

**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Яйцо куриное пищевое столовое категории С1», отобранных 17.03.2025
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
 <p>Яйца куриные пищевые столовые первой категории «Сметанино» 10 шт.</p>	<p>ООО «Птицефабрика «Сметанино» Россия, Смоленская обл.</p>	<p>28.02.2025</p>	<p>Соответствует требованиям п. 5.2.3, п. 5.2.6 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по органолептическим показателям: целостность и чистота скорлупы, запах содержимого яиц; соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по физико-химическим показателям: масса одного яйца, масса 10 яиц; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложения 1, 2; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 приложение 3 по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
 <p>Яйцо куриное столовое. Категория яиц: С1 «Фермерское» 10 шт.</p>	<p>ООО «Анкир» Россия, Псковская обл.</p>	<p>24.02.2025</p>	<p>Соответствует требованиям п. 5.2.3, п. 5.2.6 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по органолептическим показателям: целостность и чистота скорлупы, запах содержимого яиц; соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по физико-химическим показателям: масса одного яйца, масса 10 яиц; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложения 1, 2; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 приложение 3</p>

				по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
	Яйца куриные пищевые столовые первой категории «Праксис» 20 шт.	ООО «Птицефабрика «Вараксино» Россия, Московская обл.	28.02.2025	Соответствует требованиям п. 5.2.3, п. 5.2.6 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по органолептическим показателям: целостность и чистота скорлупы, запах содержимого яиц; соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по физико-химическим показателям: масса одного яйца, масса 10 яиц; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложения 1, 2; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 приложение 3 по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
	Яйцо куриное столовое пищевое категория С1 10 шт.	ООО «ПФ Романовичи» Республика Беларусь, Могилевская обл.	12.03.2025	Соответствует требованиям п. 5.2.3, п. 5.2.6 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по органолептическим показателям: целостность и чистота скорлупы, запах содержимого яиц; соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по физико-химическим показателям: масса одного яйца, масса 10 яиц; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложения 1, 2; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 приложение 3 по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).

	<p>Яйца куриные пищевые столовые первой категории С1 Волжанин 10 шт.</p>	<p>ОАО «Волжанин» Россия, Ярославская обл.</p>	<p>12.03.2025</p>	<p>Не соответствует требованиям п. 5.2.3. ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по органолептическому показателю: целостность и чистота скорлупы; не соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по физико-химическому показателю: масса одного яйца (масса 4-х яиц).</p>
	<p>Яйца куриные пищевые столовые первая категория (С1) Деревенские напевы 10 шт.</p>	<p>ЗАО «Агрокомплекс «Оредеж» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>03.03.2025</p>	<p>Соответствует требованиям п. 5.2.3, п. 5.2.6 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по органолептическим показателям: целостность и чистота скорлупы, запах содержимого яиц; соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по физико-химическим показателям: масса одного яйца, масса 10 яиц; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложения 1, 2; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 приложение 3 по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Яйца куриные пищевые столовые первая категория (С1) Деревенское 10 шт.</p>	<p>АО «Птицефабрика Роскар» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>03.03.2025</p>	<p>Соответствует требованиям п. 5.2.3, п. 5.2.6 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по органолептическим показателям: целостность и чистота скорлупы, запах содержимого яиц; соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по физико-химическим показателям: масса одного яйца, масса 10 яиц; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложения 1, 2; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 приложение 3 по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>

	<p>Яйцо куриное пищевое столовое 1 категории «ООО «Продэкс» 30 шт.</p>	<p>ООО «ПТФ «Комсомольская» Россия, Алтайский край</p>	<p>09.03.2025</p>	<p>Соответствует требованиям п. 5.2.3, п. 5.2.6 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по органолептическим показателям: целостность и чистота скорлупы, запах содержимого яиц; соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по физико-химическим показателям: масса одного яйца, масса 10 яиц; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложения 1, 2; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 приложение 3 по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Яйца куриные пищевые столовые категория первая 10 шт.</p>	<p>АО «Птицефабрика «Синявинская» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>09.03.2025</p>	<p>Соответствует требованиям п. 5.2.3, п. 5.2.6 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по органолептическим показателям: целостность и чистота скорлупы, запах содержимого яиц; соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по физико-химическим показателям: масса одного яйца, масса 10 яиц; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложения 1, 2; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 приложение 3 по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>



Яйцо куриное С1
10 шт.

АО ПЗ «Илькино»
Россия, Владимирская
обл.

07.03.2025

Соответствует требованиям п. 5.2.3, п. 5.2.6 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по органолептическим показателям: целостность и чистота скорлупы, запах содержимого яиц; соответствует требованиям таблицы 1 ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия» по физико-химическим показателям: масса одного яйца, масса 10 яиц; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложения 1, 2; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, бактерии рода Salmonella; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 приложение 3 по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).