



Начиная с апреля 2024 года специалисты Санкт-Петербургского государственного бюджетного учреждения «Центр контроля качества товаров (продукции), работ и услуг» участвуют в отборе образцов пищевой продукции различных производителей и торговых марок в предприятиях торговли, осуществляющих свою деятельность на территории Санкт-Петербурга для проведения лабораторных исследований для определения их качества и безопасности в целях информационного обеспечения потребителей и защиты их прав.


Лабораторные исследования проводятся в собственной аккредитованной испытательной лаборатории «Петербург-Экспертиза».



До конца 2024 года планируется произвести отбор и исследование групп пищевой продукции, составляющей основу потребительской корзины и пользующейся наибольшим спросом у горожан: «Мясо.Мясная продукция. Яйцо», «Молоко. Молочные продукты», «Рыба. Рыбопродукты», «Фруктоовощная продукция» и др.



Результаты лабораторных исследований планируется публиковать ежемесячно.



**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Колбасные изделия – Сосиски «Молочные», отобранных 08.10.2024
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>Мясной продукт категории Б колбасное изделие варёное Сосиски молочные «Великолукский мясокомбинат» 0,330 кг</p>	<p>ОАО «Великолукский мясокомбинат» Россия, Псковская обл.</p>	<p>29.09.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия, массовая доля общего фосфора (в пересчете на P₂O₅), массовая доля нитрита натрия, остаточная активность кислой фосфатазы соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes соответствует требованиям ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>
 <p>Сосиски «Молочные» Колбасное изделие вареное / мясной продукт категории Б «Клинский» 0,470 кг</p>	<p>АО «Мясокомбинат Клинский» Россия, Московская обл.</p>	<p>02.10.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия, массовая доля общего фосфора (в пересчете на P₂O₅), массовая доля нитрита натрия, остаточная активность кислой фосфатазы, соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной</p>

			<p>палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> (S.aureus), бактерии рода <i>Salmonella</i>, бактерии рода <i>Listeria monocytogenes</i> соответствует требованиям ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>
	<p>Сосиски молочные мясной продукт. Колбасное изделие вареное. Сосиски «Молочные» категории Б «Велком» 0,450 кг</p>	<p>ООО «Мясокомбинат «Павловская Слобода» Россия, Московская обл.</p>	<p>18.09.2024</p> <p>По физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия, массовая доля общего фосфора (в пересчете на P₂O₅), массовая доля нитрита натрия, остаточная активность кислой фосфатазы соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии <i>Staphylococcus aureus</i> (S.aureus), бактерии рода <i>Salmonella</i>, бактерии рода <i>Listeria monocytogenes</i> соответствует требованиям ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>

	<p>Сосиски «Молочные» Изделие колбасное вареное. Мясной продукт категории Б «Ближние горки» 450 г</p>	<p>ООО «Дмитрогорский мясоперерабатывающий завод» Россия, Тверская обл.</p>	<p>27.09.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия, массовая доля общего фосфора (в пересчете на P₂O₅), массовая доля нитрита натрия, остаточная активность кислой фосфатазы, соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes соответствует требованиям ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>
	<p>Сосиски вареные «Молочные». Мясной продукт категории Б, охлажденный «Ладоград» 0,45 кг</p>	<p>ООО «Невский трест» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>08.10.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия, массовая доля общего фосфора (в пересчете на P₂O₅), массовая доля нитрита натрия, остаточная активность кислой фосфатазы соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes соответствует требованиям ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание</p>

				ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.
	Мясной продукт. Изделие колбасное вареное категории Б. Сосиски Молочные «Папа может» 300 г	АО «ОМПК» Россия, Москва	05.10.2024	По физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия, массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5), массовая доля нитрита натрия, остаточная активность кислой фосфатазы соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes соответствует требованиям ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.
	Мясное колбасное изделие вареное категории Б «Сосиски «Молочные» «Мираторг» 400 г	ООО «Мираторг-Курск» Россия, Курская обл.	30.09.2024	По физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия, массовая доля общего фосфора (в пересчете на P2O5), массовая доля нитрита натрия, остаточная активность кислой фосфатазы, соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-аэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes соответствует требованиям ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца

				(Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.
	<p>Мясной продукт. Изделие колбасное вареное категории Б: Сосиски молочные «Останкино» 400 г</p>	<p>АО «ОМПК» Россия, Смоленская обл.</p>	<p>25.09.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия, массовая доля общего фосфора (в пересчете на P₂O₅), массовая доля нитрита натрия, остаточная активность кислой фосфатазы соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes соответствует требованиям ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>
	<p>Сосиски молочные вареные. Мясной продукт категории Б. Колбасное изделие «Мясной Дом Бородина» 480 г</p>	<p>ООО «МБД» Россия, Московская обл.</p>	<p>01.10.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия, массовая доля общего фосфора (в пересчете на P₂O₅), массовая доля нитрита натрия, остаточная активность кислой фосфатазы соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes соответствует требованиям ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной</p>

				продукции» приложение № 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.
	<p>Сосиски Молочные Изделие колбасное вареное. Мясной продукт. Кат. Б «Украина» 350 г</p>	<p>ООО «МПЗ Украина» Россия, Мурманская обл.</p>	<p>04.10.2024</p>	<p>По физико-химическим показателям: массовая доля белка, массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия, массовая доля общего фосфора (в пересчете на P₂O₅), массовая доля нитрита натрия, остаточная активность кислой фосфатазы соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия»; по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАнМ), бактерии группы кишечной палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes соответствует требованиям ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1, ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1; по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца (Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия (Cd), массовая доля ртути (Hg); содержанию пестицидов: сумма изомеров гексахлорциклогексана (ГХЦГ), содержание ДДТ и его метаболитов (в сумме) соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3.</p>