Управление ветеринарии Ставропольского края Государственное бюджетное учреждение Ставропольского края "Ставропольская краевая ветеринарная лаборатория" (ГБУ СК "Ставропольская КВЛ")

ИЦ ГБУ СК "Ставропольская КВЛ")

356532, Ставропольский край, Петровский райоп, г. Светлоград, ул. Привокзальная, д. 18 тел: (86547) 4-39-53; e-mail: gbu.sk.skvl@mail.ru

Упикальный номер записи об аккредитации в реестре

аккредитованных лиц: POCC RU.0001.22ПГ12

Дата внесения сведений в реестр

аккредитованных лиц: 24 сентября 2015г.



УТВЕРЖДАЮ

Руководитель IVI ГБУУК "Стакронольская КВЛ"

//////////А.А. Мальцева

27.05.2025

## Протокол испытаний № 1В.25.2614 от 27.05.2025

Паименование образца испытаний: Земляника свежая, урожай 2025 года

заказчик: КРЕСТЬЯНСКОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "ПЕДАШЕНКО", ИНН: 2621003801, 356192, Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский район, с. Безопасное, Парковая ул., д. Д.76, стр. ---, 1, Фактический адрес: Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский район, с. Безопасное

основание для проведения лабораторных исследований: Инициатива заказчика (заявка на испытания).

дата документа основания: 22.05.2025

место отбора проб: Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский район, с. Безопасное

акт отбора проб: № б/н от 22.05.2025 г.

дата отбора проб: 22.05.2025

масса партии: 150 топн

производство: КРЕСТЬЯНСКОЕ ФЕРМЕРСКОЕ ХОЗЯЙСТВО "ПЕДАШЕНКО", ИНН: 2621003801, 356192, Российская Федерация, Ставропольский край, Труповский райоп, с. Безопасное, Парковая ул., д. Д.76, стр. ---, 1, Фактический адрес: КФХ"ПЕДАШЕНКО", Российская Федерация, Ставропольский край, Труновский райоп, с.

Безопасное

дата изготовления: 2025г

сопроводительный документ: акт отбора образцов (проб)

вид упаковки доставленного образца: Упаковка заказчика (пакет), доставлена в термоконтейнере с

хладоэлементами. Целостность упаковки не нарушена.

состояние образца: -

масса пробы: 1 килограмм количество проб: 1 проба

дата поступления: 22.05.2025 16:30

даты проведения испытаний: 22.05.2025 - 27.05.2025

фактический адрес места осуществления деятельности: 356532, Ставропольский край, Пстровский район, г.

Светлоград, ул. Привокзальная, д.18

па соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 Технический регламент Таможенного союза "О безопасности

пищевой продукции"

примечание: контактные данные заказчика: тел. 8(918)8055484

Результаты испытаний:

№ п/п	Наименование показателя	Ед. изм.	Результат испытаний	Погрениюсть/неопределенность	Норматив	ПД на метод испытаний
l'ene	гически модифицированные органи	змы (ГМО)				
1	ДПК — промотора p35S+pFMV и терминатора tNOS		не обиаружено	¥	727	Инструкция по применению «ПЦР-ГМО- СКРИН- ФАКГОР», набора реагентов для выявления ДНК маркеров генетически модифицированных растений в кормах, пицевой продукции, растительном сырье и посевном материале методом полимеразной цепной (ПЦР) реакции с флуоресцентной детекцией в режиме реального времени
Сапи	тарио-паразитологические показате.	)III				v:
2	Личники гельминтов	æ	не обпаружено	-	не допускается	МУК 4.2.3016-12 - Санитарно- паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции., п.6.1.(п.7.1)

3	Цисты (ооцисты) кишечных патогенных простейших		пе обнаружено	æ	не допускается	МУК 4.2.3016-12 - Сатінтарно- паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции., п.6.1.(п.7.2)
4	Яйца гельминтов	( <b>2</b> )	не обнаружено		не допускается	МУК 4.2.3016-12 - Сапитарно- паразитологические исследования плодоовощной, плодово-ягодной и растительной продукции., п.6.1.(п.7.1)

Применяемое оборудование:

№ 11/11	Наименование оборудования	Дата поверки/калибровки/аттестации	Дата окончания поверки/калибровки/аттестации
1	ROTOR-GENE Q 6 plex (3ab. № 0512297)	28.10.2024	27.10.2025
2	Весы электронные НТ-500 (зав. № 5121000093)	10.03.2025	09,03.2026
3	Дозатор пинеточный Лайт (10- 100 мкл.), зав. № 1603406	02.07.2024	01,07,2025
4	Дозатор пипеточный однокапальный Лайт (20-200 мкл), зав.№ 1602387	20,05,2025	19.05,2026
5	Дозатор пипеточный Лайт одноканальный переменного объема (100-1000) мкл , зав. № 2008556	04,03.2025	03.03,2026
6	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт (0.5- 10 мкл.), зав. № ВР 34467	28,04,2025	27,04,2026
7	Дозатор пипеточный однокапальный Лайт (10- 100 мкл.), зав. № 1603399	28.04.2025	27,04,2026
8	Дозатор пипеточный одноканальный Лайт (20- 200 мкл.), зав. № ВК 02825	02.07.2024	01.07.2025
9	Дозатор пинеточный однокапальный Лайт (5-50 мкл.), зав. № ВР 48698	28,04.2025	27.04.2026
10	Дозатор пинеточный одноканальный Лайт (20-200 мкл), зав. № 1602505	28.04.2025	27.04.2026
11	Одноканальная пипетка переменного объема Колор (5-50 мкл.), зав. № ВК 00420	02,07,2024	01,07,2025
12	Одноканальный дозатор переменного объема Лайт (20- 200 мкл.), зав. № ВР 41123	28.04,2025	27,04,2026

В графе "Ед.изм." указываются единицы измерения в соответствии с методикой испытания.

В графе "Норматив" указываются единицы измерения (в случае, если они не совпадают с единицами измерения, указанными в методике испытания) в соответствии с НД на объект исследования (испытания).

ИЦ ГБУ СК "Ставропольская КВЛ" не несёт ответственности за отбор проб и связанные с отбором проб ошибки результатов исследований.

Полученные результаты относятся к предоставленному (ым) заказчиком образцу (ам), прошедшему (им) испытание (я).

Вся информация об образце (ах) в протоколе испытаний предоставлена заказчиком, кроме:

- сведений о результате (ах) испытаний;
- применяемом оборудовании при испытании (ях);
- примечания;
- сведений, указанных в графах: "вид упаковки доставленного образца", "состояние образца",

"масса пробы", "дата поступления", "даты проведения испытаний", "фактический адрес места осуществления деятельности".

Если информация, предоставленная заказчиком, может повлиять на достоверность результатов, ИЦ ГБУ СК "Ставропольская КВЛ" не несёт ответственности за достоверность результатов испытаний.

Протокол испытаний не должен быть воспроизведён не в полном объёме без разрешения ИЦ ГБУ СК "Ставронольская КВЛ".

Дополнения, отклонения, исключения из метода (ов) отсутствуют.

Испытание (я) внешним поставщикам не передовалось (ись).

конец протокола испытаний	

27.05.2025

Ответственный за оформление протокола: Тарасенко Л.В.