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», «Плодоовощная 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
ВЕЛИКОЛУКСКИЙ МИСОКОМБИНАТ СОСИСИ В ГОСТ	Мясной продукт категории Б колбасное изделие варёное Сосиски молочные «Великолукский мясокомбинат» 0,330 кг	ОАО «Великолукский мясокомбинат» Россия, Псковская обл.	29.09.2024	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-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 (Рb), массовая доля мышьяка (Аs), массовая доля кадмия (Сd), 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.
молочные гост	Сосиски «Молочные» Колбасное изделие вареное / мясной продукт категории Б «Клинский» 0,470 кг	АО «Мясокомбинат Клинский» Россия, Московская обл.	02.10.2024	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

			1	
				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 (Рb), 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.
BEJKOM BURINA HETOMAN HOROMHORE TOCK BEST PHO HETOMAN	Сосиски молочные мясной продукт. Колбасное изделие вареное. Сосиски «Молочные» категории Б «Велком» 0,450 кг	ООО «Мясокомбинат «Павловская Слобода» Россия, Московская обл.	18.09.2024	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-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 (Рb), 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.

LOPKE NOW AND A STATE OF THE PARTY OF THE PA	Сосиски «Молочные» Изделие колбасное вареное. Мясной продукт категории Б «Ближние горки» 450 г	ООО «Дмитрогорский мясоперерабатывающий завод» Россия, Тверская обл.	27.09.2024	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 (Рb), массовая доля мышьяка (Аs), массовая доля кадмия (Сd), массовая доля ртути (Нg); 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.
MOJOHHIE WOOD INTERNAL MANAGEMENT OF THE PARTY OF THE PA	Сосиски вареные «Молочные». Мясной продукт категории Б, охлажденный «Ладоград» 0,45 кг	ООО «Невский трест» Россия, Санкт-Петербург	08.10.2024	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 (Рb), массовая доля мышьяка (Аs), массовая доля кадмия (Сd), 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.
TATIA MORET NO NO WHOLE	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 (Рb), массовая доля мышьяка (Аs), массовая доля кадмия (Сd), 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.
COCHCKI COCHCHCC COCHCKI COCHCKI COCHCC COCHC COCHCC COCHCC COCHCC COCHC COCHC COCHC COCHCC COCHC COCHC COCHC COCHC COCHC COCHC COCHC COCHC COCHC COCHC	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.
MOTO HE COCHCHA TOOL TOOL TOOL TOOL TOOL TOOL TOOL TOO	Мясной продукт. Изделие колбасное вареное категории Б: Сосиски молочные «Останкино» 400 г	АО «ОМПК» Россия, Смоленская обл.	25.09.2024	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-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 (Рb), массовая доля мышьяка (Аs), массовая доля кадмия (Сd), 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.
NOTICE STATE OF THE PARTY OF TH	Сосиски молочные вареные. Мясной продукт категории Б. Колбасное изделие «Мясной Дом Бородина» 480 г	ООО «МБД» Россия, Московская обл.	01.10.2024	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

			1)
				продукции» приложение № 1, TP TC 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.
				По физико-химическим показателям: массовая доля белка,
				массовая доля жира, массовая доля хлористого натрия,
	Сосиски Молочные Изделие колбасное вареное.	ООО «МПЗ Окраина»		массовая доля общего фосфора (в пересчете на Р2О5),
				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
ЭКРАИНА МО СОЛИМ				палочки, сульфитредуцирующие клостридии, бактерии
молочные гост				Staphylococcus aureus (S.aureus), бактерии рода Salmonella,
* 46	мясной продукт. Кат. Б	Россия, Мурманская обл.	04.10.2024	бактерии рода Listeria monocytogenes соответствует
	«Окраина» 350 г	т оссия, турманская осл.		требованиям ТР ТС 034/2013 «О безопасности мяса и мясной
				продукции» приложение № 1, TP TC 021/2011
				«О безопасности пищевой продукции» приложение 1;
				по содержанию токсичных элементов: массовая доля свинца
				(Pb), массовая доля мышьяка (As), массовая доля кадмия
				(Сd), 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.