,0 %	ГОСТ 27839-2013	З-индекс
		качество сырой клейковины	20-100 ед. ИДК	ГОСТ 27839-2013	З-индекс
		белизна	от 0,1 - 70,0 усл. ед. РЗ-ВЛУ	ГОСТ 26361-2013	З-индекс
		массовая доля золы (золинность)	0,38-2,4 %	ГОСТ 27494-2016	З-индекс
		влажность (массовая доля влаги)	9,0-20,0 %	ГОСТ 9404-88	З-индекс
		металломагнитная примесь	0 - 5 мг/кг	ГОСТ 20239-74	обнаружено/ не обнаружено
		кислотность	0,1 - 5 град.	ГОСТ 27493-87	З-индекс
		число падения	62-500 с	ГОСТ 27676-88	З-индекс
		массовая доля белка	5,0-50,0 %	ГОСТ 10846-91	З-индекс
		крупность	0-100 %	ГОСТ 27560-87	З-индекс
		зараженность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 27559-87	обнаружено/ не обнаружено
		загрязненность вредителями хлебных запасов	обнаружено/не обнаружено	ГОСТ 27559-87	обнаружено/ не обнаружено
		Реологические свойства: Избыточное давление (Р)	40 - 160 мм вод. ст	ГОСТ Р 51415-99	З-индекс
		Реологические свойства: Индекс раздувания (G)	10 - 30	ГОСТ Р 51415-99	З-индекс
		Реологические свойства: Среднее значение абсциссы при разрыве (L)	10-150 мм	ГОСТ Р 51415-99	З-индекс
		Реологические свойства: Форма характеристической кривой (Р/L)	0,2-5,0	ГОСТ Р 51415-99	З-индекс
		Реологические свойства: Энергия деформации (W)	100*10 ⁻⁴ -500*10 ⁻⁴ Дж	ГОСТ Р 51415-99	З-индекс

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели	Диапазоны	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6
4-КрГ-р-2026-1	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: крупа гречневая	цвет	-	ГОСТ 26312.2-84	соответствует/ не соответствует
		запах	-	ГОСТ 26312.2-84	соответствует/ не соответствует
		вкус	-	ГОСТ 26312.2-84	соответствует/ не соответствует
		влажность	5,0-18,0 %	ГОСТ 26312.7-88	З-индекс
		доброкачественное ядро	50-100 %	ГОСТ 26312.4-84	З-индекс
		развариваемость	15-25 мин	ГОСТ 26312.2-84	З-индекс
5-ТМ-2026-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – токсичные элементы</i>	массовая доля кадмия	0,02 - 10,0 мг/кг	МУК 4.1.985-00	З-индекс
		массовая доля свинца	0,01 - 2,0 мг/кг	МУК 4.1.986-00	З-индекс
		массовая доля мышьяка	0,01 - 20,0 мг/кг	ГОСТ Р 51766-2001	З-индекс
		массовая доля ртути	0,002 - 0,2 мг/кг	ГОСТ EN 14083-2013	З-индекс
				ГОСТ 30178-96	
6-ХОП-2026-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – хлорогенические пестициды</i>	массовая концентрация альфа-ГХЦП	0,01 - 1,0 мг/кг	ГОСТ Р 53183-2008 и др.	З-индекс
		массовая концентрация ДДТ	0,01 - 1,0 мг/кг	DIN EN 15662-2018	З-индекс
		массовая концентрация ГХБ	0,01 - 1,0 мг/кг	МВИ ФР.1.31.2010.07610, сборник МУ под ред. М. А. Клисенко и др. (метод газовой хроматографии)	З-индекс
7-2,4Д-2026-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – 2,4-Д кислоты</i>	остаточные количества пестицидов: массовая концентрация 2,4-Д-кислоты.	0,01 - 0,5 мг/кг	DIN EN 15662-2018 МВИ ФР.1.31.2010.07610, сборник МУ под ред. М. А. Клисенко и др.	З-индекс
		массовая доля афлатоксина В1	2-50 мкг/кг	МУК 5-1-14/1001-05	З-индекс

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели	Диапазоны	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6
8-МКТ(АО)-2026-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – микотоксины афлатоксины В1 и охратоксин А</i>	массовая доля охратоксина А	2-40 мкг/кг	ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 30711-2001 МУК 4.1.2204-07 и др.	z-индекс
8-МКТ(ДТЗ)-2026-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – микотоксины дезоксиниваленол (ДОН), Т-2 токсин, зеараленон</i>	массовая доля дезоксиниваленола (ДОН)	50-1000 мкг/кг	МУК 5-1-14/1001-05 ГОСТ EN 15891-2013 ГОСТ 31691-2012	z-индекс
		массовая доля Т-2 токсина	50-500 мкг/кг	ГОСТ 31691-2012	z-индекс
		массовая доля зеараленона	50-1000 мкг/кг	МУ 3184-84 и др.	z-индекс
15-ГМО-2026-1	Пищевая продукция, полученная из/или с использованием сырья растительного происхождения. Зерно. Корма для животных. Семена. <i>Зерно кукурузы – ГМО</i>	генетически модифицированные организмы, источники (ГМО): качественное определение («есть»/«нет») ГМО, генетически модифицированные организмы, источники (ГМО): идентификация линий ГМО.	обнаружено/не обнаружено обнаружено/не обнаружено	ГОСТ Р 53214-2008, ISO 24276-2006, ISO 21571-2005, ГОСТ ISO 24276-2017, ГОСТ ИСО 21596-2009, ГОСТ ИСО 21571-2009, МР ВНИИКР 04-2019	содержит ГМО / не содержит ГМО соответствует/ не соответствует
17-ПП-2026-1	Химические средства защиты растений (пестицидные препараты)	массовая доля действующего вещества пестицидного препарата (наименование ДВ согласовывается с участниками МСИ дополнительно)	-	Инструкция по проведению определения массовой доли действующего вещества пестицидного препарата	z-индекс
		плотность	-	ГОСТ 18995.1-73	z-индекс
		показатель активности водородных ионов	-	ГОСТ 32385-2013	z-индекс

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели	Диапазоны	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5	6
18-СЕМ-ЧО-2026-1	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур: семена пшеницы	определение чистоты и отхода семян	0-100%	ГОСТ 12037-81 и др	z-индекс
18-СЕМ-ВсМ-2026-1	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур: семена пшеницы	всхожесть	0-100%	ГОСТ 12038-84	z-индекс
		масса 1000 семян	10-80 г	ГОСТ 12042-80 и др.	z-индекс
24-ПАУ-2026-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – бенз(а)пирен</i>	массовая концентрация бенз(а)пирена	0,1 – 5,0 мкг/кг	ГОСТ Р 51650-2000	z-индекс

Условия участия в МСИ и ориентировочные сроки проведения второго раунда (1-ое полугодие 2026 года):

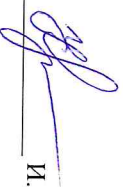
- заявки на участие в МСИ принимаются на электронный адрес msi.fczeta@mail.ru с пометкой «Заявка МСИ-2026-1» в период с **15.12.2025 по 16.02.2026**;
 - заключение договора на участие в МСИ – до **27.02.2026**;
 - рассылка образцов для контроля и сопроводительной документации – с **06.03.2026**;
 - результаты испытаний по заявленным показателям в образцах для контроля будут приниматься на электронный адрес msi.fczeta@mail.ru с пометкой «**Результаты МСИ-2026-1**» до **17.04.2026** (точная дата будет указана в инструкции участнику МСИ);
 - отчеты по результатам участия в МСИ и свидетельства об участии в МСИ будут предоставлены участникам не позднее **15.06.2026** (точная дата будет указана в инструкции участнику МСИ).
- Стоимость участия в МСИ** формируется из базовой стоимости участия в одной программе МСИ **12373,86 руб.**) и стоимости участия по каждому показателю в выбранной программе МСИ (**2474,77 руб.**). Стоимость дополнительного экземпляра образца для контроля по МСИ составляет **3299,70 руб.** Цены указаны без учета НДС (приказ¹ от 28 декабря 2024 г. № 1987).

Работы по субподряду не запланированы Провайдером.

Конфиденциальность. Одним из условий проведения МСИ является соблюдение принципов конфиденциальности информации, полученной от участников в ходе проведения МСИ. Результаты испытаний, полученные лабораторией при участии в МСИ, и оценка качества этих результатов являются конфиденциальными и без согласия Заказчика не подлежат разглашению или передаче другим организациям или лицам.

Провайдер оставляет за собой право вносить изменения в программы, критерии оценки квалификации лабораторий, а также сроки проведения МСИ в течение 2026 года.

Составил: Технический руководитель



И.Д. Колесова

¹ Расценки на участие в МСИ могут быть изменены в 2026 году соответствующим Приказом по Учреждению.