

Федеральное государственное бюджетное учреждение
государственный центр агрохимической службы
«СТАВРОПОЛЬСКИЙ»

Испытательный центр

Наш адрес: 356241, Ставропольский край, Шпаковский р-он, г. Михайловск,
ул. Никонова, д.65, тел/факс (8652) 74-85-14, E-mail: stavhim@mail.ru
ИНН 2623002987 КПП 262301001 ОГРН 1022603032055

Аккредитован Федеральной службой по аккредитации
Аттестат аккредитации РОСС RU. 0001. 515079
дата внесения сведений в реестр аккредитованных лиц 10 июня 2014 года



Утверждаю
Руководитель ИЦ
Н.В. Журавель
М.П.
08.05.2024 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 387 (на 1 листе, 2 стр.)
От «08» мая 2024 года

Наименование образца испытаний	Земляника свежая
Наименование, адрес и телефон заказчика (производителя)	Урожай 2024 г. Партия 120 тонн Крестьянское фермерское хозяйство «Педашенко» 356192, РФ, Ставропольский край, Труновский район с. Безопасное, ул. Парковая, 76/1 ИНН 2621003801 ОГРНИП 1022603028315 Адрес места осуществления деятельности: РФ, Ставропольский край, Труновский район, с. Безопасное
Информация о пробе	Отобрана и доставлена заказчиком масса представленного для анализа образца — 5,0 кг
Основание для проведения лабораторных испытаний	Заявка №243 от 06.05.2024 г.
Дата получения	06.05.2024 г.
Дата проведения испытания	06.05.2024 г. - 08.05.2024 г.
Цель испытания	ТР ТС 021/2011
Место проведения испытаний	Испытательный центр (лаборатория) ФГБУ ГЦАС «Ставропольский»
Структурное подразделение	Группа по проведению анализов растениеводческой, пищевой продукции, кормов и воды

Наименование показателя	Ед.изм	НД на метод испытания	Допустимые уровни	Результат испытаний	Погрешность (при необходимости)
Токсичные элементы					
Свинец	мг/кг	ГОСТ 30178 - 96	0,4	0,07	
Кадмий	мг/кг	ГОСТ 30178 - 96	0,03	<0,01	
Ртуть	мг/кг	ГОСТ 26927 - 86	0,02	<0,005	
Мышьяк	мг/кг	ГОСТ 26930 - 86	0,2	<0,025	
Пестициды					
ГХЦГ (альфа-, бета-, гамма-изомеры)	мг/кг	Методы определения микроколичеств пестицидов в продуктах питания, кормах и внешней среде. М.А.Клисенко, 1992 г. №4380 (ГЖХ)	0,05	<0,05	
ДДТ и его метаболиты	мг/кг		0,1	<0,02	

Применяемое оборудование

№ п/п	Наименование СИ и оборудования Регистрационный номер в ФИФ по ОЕИ	Инвентарный и заводской номер, год ввода в эксплуатацию	Свидетельство о поверке (аттестации) СИ, номер, дата, срок действия
1.	Весы лабораторные электронные тип LC 1200 S рег. №1274091	№1101040005 зав.№40239226 2005 г.	№ С-Аб/18-03-2024/324956241 от 18.03.2024 г. до 17.03.2026 г.
2.	Фотоэлектроколориметр КФК-3-01 рег.№3267206	№ 1101040047 зав.№ 0701006 2007 г.	№ С-Аб/20-03-2024/326347030 от 20.03.2024 г. до 19.03.2026 г.
3.	Анализатор ртути «Юлия-5 К» рег.№40031/1	№ 2101240008 зав. №430 2021 г.	№ С-Аб/16-02-2024/318588701 от 16.02.2024 г. до 15.02.2025 г.
4.	Атомно-абсорбционный спектрометр «Shimadzu» АА-7000 А30925701581 SA рег.№1938109	№ 4101240001 зав.№А3092570-1581 SA 2019г	№ С-Аб/20-03-2024/326952103 от 20.03.2024 г. до 19.03.2025 г.
5.	Комплекс хроматографический газовый Хромос GX-1000 рег.№2106408	№1101040046 зав. №402 2008 г.	№ С-Аб/20-03-2024/326952100 от 20.03.2024 г. до 19.03.2025 г.
6.	Электродпечь ЭКПС-10	№ 2101340236 зав. № 7999 2016 г.	Аттестат № 4970 от 06 февраля 2017 г. 1 раз в два года. Протокол №06/155-23 от 17.03.2023 г. до 17.03.2025 г.
7.	Испаритель ротационный ИР-1М2	№2101060066 М6 2.979.011 ПС 1991 г.	Аттестат № 6940 от 24.11.2021 г. 1 раз в два года. Протокол №19/9880-23 от 27.11.2023 г.
8.	Баня шестиместная водяная ТБ-6	№1101040061 №2250 2013 г.	Аттестат № 6943 от 24.11.2021 г. 1 раз в два года. Протокол №19/9884-23 от 27.11.2023 г.
9.	Шейкер US-3505L/US-35040	№4101340097 зав.№951996 2013 г.	Аттестат № 6941 от 24.11.2021 г. 1 раз в два года. Протокол №19/9882-23 от 27.11.2023 г.

Результаты испытаний распространяются только на представленные образцы.

ИЦ(Л) ФГБУ ГЦАС «Ставропольский» не несет ответственности за отбор проб и связанные с отбором проб ошибки результатов испытаний.

Запрещается перепечатка или копирование протокола без разрешения ИЦ(Л) ФГБУ ГЦАС «Ставропольский».

Заместитель руководителя ИЦ,

ответственный за оформление протокола испытаний  Л.А. Авакимова

08.05.2024 г.

Конец протокола испытаний