



ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО ВЕТЕРИНАРНОМУ И ФИТОСАНИТАРНОМУ НАДЗОРУ
(РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР)

ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
"ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ЦЕНТР ОЦЕНКИ БЕЗОПАСНОСТИ И КАЧЕСТВА ЗЕРНА
И ПРОДУКТОВ ЕГО ПЕРЕРАБОТКИ" (ФГБУ "Центр оценки качества зерна")
СТАВРОПОЛЬСКИЙ ФИЛИАЛ ФГБУ "ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА"

Испытательная лаборатория
Аттестат аккредитации № RA.RU.2119.16
Дата внесения в реестр: 17.02.2016г

Адрес: 355012, г. Ставрополь, пр. К. Маркса, 15
Телефон: (8652) 28-43-24 E-mail: Stv.centrazema@mail.ru

Протокол испытаний № 441 от 28.05.2020

При исследовании образца: Земляника свежая
заказчик: КРЕСТЬЯНСКОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "ПЕДАШЕНКО", ИНН: 2621003801, 356190, Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский район, с. Безопасное, Парковая ул., д. 76, стр. ---, 1
основание для проведения лабораторных исследований: заявка от 26.05.2020 № 266
место отбора проб: Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский район, КФХ "Педашенко", с. Безопасное
акт отбора проб: № б/н от 26.05.2020 г.
отбор проб произвел: Глава КФХ Педашенко Е.А., товаровед Педашенко Н.И.
НД, регламентирующий правила отбора: ГОСТ 33953-2016 Земляника свежая. Технические условия
дата изготовления: 2020 год
вид упаковки доставленного образца: ящик
состояние образца: удовлетворительное
масса пробы: 1,5 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 26.05.2020
даты проведения испытаний: 26.05.2020 - 28.05.2020
фактическое место проведения испытаний: Испытательная лаборатория Ставропольского филиала ФГБУ "Центр оценки качества зерна"
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции", ГОСТ 33953-2016 Земляника свежая. Технические условия
примечание: регистрационный номер пробы: 565
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	НД на метод испытаний
ВЗс. Токсичные элементы						
1	Кадмий	мг/кг	0,01	-	не более 0,03	ГОСТ EN 14083-2013 - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении
2	Мышьяк	мг/кг	менее 0,05	-	не более 0,2	ГОСТ 31266-2004 - Сырье и продукты пищевые. Атомно-абсорбционный метод определения мышьяка
3	Ртуть	мг/кг	менее 0,002	-	не более 0,02	ГОСТ Р 53183-2008 (ЕН 13806:2002) - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение ртути методом атомно-абсорбционной спектрометрии холодного пара с предварительной минерализацией пробы под давлением
4	Свинец	мг/кг	0,10	-	не более 0,4	ГОСТ EN 14083-2013 - Продукты пищевые. Определение следовых элементов. Определение свинца, кадмия, хрома и молибдена с помощью атомно-абсорбционной спектрометрии с атомизацией в графитовой печи с предварительной минерализацией пробы при повышенном давлении
ВЗг. Радионуклиды						
5	Стронций 90	Бк/кг	менее 10,0	-	-	ГОСТ 32163-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания стронция Sr-90
6	Цезий 137	Бк/кг	менее 3,0	-	-	ГОСТ 32161-2013 - Продукты пищевые. Метод определения содержания цезия Cs-137
ВЗд. Пестициды						
7	ГХЦГ (α-, β-, γ- изомеры)	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,05	ФР.1.31.2010.07610 - Методы измерения остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почвы методом хромато-масс-спектрометрии

8	ДДТ и его метаболиты	мг/кг	менее 0,005	-	не более 0,1	ФР.1.31.2010.07610 - Методика измерения остаточных количеств пестицидов в пробах овощей, фруктов, зерна и почва методом хромато-масс-спектрометрии
Генетически модифицированные организмы (ГМО)						
9	Качественное определение ГМО: Промотор/экспресс 35S, промотор FMV, терминатор NOS	-	35S- не обнаружен, FMV- не обнаружен, NOS- не обнаружен	-	-	ГОСТ Р 53214-2008 - Продукты пищевые. Методы анализа для обнаружения генетически модифицированных организмов и полученных из них продуктов. Общие требования и определения; МУК 4.2.2304-07 Методы идентификации и количественного определения генно-инженерно-модифицированных организмов растительного происхождения.

Применяемое оборудование:

№ п/п	Наименование оборудования	Дата поверки/аттестации
1	Аналитический комплекс для определения пестицидов на базе газового хромато-масс-спектрометра EVOQ GC-TQ BRUCKER	22.11.2019
2	Атомно - абсорбционный спектрометр AAAnalyst 800	27.03.2020
3	Модуль измерительный в составе термощелера для амплификации нуклеиновых кислот CFX-96(модуль), C1000 Touch (термоциклер)	27.03.2020
4	Спектрометрический комплекс «Прогресс»	25.09.2019

Протокол утвердил

Заведующий
Испытательной лабораторией _____

Ковту

Г.С. Ковтун

Ответственное лицо за оформление протокола _____

Начальник отдела приема проб (образцов)
и выдачи документов по результатам исследований _____

Остривная

Т.В.Остривная

Результаты данного протокола испытаний относятся только к пробе, прошедшей испытания.

Запрещается частичное или полное копирование протокола без разрешения испытательной лаборатории.

28.05.2020

Ответственный за оформление протокола: Остривная Т.В.



Федеральная служба по ветеринарному и фитосанитарному надзору
ФГБУ «СТАВРОПОЛЬСКАЯ МЕЖОБЛАСТНАЯ ВЕТЕРИНАРНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ»
Старомарьевское шоссе, д. 34; г. Ставрополь, Ставропольский край, Россия, 355000,
тел./факс (8 8652) 28-16-53; e-mail: smvl_smvl@mail.ru; сайт: <http://stavmvl.ru/>
ОГРН-1022601987319, ОКПО-00519162, ИНН/КПП 2634027831/263401001

Испытательный центр ФГБУ "Ставропольская МВЛ"

Аккредитован Федеральной службой по аккредитации

Аттестат аккредитации № RA.RU.21PM85

дата внесения в реестр аккредитованных лиц 26 мая 2015г.

- Перепечатка протокола без разрешения ИЦ не допускается.
- Воспроизведение данного протокола об испытании разрешается только в форме полного фотографического факсимиле.
- Протокол испытаний распространяется только на образцы, подвергнутые испытанию.
- Испытательный центр не несет ответственности за отбор проб.



Утверждаю
Руководитель ИЦ
Л.В. Иванова

ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЦЕНТР

Аттестат аккредитации № RA.RU.21PM85

Протокол испытаний № 1-01907 от 28.05.2020

При исследовании образца: Земляника свежая
нормативный документ по которому произведен продукт: ГОСТ 33953-2016 Земляника свежая. Технические условия
принадлежащего: КРЕСТЬЯНСКОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "ПЕДАШЕНКО", ИНН: 2621003801, 356190, Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский район, с. Безопасное, Парковая ул., д. 76, стр. ---, 1
заказчик: КРЕСТЬЯНСКОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "ПЕДАШЕНКО", ИНН: 2621003801, 356190, Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский район, с. Безопасное, Парковая ул., д. 76, стр. ---, 1
основание для проведения лабораторных исследований: Декларирование
место отбора проб: Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский район, с. Безопасное, поле КФХ "Педашенко"
дата и время отбора проб: 27.05.2020 11:00
отбор проб произвел: Глава КФХ "Педашенко" Педашенко Е.А.
масса партии: 350 килограмм
количество в партии: 100 упаковок
производство: КРЕСТЬЯНСКОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "ПЕДАШЕНКО", ИНН: 2621003801, 356190, Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский район, с. Безопасное, Парковая ул., д. 76, стр. ---, 1
дата изготовления: 26.05.2020
срок годности: 3-6 суток
сопроводительный документ: Заявка б/н от 27.05.2020
вид упаковки доставленного образца: Пластиковый ящик
масса пробы: 1,6 килограмма
количество проб: 1 проба
дата поступления: 27.05.2020 14:40
даты проведения испытаний: 27.05.2020 - 28.05.2020
фактическое место проведения испытаний: ФГБУ "Ставропольская МВЛ", г. Ставрополь, Старомарьевское шоссе, д. 34
на соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции"
получен следующий результат:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрешность (неопределенность)	Норматив	ИД на метод испытаний
Санитарно-паразитологические показатели						
1	Личинки гельминтов	-	Личинки гельминтов не обнаружены	-	Не допускается	МУК 4.2.3016-12 - Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной, плодово-ягодной и растительной продукции.
2	Цисты кишечных простейших	-	Цисты кишечных простейших не обнаружены	-	Не допускается	МУК 4.2.3016-2012 - Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной, плодово-ягодной и растительной продукции.
3	Яйца гельминтов	-	Яйца гельминтов не обнаружены	-	Не допускается	МУК 4.2.3016-12 - Санитарно-паразитологические исследования плодово-ягодной, плодово-ягодной и растительной продукции.

Ведущий ветеринарный врач
отдела приема материала

29.05.2020

О.В. Рыжкова

Ответственный за оформление протокола: Рыжкова О.В.

