

**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Майонез», отобранных 03.02.2025 и 05.02.2025
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>Майонез «Провансаль» с массовой долей жира 67% «ЛЕНТА» 380 мл</p> | <p>АО «Нижегородский масло-жировой комбинат» Россия, Нижегородская обл.</p> | <p>28.12.2024</p> | <p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира соответствует данным маркировки; по физико-химическим показателям: перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по физико-химическим показателям: сорбиновая кислота и сорбат калия в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, дрожжи, плесени, бактерии рода Salmonella соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 2, ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля железа (Fe), массовая доля ртути (Hg), содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p> |

| | | | | |
|---|--|---|-------------------|--|
|  | <p>Майонез «Московский провансаль» Классический с массовой долей жира 67%. Торговый знак «Я люблю готовить» 390 мл</p> | <p>ООО «Русагро Аткарск» Россия, Саратовская обл.</p> | <p>18.12.2024</p> | <p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира соответствует данным маркировки; по физико-химическим показателям: перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по физико-химическим показателям: сорбиновая кислота и сорбат калия в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, дрожжи, плесени, бактерии рода Salmonella соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 2, ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля железа (Fe), массовая доля ртути (Hg), содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p> |
|  | <p>Майонез «MASTER GURME» оливковый с массовой долей жира 50,5% «MASTER GURME®» 350 мл</p> | <p>ООО «ЭФКО-Слобода» Россия, Белгородская обл.</p> | <p>18.12.2024</p> | <p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира соответствует данным маркировки; по физико-химическим показателям: перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по физико-химическим показателям: сорбиновая кислота и сорбат калия в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы</p> |

| | | | |
|--|--|--|--|
| | | | <p>кишечной палочки, дрожжи, плесени, бактерии рода Salmonella соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 2, ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля железа (Fe), массовая доля ртути (Hg), содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p> |
|  | <p>Майонез с перепелиными яйцами с массовой долей жира 50% «ПЕЧАГИН®» 400 мл</p> | <p>ООО «ПКП» Россия, Московская обл.</p> | <p>17.12.2024</p> <p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира соответствует данным маркировки; по физико-химическим показателям: перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по физико-химическим показателям: сорбиновая кислота и сорбат калия в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, дрожжи, плесени, бактерии рода Salmonella соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 2, ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля железа (Fe), массовая доля ртути (Hg), содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p> |

| | | | | |
|---|---|--|-------------------|--|
|  | <p>Майонез «Провансаль» с массовой долей жира 67% «ПРОСТО™» 220 мл</p> | <p>ООО «Компания СКИТ» Россия, Московская обл.</p> | <p>08.01.2025</p> | <p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира соответствует данным маркировки; по физико-химическим показателям: перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по физико-химическим показателям: сорбиновая кислота и сорбат калия в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, дрожжи, плесени, бактерии рода Salmonella соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 2, ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля железа (Fe), массовая доля ртути (Hg), содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p> |
|  | <p>Майонез «Провансаль» с массовой долей жира 67% тм «Красная цена» 350 г</p> | <p>ОАО «Производственный холдинг «Здрава» Россия, Кировская обл.</p> | <p>21.12.2024</p> | <p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира соответствует данным маркировки; по физико-химическим показателям: перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по физико-химическим показателям: сорбиновая кислота и сорбат калия в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы</p> |

| | | | |
|--|---|--|--|
| | | | <p>кишечной палочки, дрожжи, плесени, бактерии рода Salmonella соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 2, ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля железа (Fe), массовая доля ртути (Hg), содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p> |
|  | <p>Майонез «Провансаль с лимонным соком» 67% «Махеевъ® PREMIUM» 380 г</p> | <p>АО «ЭССЕН ПРОДАКШН АГ» Россия, Самарская обл.</p> | <p>19.12.2024</p> <p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира соответствует данным маркировки; по физико-химическим показателям: перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по физико-химическим показателям: сорбиновая кислота и сорбат калия в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, дрожжи, плесени, бактерии рода Salmonella соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 2, ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля железа (Fe), массовая доля ртути (Hg), содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p> |

| | | | | |
|---|---|--|-------------------|--|
|  | <p>Майонез «Calvé» классический 50% 200 г</p> | <p>ООО «КДВ «Тула» Россия, Тульская обл.</p> | <p>15.12.2024</p> | <p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира соответствует данным маркировки; по физико-химическим показателям: перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по физико-химическим показателям: сорбиновая кислота и сорбат калия в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, дрожжи, плесени, бактерии рода Salmonella соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 2, ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля железа (Fe), массовая доля ртути (Hg), содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p> |
|  | <p>Майонез классический Хайнц. Массовая доля жира 67% 300 г</p> | <p>ООО «Петропродукт- Отрадное» Россия, Ленинградская обл.</p> | <p>26.12.2024</p> | <p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира соответствует данным маркировки; по физико-химическим показателям: перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по физико-химическим показателям: сорбиновая кислота и сорбат калия в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы</p> |

| | | | |
|--|---|---|--|
| | | | <p>кишечной палочки, дрожжи, плесени, бактерии рода Salmonella соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 2, ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля железа (Fe), массовая доля ртути (Hg), содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p> |
|  | <p>Майонез «На перепелином яйце». Массовая доля жира 67% «Mr. RICCO® PREMIUM QUALITY» 205 г</p> | <p>АО «Казанский жировой комбинат» Россия, Республика Татарстан</p> | <p>26.01.2025</p> <p>По физико-химическим показателям: массовая доля жира соответствует данным маркировки; по физико-химическим показателям: перекисное число соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 1; по физико-химическим показателям: сорбиновая кислота и сорбат калия в комбинации с бензойной кислотой и бензоатами по отдельности или в комбинации, в пересчете на соответствующую кислоту соответствует требованиям ТР ТС 029/2012 «Требования безопасности пищевых добавок, ароматизаторов и технологических вспомогательных средств», приложение № 8; по микробиологическим показателям: бактерии группы кишечной палочки, дрожжи, плесени, бактерии рода Salmonella соответствует требованиям ТР ТС 024/2011 «Технический регламент на масложировую продукцию», приложение № 2, ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля железа (Fe), массовая доля ртути (Hg), содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «Требования безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p> |