

**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Сахар-песок», отобранных 03.03.2025
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 align="center">Сахар белый кристаллический «Легион» (категория ТС 2) ТК ПРОТОН 1 кг</p>	<p align="center">ООО «Легион» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 2 по физико-химическим показателям: массовая доля сахарозы, цветность, массовая доля влаги; соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 3, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение 8 по физико-химическому показателю: массовая доля общего диоксида серы; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p align="center">Сахар белый кристаллический категории экстра 1 кг</p>	<p align="center">ООО «Перелешинский сахарный комбинат» Россия, Воронежская обл.</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 2 по физико-химическим показателям: массовая доля сахарозы, цветность, массовая доля влаги; соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 3, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение 8 по физико-химическому показателю: массовая доля общего диоксида серы; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия; по содержанию пестицидов: сумма изомеров</p>

				гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
	Сахар белый кристаллический свекловичный Категория ТС 2 1 кг	ОАО «Жабинковский сахарный завод» Республика Беларусь, Брестская обл.	10.11.2024	Соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 2 по физико-химическим показателям: массовая доля сахарозы, цветность, массовая доля влаги; соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 3, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение 8 по физико-химическому показателю: массовая доля общего диоксида серы; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).
	Сахар белый кристаллический Категория ТС 2, свекловичный «Городейский сахар®» 1 кг	ОАО «Городейский сахарный комбинат» Республика Беларусь, Минская обл.	12.01.2025	Соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 2 по физико-химическим показателям: массовая доля сахарозы, цветность, массовая доля влаги; соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 3, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение 8 по физико-химическому показателю: массовая доля общего диоксида серы; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).

	<p>Сахар белый кристаллический «Семишагофф» 1000 г</p>	<p>Расфасовано: ООО «ТК Прогресс» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>22.02.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 3, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение 8 по физико-химическому показателю: массовая доля общего диоксида серы; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Сахар белый кристаллический «Русский сахар» 1000 г</p>	<p>АО «Сахарный комбинат «Отрадинский» Россия, Орловская обл.</p>	<p>09.12.2024</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 2 по физико-химическим показателям: массовая доля сахарозы, цветность, массовая доля влаги; соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 3, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение 8 по физико-химическому показателю: массовая доля общего диоксида серы; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Сахар белый кристаллический категория ТС 2. «Бакалейное подворье. Богатырское здоровье» 900 г</p>	<p>ИП Смирнов И.А. Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>18.12.2024</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 2 по физико-химическим показателям: массовая доля сахарозы, цветность, массовая доля влаги; соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 3, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение 8 по физико-химическому показателю: массовая доля общего диоксида серы; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия;</p>

				<p>по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Сахар белый свекловичный кристаллический категории ТС 2 «Добрый знак®» 1 кг</p>	<p>ООО «ПродЛогистика» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>20.12.2024</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 2 по физико-химическим показателям: массовая доля сахарозы, цветность, массовая доля влаги; соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 3, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение 8 по физико-химическому показателю: массовая доля общего диоксида серы; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
	<p>Сахар белый кристаллический свекловичный категории ТС 2 1000 г</p>	<p>ООО «Виола» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>29.01.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 2 по физико-химическим показателям: массовая доля сахарозы, цветность, массовая доля влаги; соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 3, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение 8 по физико-химическому показателю: массовая доля общего диоксида серы; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>

	<p>Сахар белый кристаллический свекловичный 1 кг</p>	<p>ОАО «Скидельский сахарный комбинат» Республика Беларусь, Гродненская обл.</p>	<p>03.01.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 2 по физико-химическим показателям: массовая доля сахарозы, цветность, массовая доля влаги; соответствует требованиям ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия», таблица 3, ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств» приложение 8 по физико-химическому показателю: массовая доля общего диоксида серы; соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p>
---	--	--	-------------------	---