






**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Масло растительное подсолнечное нерафинированное», 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 |
|--|---|---|---|
|  | <p align="center">100% натуральное подсолнечное нерафинированное масло «Жемчужина Поволжья» 0,6 л</p> | <p align="center">ООО Агрохолдинг «Жемчужина Поволжья» Россия, Нижегородская обл.</p> | <p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», приложения № 1 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» по физико-химическим показателям: кислотное число, перекисное число, цветное число; соответствует требованиям приложения А ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия» по физико-химическим показателям – жирно-кислотному составу; соответствует требованиям п. 7 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, массовая доля железа, массовая доля меди); по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |
|  | <p align="center">Масло подсолнечное нерафинированное. Высший сорт «БЛАГО» 0,65 л</p> | <p align="center">ООО «Благо-Армавир» Россия, Краснодарский край</p> | <p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», приложения № 1 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» по физико-химическим показателям: кислотное число, перекисное число, цветное число; соответствует требованиям приложения А ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия» по физико-химическим показателям – жирно-кислотному составу; соответствует требованиям п. 7 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, массовая доля железа, массовая доля меди); по содержанию микотоксинов:</p> |

| | | | | |
|--|--|---|-------------------|---|
| | | | | афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме). |
|  | <p>Масло подсолнечное нерафинированное. «Золотая семечка» 500 мл</p> | <p>ООО «МЭЗ Юг Руси» Россия, Ростовская обл.</p> | <p>16.04.2025</p> | <p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», приложения № 1 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» по физико-химическим показателям: кислотное число, перекисное число, цветное число; соответствует требованиям приложения А ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия» по физико-химическим показателям – жирно-кислотному составу; соответствует требованиям п. 7 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, массовая доля железа, массовая доля меди; по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |
|  | <p>Масло подсолнечное нерафинированное. Высший сорт «Селяночка» 650 мл</p> | <p>ООО «Благо-Армавир» Россия, Краснодарский край</p> | <p>29.03.2025</p> | <p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», приложения № 1 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» по физико-химическим показателям: кислотное число, перекисное число, цветное число; соответствует требованиям приложения А ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия» по физико-химическим показателям – жирно-кислотному составу; соответствует требованиям п. 7 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, массовая доля железа, массовая доля меди); по содержанию микотоксинов: афлатоксин В1; по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |

| | | | | |
|---|---|--|-------------------|---|
|  | <p>Подсолнечное масло нерафинированное. «Первый сорт» «Саратовское» 830 г</p> | <p>ООО «Товарное хозяйство» Россия, Саратовская обл.</p> | <p>14.05.2025</p> | <p>Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», приложения № 1 ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию» по физико-химическим показателям: кислотное число, перекисное число, цветное число; соответствует требованиям приложения А ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия» по физико-химическим показателям – жирно-кислотному составу; соответствует требованиям п. 7 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, массовая доля железа, массовая доля меди); 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.