



РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ФГБУ «Краснодарская межобластная
ветеринарная лаборатория»

ЛАБОРАТОРНЫЕ ИСПЫТАНИЯ
с целью подтверждения соответствия
(декларирования) растительной продукции
по показателям качества и безопасности

ФГБУ «Краснодарская МВЛ» сегодня представляет собой современное многопрофильное лабораторно-диагностическое учреждение, оснащенное новейшим оборудованием ведущих фирм мира и располагающее штатом высококвалифицированных специалистов, которые проводят исследования в области ветеринарии, карантина растений, семеноводства, безопасности пищевой продукции, зерна, продуктов его переработки, агрохимии и плодородия почв. Высокий уровень компетентности специалистов ФГБУ «Краснодарская МВЛ» подтверждается аккредитацией, уникальный номер записи в реестре аккредитованных лиц RA.RU.21БЯ01, дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 06 мая 2015 года.

Сельскохозяйственные предприятия и фермерские хозяйства могут обратиться в Краснодарскую МВЛ, в том числе чтобы установить сортовую принадлежность семян методом грунтового и лабораторного анализа, провести необходимые исследования в области семеноводства.

Данный буклет включает в себя перечень показателей для подтверждения соответствия (декларирования) зерна и продуктов его переработки согласно Техническому регламенту Таможенного Союза 015/2011 «О безопасности зерна». Отбор образцов ведется по Краснодарскому краю. Все исследования по подтверждению соответствия также входят в область аккредитации.

Исследования осуществляются в кратчайшие сроки (до 4 рабочих дней) по адресу: **Краснодар, ул. Калинина, 15, телефон отдела приема проб пищевой продукции и объектов окружающей среды 8 (861) 221 60 53.**

*Стоимость указана согласно действующему прейскуранту на момент оказания услуг.

КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ

Наименование продукта	Перечень исследуемых показателей	Наименование по преискуранту	Цена за 1 ед. исследования в руб., с учетом НДС
Масличные культуры (соя)	Свинец	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	680,87
	Мышьяк	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1162,58
	Кадмий	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	682,07
	Ртуть	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	596,63
	ГХЦГ и изомеры	Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1502,93
	ДДТ и его метаболиты	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1485,44
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	2710,91
	Содержание нитратов	Нитраты (ионометрический)	478,7
	Содержание нитритов	Нитриты (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (спектрофотометрический)	934,27
	Вредные примеси	Вредная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА)	291,07
	Микотоксины	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин B1, Афлатоксин B2, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Патулин, Т-2 токсин, Фумонизин B1, Фумонизин B2)	3860,56
	Цезий-137	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	641,57
	ГМО	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в сое	7023,17
	Оформление и выдача протокола	Оформление и выдача протокола	297,58
	ВСЕГО		22 348,35*

ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ

Наименование продукта	Перечень исследуемых показателей	Наименование по прейскуранту	Цена за 1 ед. исследования в руб., с учетом НДС
Масличные культуры (соя)	Свинец	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия масличных культур (ТР ТС 015/2011)	4544,96
	Мышьяк		
	Кадмий		
	Ртуть		
	ГХЦГ и изомеры		
	ДДТ и его метаболиты		
	Зараженность вредителями		
	Вредные примеси		
	Микотоксины	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин B1, Афлатоксин B2, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Патулин, Т-2 токсин, Фумонизин B1, Фумонизин B2)	3860,56
	Цезий-137	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	641,57
	ГМО	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в сое	7023,17
	Оформление и выдача протокола	Оформление и выдача протокола	297,58
	ВСЕГО		16 367,84*



КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ

Наименование продукта	Перечень исследуемых показателей	Наименование по преискуранту	Цена за 1 ед. исследования в руб., с учетом НДС
Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	Свинец	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [AAC])	680,87
	Мышьяк	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [AAC])	1162,58
	Кадмий	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [AAC])	682,07
	Ртуть	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная AAC)	596,63
	ГХЦГ и изомеры	Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1502,93
	ДДТ и его метаболиты	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1485,44
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	2710,91
	Зараженность вредителями	Зараженность вредителями (ЗЕРНО, СЕМЕНА, КРУПА, МУКА) (визуальный)	262,45
	Вредные примеси	Вредная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА)	291,07
	Микотоксины	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин B1, Афлатоксин B2, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Патулин, Т-2 токсин, Фумонизин B1, Фумонизин B2)	3860,56
	Цезий-137	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	641,57
	ГМО	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений (посадочном материале), зерне	7044,29
	Оформление и выдача протокола	Оформление и выдача протокола	297,58
ВСЕГО			21 218,95*

ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ

Наименование продукта	Перечень исследуемых показателей	Наименование по прейскуранту	Цена за 1 ед. исследования в руб., с учетом НДС
Зернобобовые культуры (горох, фасоль, нут, чечевица, бобы, маш, чина)	Свинец	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зернобобовых культур (ТР ТС 015/2011)	7899,68
	Мышьяк		
	Кадмий		
	Ртуть		
	ГХЦГ и изомеры		
	ДДТ и его метаболиты		
	Ртутьорганические пестициды		
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		
	Зараженность вредителями		
	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями		
	Вредные примеси		
	Микотоксины	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин B1, Афлатоксин B2, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Патулин, Т-2 токсин, Фумонизин B1, Фумонизин B2)	3860,56
	Цезий-137	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	641,57
	ГМО	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений (посадочном материале), зерне	7044,29
	Оформление и выдача протокола	Оформление и выдача протокола	297,58
	ВСЕГО		19 743,68*

КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ

Наименование продукта	Перечень исследуемых показателей	Наименование по преискуранту	Цена за 1 ед. исследования в руб., с учетом НДС
Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	Свинец	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [AAC])	680,87
	Мышьяк	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [AAC])	1162,58
	Кадмий	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [AAC])	682,07
	Ртуть	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная AAC)	596,63
	ГХЦГ и изомеры	Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1502,93
	ДДТ и его метаболиты	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1485,44
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	2710,91
	Зараженность вредителями	Зараженность вредителями (ЗЕРНО, СЕМЕНА, КРУПА, МУКА) (визуальный)	262,45
	Вредные примеси	Вредная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА)	291,07
	Микотоксины	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин B1, Афлатоксин B2, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Патулин, Т-2 токсин, Фумонизин B1, Фумонизин B2)	3860,56
	Цезий-137	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	641,57
	ГМО	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений (посадочном материале), зерне	7044,29
	Оформление и выдача протокола	Оформление и выдача протокола	297,58
ВСЕГО			21 218,95*

ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ

Наименование продукта	Перечень исследуемых показателей	Наименование по прейскуранту	Цена за 1 ед. исследования в руб., с учетом НДС
Злаковые культуры (пшеница, рожь, тритикале, овес, ячмень, просо, гречиха, рис, кукуруза, сорго)	Свинец	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия зерновых культур	10717,01
	Мышьяк		
	Кадмий		
	Ртуть		
	Бенз(а)пирен		
	ГХЦГ и изомеры		
	ДДТ и его метаболиты		
	Гексахлорбензол (пшеница)		
	Ртутьорганические пестициды		
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры		
	Зараженность вредителями		
	Загрязненность мертвыми насекомыми-вредителями		
	Вредные примеси		
	Микотоксины	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин B1, Афлатоксин B2, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Патулин, Т-2 токсин, Фумонизин B1, Фумонизин B2)	3860,56
	Цезий-137	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	641,57
	ГМО	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений (посадочном материале), зерне	7044,29
	Оформление и выдача протокола	Оформление и выдача протокола	297,58
ВСЕГО			22 561,01*

КОРМОВЫЕ ЦЕЛИ

Наименование продукта	Перечень исследуемых показателей	Наименование по преискуранту	Цена за 1 ед. исследования в руб., с учетом НДС
Масличные культуры (рапс, подсолнечник)	Свинец	Токсичный элемент - свинец (Pb) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	680,87
	Мышьяк	Токсичный элемент - мышьяк (As) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	1162,58
	Кадмий	Токсичный элемент - кадмий (Cd) (атомно-абсорбционная спектрометрия [ААС])	682,07
	Ртуть	Токсичный элемент - ртуть (Hg) (беспламенная ААС)	596,63
	ГХЦГ и изомеры	Хлорорганические пестициды (α, β, γ-изомеры ГХЦГ) за группу (ГЖХ)	1502,93
	ДДТ и его метаболиты	Хлорорганические пестициды (ДДТ и метаболиты) за группу (ГЖХ)	1485,44
	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры	2,4-Д кислота, ее соли, эфиры (ГЖХ)	2710,91
	Содержание нитратов	Нитраты (ионометрический)	478,7
	Содержание нитритов	Нитриты (К/КОРМА, ЖМЫХИ, ШРОТЫ) (спектрофотометрический)	934,27
	Вредные примеси	Вредная примесь (ЗЕРНО, МАСЛИЧНЫЕ, КРУПА)	291,07
	Микотоксины	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин В1, Афлатоксин В2, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Патулин, Т-2 токсин, Фумонизин В1, Фумонизин В2)	3860,56
	Цезий-137	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрометрическое исследование) в зерне	641,57
	ГМО	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений (посадочном материале), зерне	7044,29
	Оформление и выдача протокола	Оформление и выдача протокола	297,58
ВСЕГО			22 369,47*

ПИЩЕВЫЕ ЦЕЛИ

Наименование продукта	Перечень исследуемых показателей	Наименование по преискуранту	Цена за 1 ед. исследования, в руб., с учетом НДС
Масличные культуры (рапс, подсолнечник)	Свинец	Проведение комплекса испытаний для подтверждения соответствия масличных культур (ТР ТС 015/2011)	4544,96
	Мышьяк		
	Кадмий		
	Ртуть		
	ГХЦГ и изомеры		
	ДДТ и его метаболиты		
	Зараженность вредителями		
	Вредные примеси		
	Микотоксины	Определение микотоксинов (Афлатоксин G1, Афлатоксин G2, Афлатоксин B1, Афлатоксин B2, Дезоксиниваленол, Зеараленон, Охратоксин А, Патулин, Т-2 токсин, Фумонизин B1, Фумонизин B2)	3860,56
	Цезий-137	Спектрометрическое определение активности цезия-137 (спектрорметрическое исследование) в зерне	641,57
	ГМО	Проведение скрининга на наличие компонентов ГМО в семенах растений (посадочном материале), зерне	7044,29
	Оформление и выдача протокола	Оформление и выдача протокола	297,58
	ВСЕГО		22 561,01*





РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР
ФГБУ «Краснодарская межобластная
ветеринарная лаборатория»

г. Краснодар, ул. Калинина, 15

тел. (861) 221-60-53

e-mail: kmvl@fsvps.gov.ru

www.kmvl23.ru