Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции «Масло растительное подсолнечное рафинированное», отобранных 25.06.2025 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 |
|---|--|---|------------------------------------|--|
| SON TOTORNITO TOTORNI TORNI TOTORNI TOTORNI TOTORNI TOTORNI TOTORNI TOTORNI TOTORNI TOTORNI TORNI TOTORNI | Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное «Я люблю готовить» Высший сорт 1000 мл | АО «Самараагропром- переработка» Россия, Самарская обл. | 14.02.2025 | Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», приложению № 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-химическому показателю: жирно-кислотный состав; 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). |
| Special Space Rose | Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное Первый сорт вымороженное «Треть Яковское» 900 мл | ООО «Маслозавод Третьяковский» Россия, Воронежская обл. | 04.06.2025 | Не соответствует требованиям приложения А ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия» по физико-химическому показателю — жирно-кислотный состав: массовая доля метилового эфира линоленовой кислоты. |

| NOABOPLE | Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное. Первый сорт «Подворье» 0,9 л | ООО «Благо-Верхняя Хава» Россия, Воронежская обл. | 14.05.2025 | Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», приложению № 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-химическому показателю: жирно-кислотный состав; 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). |
|--|--|--|------------|--|
| MACTO PORCHEHOE PASTACHHOE MACTO | Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное «Первый сорт». «Миладора®» 0,9 л | АО «Казанский жировой комбинат» Россия, Республика Татарстан | 21.05.2025 | Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», приложению № 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-химическому показателю: жирно-кислотный состав; 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). |

| HHMHCROP MACAO TOACOAHEHOD | Масло подсолнечное рафинированное дезодорированное вымороженное. Первый сорт. «Аннинское» 900 мл | ООО «МЭЗ Юг Руси» Россия, Ростовская обл. | 30.09.2024 | Соответствует требованиям таблицы 3 ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное. Технические условия», приложению № 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-химическому показателю: жирнокислотный состав; 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). |
|----------------------------------|--|--|------------|---|
|----------------------------------|--|--|------------|---|

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