

**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, Московской обл., ул. Нефтегазоземки, 11/41, тел./факс +7 496 463 09 52, e-mail: msi.fczerina@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

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

В.Л. Сухова

«16» декабря 2024 г.

МП

**Перечень программ межлабораторных сравнительных (сличительных) испытаний,**  
**организуемых Провайдером Филиала ФГБУ «ЦОК АПК» по г. Москве и Московской области**  
**на первое полугодие 2025 года**

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5
1-ЗП-2025-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: зерно пшеницы	массовая доля сырой клейковины	ГОСТ Р 54478-2011	z-индекс
		качество сырой клейковины	ГОСТ Р 54478-2011	z-индекс
		число падения	ГОСТ 27676-88	z-индекс
		стекловидность	ГОСТ 10987-76	z-индекс
		влажность (массовая доля влаги)	ГОСТ 13586.5-2015	z-индекс
		массовая доля белка	ГОСТ 10846-91	z-индекс

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5
1-СР-2025-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: семена рапса	влажность	ГОСТ 10856-96	z-индекс
		масличность на а.с.в.	ГОСТ 10857-64	z-индекс
		кислотное число масла	ГОСТ 10858-77	z-индекс
2-ЗК-2025-1	Зерно (семена) злаковых, бобовых и масличных культур на кормовые цели: зерно пшеницы	массовая доля сухого вещества	ГОСТ 31640-2012	z-индекс
		массовая доля сырого протеина	ГОСТ 13496.4-2019	z-индекс
		массовая доля сырой золы	ГОСТ 26226-95	z-индекс
		массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 31675-2012	z-индекс
		массовая доля сырого жира	ГОСТ 13496.15-2016	z-индекс
		содержание обменной энергии для КРС	ГОСТ Р 54078-2010, Приложение А п.1	z-индекс
		содержание обменной энергии для овец		z-индекс
		содержание обменной энергии для свиней		z-индекс
3-КК-2025-1	Корма, комбикорма: комбикорм на зерновой основе	запах	ГОСТ 13496.13-2018	соответствует/ не соответствует
		массовая доля сырого протеина	ГОСТ 13496.4-2019 ГОСТ 32044.1-2012	z-индекс
		массовая доля сырого жира	ГОСТ 13496.15-2016 ГОСТ 32905-2014	z-индекс
		массовая доля сырой клетчатки	ГОСТ 31675-2012	z-индекс
		массовая доля кальция	ГОСТ 26570-95 ГОСТ 32904-2014	z-индекс
		массовая доля фосфора	ГОСТ 26657-97	z-индекс
		массовая доля золы, не растворимой в соляной кислоте	ГОСТ 32045-2012	z-индекс
		массовая доля сырой золы	ГОСТ 32933-2014	z-индекс
		массовая доля нитратов	ГОСТ 13496.19-2015	z-индекс
		массовая доля нитритов	ГОСТ 13496.19-2015	z-индекс
4-МП-2025-1	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: мука пшеничная	цвет	ГОСТ 27558-2022	z-индекс
		запах	ГОСТ 27558-2022	соответствует/ не соответствует
		вкус	ГОСТ 27558-2022	соответствует/ не соответствует
		массовая доля сырой клейковины	ГОСТ 27839-2013	z-индекс

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5
		качество сырой клейковины	ГОСТ 27839-2013	z-индекс
		массовая доля сырой клейковины (механизированный способ)	ISO 21415-2	z-индекс
		качество сырой клейковины (глютен-индекс)	ISO 21415-2	z-индекс
		белизна	ГОСТ 26361-2013	z-индекс
		массовая доля золы (зольность)	ГОСТ 27494-2016	z-индекс
		влажность (массовая доля влаги)	ГОСТ 9404-88	z-индекс
		металломагнитная примесь (массовая доля)	ГОСТ 20239-74	обнаружено/ не обнаружено
		кислотность	ГОСТ 27493-87	z-индекс
		число падения	ГОСТ 27676-88	z-индекс
		массовая доля белка	ГОСТ 10846-91	z-индекс
		крупность	ГОСТ 27560-87	z-индекс
		зараженность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 27559-87	обнаружено/ не обнаружено
		загрязненность вредителями хлебных запасов	ГОСТ 27559-87	обнаружено/ не обнаружено
4-КрОв-2025-1	Мукомольно-крупяные, хлебобулочные и макаронные изделия: крупа овсяная	цвет	ГОСТ 26312.2-84, п.3.1	соответствует/ не соответствует
		запах	ГОСТ 26312.2-84, п.3.2	соответствует/ не соответствует
		вкус	ГОСТ 26312.2-84, п.3.3	соответствует/ не соответствует
		влажность	ГОСТ 26312.7-88	z-индекс
		кислотность	ГОСТ 26971-86	z-индекс
		необрушенные зерна	ГОСТ 26312.4-84	z-индекс
5-ТМ-2025-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – токсичные элементы</i>	массовая концентрация кадмия	МУК 4.1.985-00	z-индекс
		массовая концентрация свинца	МУК 4.1.986-00	z-индекс
		массовая концентрация мышьяка	ГОСТ Р 51766-2001	z-индекс
		массовая концентрация ртути	ГОСТ EN 14083-2013 ГОСТ 30178-96 ГОСТ Р 53183-2008 и др.	z-индекс
6-ХОП-2025-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных	массовая концентрация альфа-ГХЦГ	DIN EN 15662-2018	z-индекс
		массовая концентрация ДДТ		z-индекс

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5
	культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – хлорорганические пестициды</i>	массовая концентрация ГХБ	МВИ ФР.1.31.2010.07610, сборник МУ под ред. М. А. Клисенко и др. (метод газовой хроматографии)	z-индекс
7-2,4Д-2025-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – 2,4-Д кислота</i>	остаточные количества пестицидов: массовая концентрация 2,4-Д-кислоты.	DIN EN 15662-2018 МВИ ФР.1.31.2010.07610, сборник МУ под ред. М. А. Клисенко и др.	z-индекс
8-МКТ(АО)-2025-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – микотоксины афлатоксин В1 и охратоксин А</i>	массовая концентрация афлатоксина В1	МУК 5-1-14/1001-05 ГОСТ 31748-2012 ГОСТ 30711-2001 МУК 4.1.2204-07 и др.	z-индекс
		массовая концентрация охратоксина А		z-индекс
8-МКТ(ДТЗ)-2025-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – микотоксины дезоксиниваленол (ДОН), Т-2 токсин, зеараленон</i>	массовая концентрация дезоксиниваленола (ДОН)	МУК 5-1-14/1001-05 ГОСТ EN 15891-2013 ГОСТ 31691-2012 МУ 3184-84 и др.	z-индекс
		массовая концентрация Т-2 токсина		z-индекс
		массовая концентрация зеараленона		z-индекс
9-ОКП-Я-2025-1	Плодоовощная продукция: <i>яблоки – остаточные количества пестицидов</i>	массовая концентрация пириметанила	DIN EN 15662-2018 МВИ ФР.1.31.2010.07610	z-индекс
		массовая концентрация циперметрина		z-индекс
15-ГМО-2025-1	Пищевая продукция, полученная из/или	генетически модифицированные организмы, источники (ГМО): качественное определение («есть»/«нет») ГМО,	ГОСТ Р 53214-2008 (ИСО 24276:2006); МУК 4.2.2304-07;	содержит ГМО / не содержит ГМО

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5
	с использованием сырья растительного происхождения. Зерно. Корма для животных. Семена. <i>посадочный материал картофеля – ГМО</i>	генетически модифицированные организмы, источники (ГМО): идентификация линий ГМО.	ГОСТ Р 55576-2013; МР № 02.008-06 и др.	соответствует/ не соответствует
17-ПП-2025-1	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
18-СЕМ-ЧО-2025-1	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур: семена перца сладкого	определение чистоты и отхода семян	ГОСТ 12037-81 и др	z-индекс
18-СЕМ-ВсМ-2025-1	Семена зерновых, зернобобовых и кормовых культур: семена перца сладкого	всхожесть	ГОСТ 12038-84 ГОСТ 12042-80 и др.	z-индекс
		масса 1000 семян		z-индекс
21-МР-2025-1	Масла растительные	кислотное число масла	ГОСТ 31933-2012	z-индекс
		перекисное число	ГОСТ Р 51487-99	z-индекс
		массовая доля пальмитиновой кислоты	ГОСТ 31665-2012	z-индекс
		массовая доля стеариновой кислоты	ГОСТ 31663-2012	z-индекс
		массовая доля олеиновой кислоты	ГОСТ 30089-2018	z-индекс
		массовая доля линолевой кислоты	ГОСТ 30418-96	z-индекс
		массовая доля арахидиновой кислоты		z-индекс
		массовая доля бегеновой кислоты		z-индекс
массовая доля эруковой кислоты	обнаружено/ не обнаружено			

№ программы МСИ	Объект испытаний	Определяемые показатели	Рекомендуемые методы испытаний	Критерии оценки квалификации лаборатории
1	2	3	4	5
24-ПАУ-2025-1	Зерно (семена) злаковых, зернобобовых и масличных культур для продовольственных целей: <i>зерно пшеницы – бенз(а)пирен</i>	массовая концентрация бенз(а)пирена	ГОСТ Р 51650-2000	z-индекс

**Условия участия в МСИ и ориентировочные сроки проведения второго раунда (1-ое полугодие 2025 года):**

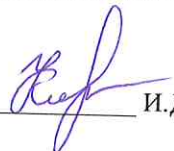
- заявки на участие в МСИ принимаются на электронный адрес [msi.fczerina@mail.ru](mailto:msi.fczerina@mail.ru) с пометкой «Заявка МСИ-2025-1» в период с 16.12.2024 по 16.02.2025
- заключение договора на участие в МСИ – до 28.02.2025;
- рассылка образцов для контроля и сопроводительной документации – с 03.03.2025;
- результаты испытаний по заявленным показателям в образцах для контроля будут приниматься на электронный адрес [msi.fczerina@mail.ru](mailto:msi.fczerina@mail.ru) с пометкой «Результаты МСИ-2025-1» до 14.04.2025 (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 30.06.2025 (точная дата будет указана в инструкции участнику МСИ).

**Стоимость участия** в МСИ формируется из базовой стоимости участия в одной программе МСИ 11773,42 руб.) и стоимости участия по каждому показателю в выбранной программе МСИ (2354,68 руб.). Стоимость дополнительного экземпляра образца для контроля по МСИ составляет 3139,58 руб. Цены указаны без учета НДС (приказ<sup>1</sup> от 25 декабря 2023 г. № 1456).

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 2025 года.**

Составил: Технический руководитель \_\_\_\_\_  И.Д. Колесова

<sup>1</sup> Расценки на участие в МСИ могут быть изменены в 2025 году соответствующим Приказом по Учреждению.