## Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции «Свекла столовая свежая», отобранных 16.06.2025 при участии специалистов СПб ГБУ «ЦККТРУ» в различных, в том числе сетевых, торговых предприятиях, осуществляющих свою деятельность на территории Санкт-Петербурга\*

Наименование и количество упакованной пищевой продукции		Изготовитель (наименование, страна, регион)	Дата изготовления (упаковки)	Результаты лабораторных исследований
	Свекла весовой товар	ООО «АГРОИНДУСТРИЯ» Россия, Санкт-Петербург	Дата упаковки: 11.06.2025	Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3: по физико-химическому показателю: массовая доля нитратов; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
The parameters of the paramete	Свежая свекла весовой товар	Ф/Х «РУСТАМОВ ТЕМУР АЛЕКСАНДРОВИЧ» Россия, Самаркандская обл.	Дата упаковки: 26.05.2025	Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3: по физико-химическому показателю: массовая доля нитратов; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
processor order for the second or the second	Свекла весовая	ООО «ЮГПЛОД» Россия, Ростовская обл.	Дата изготовления/ упаковки: 10.06.2025	Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3: по физико-химическому показателю: массовая доля нитратов; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).

Control was provided to the control of the control	Свекла на подложке 600 г упак Сорт 1 600 г	ИП Безденежных Сергей Владимирович Россия, Ленинградская обл.	Дата поставки: 12.06.2025	Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3: по физико-химическому показателю: массовая доля нитратов; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
CREKIO MATOR IX DOZ UNIOK (BT -439375 MT)  Trus Recommendation of the control of	Свекла мытая 1 кг п/э упак 1 кг	ООО «ОВОЩНАЯ КОМПАНИЯ АЭСО» Россия, Московская обл.	11.06.2025	Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3: по физико-химическому показателю: массовая доля нитратов; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).

<sup>\*</sup> Результаты лабораторных исследований распространяются только на образцы, представленные для испытаний.