

**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции  
«Мясо цыпленка-бройлера тушка потрошенная охлажденная», отобранных 24.03.2025  
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>Мясо кур:<br/>Тушка цыпленка-бройлера потрошенная, охлажденная первый сорт «О'КЕЙ DAILY»<br/>весовой товар</p> | <p>АО «Птицефабрика «Северная»<br/>Россия, Ленинградская обл.</p> | <p>21.03.2025</p>            | <p>Соответствует требованиям приложений 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes; соответствует требованиям приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |
|  <p>Тушка цыпленка-бройлера потрошенная 1 сорт охлажденная «Ясные зори»<br/>весовой товар</p>                     | <p>ООО «Белгранкорм»<br/>Россия, Новгородская обл.</p>            | <p>22.03.2025</p>            | <p>Соответствует требованиям приложений 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes; соответствует требованиям приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |
|  <p>Охлажденное мясо цыплят-бройлеров Тушка 1 сорт. Потрошенная «Куромьякки» «Роскар»<br/>весовой товар</p>      | <p>АО «Птицефабрика «Роскар»<br/>Россия, Ленинградская обл.</p>   | <p>22.03.2025</p>            | <p>Соответствует требованиям приложений 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes; соответствует требованиям приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |

|   |   |   |                   |   |
|---|---|---|-------------------|---|
|     | <p>Тушка<br/>цыпленка-бройлера<br/>1-го сорта потрошенная,<br/>охлажденная<br/>«Северная<br/>птицефабрика®»<br/>весовой товар</p> | <p>АО «Птицефабрика<br/>«Северная»<br/>Россия, Ленинградская обл.</p> | <p>23.03.2025</p> | <p>Соответствует требованиям приложений 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes; соответствует требованиям приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |
|    | <p>Мясо кур: тушка<br/>цыпленка-бройлера<br/>потрошенная 1-го сорта<br/>охлажденная<br/>ТМ «Латифа». Халяль<br/>весовой товар</p> | <p>АО «Васильевская<br/>птицефабрика»<br/>Россия, Пензенская обл.</p> | <p>17.03.2025</p> | <p>Соответствует требованиям приложений 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes; соответствует требованиям приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |
|   | <p>Мясо кур: тушка<br/>цыплёнка-бройлера<br/>1 сорт, потрошенная,<br/>охлажденная<br/>«Каждый день»<br/>весовой товар</p>         | <p>ООО «Новгородский бекон»<br/>Россия, Новгородская обл.</p>         | <p>19.03.2025</p> | <p>Соответствует требованиям приложений 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes; соответствует требованиям приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |
|  | <p>Тушка цыплёнка-<br/>бройлера<br/>«НАША ПТИЧКА»<br/>потрошенная охлажденная<br/>1 сорт<br/>весовой товар</p>                    | <p>ООО «Тверской бройлер»<br/>Россия, Тверская обл.</p>               | <p>21.03.2025</p> | <p>Не соответствует требованиям приложения 1 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическому показателю: бактерии рода Salmonella в 25,0 г продукта</p>  |

|  |   |   |                   |   |
|--|---|---|-------------------|---|
|    | <p>Мясо кур тушка<br/>цыпленка-бройлера<br/>потрошенная,<br/>охлажденная 1 сорт<br/>«Русско-Высоцкая птица»<br/>весовой товар</p> | <p>ООО «Дубрава»<br/>Россия, Ленинградская обл.</p> | <p>21.03.2025</p> | <p>Соответствует требованиям приложений 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes; соответствует требованиям приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |
|   | <p>Мясо кур: тушка<br/>цыпленка-бройлера<br/>потрошенная 1-го сорта<br/>охлажденная<br/>«Куриное царство®»<br/>весовой товар</p>  | <p>АО «КЦ»<br/>Россия, Московская обл.</p>          | <p>20.03.2025</p> | <p>Соответствует требованиям приложений 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes; соответствует требованиям приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |
|  | <p>Мясо кур: тушка<br/>цыпленка-бройлера<br/>потрошенная 1 сорта<br/>охлажденная<br/>«Петелинка®»<br/>весовой товар</p>           | <p>АО «КЦ»<br/>Россия, Московская обл.</p>          | <p>23.03.2025</p> | <p>Соответствует требованиям приложений 1, 2 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes; соответствует требованиям приложения 3 ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» по содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме).</p> |