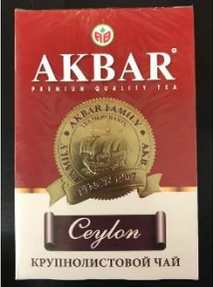


**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Чай черный байховый», отобранных 21.04.2025
при участии специалистов СПб ГБУ «ЦККТРУ» в различных, в том числе сетевых, торговых предприятиях,
осуществляющих свою деятельность на территории Санкт-Петербурга***

Наименование и количество упакованной пищевой продукции	Изготовитель (наименование, страна, регион)	Дата изготовления (упаковки)	Результаты лабораторных исследований
	<p>Чай черный байховый цейлонский крупнолистовой «Beta Чай Золотой Сорт» «Beta Tea®» 100 г</p>	<p>ООО «БЕТА ГИДА» Россия, Московская обл.</p>	<p>Соответствует требованиям п. 1.5. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: плесени; соответствует требованиям п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»: по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Чай Цейлонский черный байховый TERNES РОЙЯЛ ЭРЛ ГРЕЙ листовой с ароматом бергамота «Terns» «ROYAL EARL GREY» 100 г</p>	<p>АО «Петербургский фасовочный комбинат» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>Соответствует требованиям п. 1.5. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: плесени; соответствует требованиям п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»: по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Чай АКБАР черный байховый крупнолистовой «АКБАР®» 100 г</p>	<p>ООО «Яковлевская чаеразвесочная фабрика» Россия, Московская обл.</p>	<p>Соответствует требованиям п. 1.5. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: плесени; соответствует требованиям п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»: по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров</p>

				гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
	Чай черный листовой цейлонский Роял Цейлон «RICHARD® ROYAL TEA» 90 г	ООО «МАЙ» Россия, Московская обл.	17.03.2025	Соответствует требованиям п. 1.5. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: плесени; соответствует требованиям п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»: по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
	Чай черный байховый листовой «Моя цена» 100 г	ООО «ТД-холдинг» Россия, Тверская обл.	23.03.2025	Соответствует требованиям п. 1.5. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: плесени; соответствует требованиям п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»: по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
	Чай черный байховый гранулированный индийский «Гита медиум» «Орими трейд®» 250 г	ООО «ОРИМИ» Россия, Ленинградская обл.	06.2024	Соответствует требованиям п. 1.5. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: плесени; соответствует требованиям п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»: по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).

	<p>Ориджинал blend. Чай черный байховый среднелистовой «Riston®» «Original Blend» 100 г</p>	<p>ООО «Мал Ком» Россия, Московская обл.</p>	<p>23.10.2024</p>	<p>Соответствует требованиям п. 1.5. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: плесени; соответствует требованиям п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»: по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Чай черный байховый мелколистовой «Ramuk» 200 г</p>	<p>ООО «Интер-трейд-юнион» Россия, Москва</p>	<p>02.10.2024</p>	<p>Соответствует требованиям п. 1.5. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: плесени; соответствует требованиям п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»: по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Чай черный байховый листовой цейлонский «Famous Ceylon» ТМ «Assand» 100 г</p>	<p>ООО «АТ СНГ» Россия, Московская обл.</p>	<p>10.2024</p>	<p>Соответствует требованиям п. 1.5. приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: плесени; соответствует требованиям п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»: по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>

	<p>Чай черный байховый «Букет» «Азерчай®» 200 г</p>	<p>ООО «Кубань-Ти» Россия, Краснодарский край</p>	<p>17.02.2025</p>	<p>Соответствует требованиям п. 1.5 приложения 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: плесени; соответствует требованиям п. 6 приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»: по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
--	---	---	-------------------	--

* Результаты лабораторных исследований распространяются только на образцы, представленные для испытаний.