

**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Крупа гречневая ядрица», отобранных 27.05.2025
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">КРУПА ГРЕЧНЕВАЯ ЯДРИЦА БЫСТРОРАЗВАРИВАЮ- ЩАЯСЯ первый сорт 800 г</p>	<p align="center">ООО «Мельничный комплекс Роса» Россия, Алтайский край</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия» по физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, испорченные ядра, содержание металломагнитных примесей; соответствует требованиям п. 4 приложения № 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами); по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме), 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры.</p>
	<p align="center">Крупа гречневая быстроразваривающаяся ядрица сорт первый 900 г</p>	<p align="center">ООО «Агротрейд Плюс» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия» по физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, испорченные ядра, содержание металломагнитных примесей; соответствует требованиям п. 4 приложения № 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами); по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; по содержанию пестицидов:</p>

				сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме), 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры.
	Крупа гречневая быстроразваривающаяся ядрица (пропаренная) «Агро-Альянс» «Экстра» 900 г	ООО «Агро-Альянс» Россия, Санкт-Петербург	08.05.2025	Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия» по физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, испорченные ядра, содержание металломагнитных примесей; соответствует требованиям п. 4 приложения № 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами); по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме), 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры.
	Крупа гречневая быстроразваривающаяся ядрица (пропаренная). Сорт высший «Маркет Перекресток» 900 г	ООО «Центральная крупная компания» Россия, Орловская обл.	03.04.2025	Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия» по физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, испорченные ядра, содержание металломагнитных примесей; соответствует требованиям п. 4 приложения № 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами); по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме), 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры.

	<p>КРУПА ГРЕЧНЕВАЯ БЫСТРОРАЗВАРИВАЮ ЩАЯСЯ ЯДРИЦА (ПРОПАРЕННАЯ). СОРТ ВЫСШИЙ «СЕЛЯНОЧКА» 900 г</p>	<p>ООО «Центральная крупяная компания» Россия, Орловская обл.</p>	<p>16.04.2025</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия» по физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, испорченные ядра, содержание металломагнитных примесей; соответствует требованиям п. 4 приложения № 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами); по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме), 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры.</p>
	<p>Крупа гречневая ядрица быстрорастваривающаяся Сорты первый «В» 800 г</p>	<p>ООО «АВГУСТ» Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>14.03.2025</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия» по физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, испорченные ядра, содержание металломагнитных примесей; соответствует требованиям п. 4 приложения № 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами); по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме), 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры.</p>

	<p>КРУПА ГРЕЧНЕВАЯ ЯДРИЦА быстрорастворяющаяся. Первый сорт 900 г</p>	<p>ООО «Скайфуд» Россия, Московская обл.</p>	<p>30.04.2025</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия» по физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, испорченные ядра, содержание металломагнитных примесей; соответствует требованиям п. 4 приложения № 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами); по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме), 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры.</p>
	<p>КРУПА ГРЕЧНЕВАЯ ЯДРИЦА БЫСТРОРАЗВАРИВАЮ- ЩАЯСЯ «АЛТАЙСКАЯ». ПЕРВЫЙ СОРТ. «ГРЕЧКА АЛТАЙСКАЯ» «УВЕЛКА» 800 г</p>	<p>ООО «Ресурс» Россия, Челябинская обл.</p>	<p>03.2025</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия» по физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, испорченные ядра, содержание металломагнитных примесей; соответствует требованиям п. 4 приложения № 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами); по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме), 2,4-Д кислота, ее соли и эфиры.</p>

	<p>Крупа гречневая ядрица быстроразваривающаяся (пропаренная). Сорт первый «ЛЕНТА» 1000 г</p>	<p>ООО «ИНРУС» Россия, Московская обл.</p>	<p>03.04.2025</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия» по физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, испорченные ядра, содержание металломагнитных примесей; соответствует требованиям п. 4 приложения № 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами); по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме), 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры.</p>
	<p>Крупа гречневая ядрица быстроразваривающаяся «Карачиха» 900 г</p>	<p>ООО «Карачиха» Россия, Ярославская обл.</p>	<p>08.11.2024, упаковано 16.12.2024</p>	<p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия» по физико-химическим показателям: влажность, доброкачественное ядро, нешелушенные зерна, сорная примесь, испорченные ядра, содержание металломагнитных примесей; соответствует требованиям п. 4 приложения № 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по физико-химическим показателям: зараженность вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи), загрязненность вредителями хлебных запасов (насекомыми и клещами); по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца, массовая доля мышьяка, массовая доля кадмия, массовая доля ртути; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1, Т-2 токсин; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме), 2,4 Д кислота, ее соли и эфиры.</p>

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