







**Результаты лабораторных испытаний образцов пищевой продукции
«Колбасные изделия - Сардельки кат. А и кат. Б, шпикачки кат. Б», отобранных 05.02.2025 и 10.02.2025
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 align="center">Мясной продукт. Категория А. Изделие колбасное варёное. Сардельки «Говяжьи» «Мясной дом Ивановых» весовой товар</p>	<p align="center">ИП Иванов А.А. Россия, Ленинградская обл.</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия» 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 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1 и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1 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 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию пестицидов: массовая доля альфа-изомера, бета-изомера, гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ), массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ).</p>

	<p>Сардельки «Свинные». Колбасное изделие. Мясной продукт категории Б «Ближние Горки» 580 г</p>	<p>ООО «Дмитрогорский мясоперерабатывающий завод» Россия, Тверская обл.</p>	<p>20.01.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия» 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 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1 и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1 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 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию пестицидов: массовая доля альфа-изомера, бета-изомера, гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ), массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ).</p>
	<p>Мясной продукт категории А, охлажденный. Изделие колбасное вареное Сардельки «Говяжьи» «Фермерская коллекция» весовой товар</p>	<p>АО «Мясокомбинат Раменский» Россия, Московская обл.</p>	<p>28.01.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия» 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 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1 и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1 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 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию</p>

				<p>пестицидов: массовая доля альфа-изомера, бета-изомера, гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ), массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ).</p>
	<p>Мясное колбасное изделие вареное категории А. Сардельки Говяжьи охлажденные «ПАРНАС» 400 г</p>	<p>ООО «МЗ «Парнас» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>17.01.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия» 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 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1 и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1 по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ), бактерии группы кишечной палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella, бактерии рода Listeria monocytogenes. Соответствует требованиям ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию пестицидов: массовая доля альфа-изомера, бета-изомера, гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ), массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ).</p>
	<p>Мясной продукт категории Б. Колбасное изделие вареное. Сардельки «Свиные» «Дымов» 0,92 кг</p>	<p>ООО «Дымовское колбасное производство» Россия, Москва</p>	<p>19.01.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия» 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 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1 и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1 по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ), бактерии группы</p>

			<p>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 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию пестицидов: массовая доля альфа-изомера, бета-изомера, гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ), массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ).</p>
	<p>Мясной продукт категории А. Колбасное изделие вареное. ГОСТ. Говяжьи сардельки весовой товар</p>	<p>ОАО «Великолукский мяскокомбинат» Россия, Псковская обл.</p>	<p>31.01.2025</p> <p>Соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия» 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 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1 и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1 по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАМ), 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 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию пестицидов: массовая доля альфа-изомера, бета-изомера, гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ), массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ).</p>

	<p>Мясной продукт категории Б. Колбасное изделие вареное. Сардельки Свиные 0,5 кг</p>	<p>ОАО «Великолукский мясокомбинат» Россия, Псковская обл.</p>	<p>30.01.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия» 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 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1 и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1 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 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию пестицидов: массовая доля альфа-изомера, бета-изомера, гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ), массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ).</p>
	<p>Мясной продукт. Колбасное изделие вареное категории А. Сардельки «Говяжьи» «Колбасные традиции» 2,22 кг</p>	<p>ООО «АНКОМ» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>05.02.2025</p>	<p>Соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия» 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 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1 и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1 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 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию</p>

			<p>пестицидов: массовая доля альфа-изомера, бета-изомера, гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ), массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ).</p>
	<p>Мясной продукт, колбасное изделие вареное, охлажденное. Категории А. Сардельки «Говяжьи» «Кронштадтский» весовой товар</p>	<p>ООО «МЗ «Парнас» Россия, Санкт-Петербург</p>	<p>05.02.2025</p> <p>Соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия» 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 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1 и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1 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 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию пестицидов: массовая доля альфа-изомера, бета-изомера, гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ), массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ).</p>
	<p>Изделия мясные колбасные вареные категории Б. Сардельки «Свиные» «Ашан» 0,46 кг</p>	<p>ООО «Мясоперерабатывающий завод «Ремит» Россия, Московская обл.</p>	<p>03.02.2025</p> <p>Соответствует требованиям ГОСТ 23670-2019 «Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия» 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 ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной продукции» приложение № 1 и ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 1 по микробиологическим показателям: количество мезофильных аэробных и факультативно-анаэробных микроорганизмов (КМАФАНМ), бактерии группы</p>

				<p>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 021/2011 «О безопасности пищевой продукции» приложение 3 по содержанию пестицидов: массовая доля альфа-изомера, бета-изомера, гамма-изомера гексахлорциклогексана (ГХЦГ), массовая доля дихлордифенилтрихлорэтана (ДДТ), дихлордифенилдихлорэтана (ДДД), дихлордифенилдихлорэтилена (ДДЭ).</p>
--	--	--	--	---