



ФБУ «Омский ЦСМ»
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный
региональный центр стандартизации, метрологии
и испытаний в Омской области»

644116, г. Омск, ул. Северная 24-я, д. 117А
тел.: (3812) 68-07-99, 68-22-28
http://csm.omsk.ru
E-mail: info@ocsm.omsk.ru

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 023-ИЛ-24

Выдано 04 июля 2024 г.

Действительно до 04 июля 2027 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Производственно-технологическая лаборатория

наименование лаборатории

644039, г. Омск, ул. Войкова 2/1

место нахождения лаборатории

ООО «Русский десерт»

наименование юридического лица

644041, г. Омск, ул. 1-я Военная, д. 7, корп. 1, кв. 25

юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на 6 листах.

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков

82232

РОССТАНДАРТ
Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр стандартизации,
метрологии и испытаний в Омской области»
(ФБУ «Омский ЦСМ»)

Приложение к Заключению
о состоянии измерений в лаборатории
№ 023-ИЛ-24 от 04 июля 2024 г.
на 6 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Производственно-технологическая лаборатория ООО «Русский десерт»

(наименование лаборатории и организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого (измеряемого) показателя (характеристики)	Нормативные правовые акты и документы по стандартизации (№ и наименование)	
			регламентирующие требования к измеряемому (контролируемому) показателю объекта	регламентирующие методики (методы) измерений и (или) методы испытаний
1	2	3	4	5
1.	Арахис	Отбор проб	ГОСТ 31784-2012 Арахис. Технические условия	ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
		Органолептические показатели		ГОСТ 27988-88 Семена масличные. Методы определения цвета и запаха
		Массовая доля влаги		Руководство по выполнению измерений на анализаторе влажности «ЭЛВИЗ 2» ЭЛ001.00.00.000-02РИ (утверждено ООО НПП «ЭЛИЗА» 05.03.2017)
2.	Ароматизаторы	Внешний вид	ГОСТ 32049-2013 Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия	ГОСТ 32049-2013 Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия, п.8.4
		Органолептические показатели		ГОСТ 32049-2013 Ароматизаторы пищевые. Общие технические условия, п.8.5
3.	Виноград сушеный, цукаты	Отбор проб	ГОСТ 6882-88 Виноград сушеный. Технические условия	ГОСТ 1750-86 Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний, п.2.3
		Органолептические показатели		ГОСТ 1750-86 Фрукты сушеные. Правила приемки, методы испытаний, п.2.7

1	2	3	4	5
		Массовая доля влаги		Руководство по выполнению измерений на анализаторе влажности «ЭЛВИЗ 2» ЭЛ001.00.00.000-02РИ (утверждено ООО НПП «ЭЛИЗА» 05.03.2017)
4.	Глазурь кондитерская	Органолептические показатели	ГОСТ Р 53897-2010 Глазурь. Общие технические условия	ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей, п.2
5.	Жиры, маргарин	Отбор проб	ГОСТ 28414-89 Жиры для кулинарии, кондитерской и хлебопекарной промышленности. Общие технические условия	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, п.5.1
		Органолептические показатели	ГОСТ 32188-2013 Маргарины. Общие технические условия	ГОСТ 32189-2013 Маргарины, жиры для кулинарии, кондитерской, хлебопекарной и молочной промышленности. Правила приемки и методы контроля, п.5.2
6.	Зерно пшеницы, кукуруза	Отбор проб	ГОСТ 9353-2016 Пшеница. Технические условия	ГОСТ 13586.3-2015 Зерно. Правила приемки и методы отбора проб
		Органолептические показатели	ГОСТ 13634-90 Кукуруза. Требования при заготовках и поставках	ГОСТ 10967-2019 Зерно. Методы определения запаха и цвета
		Массовая доля влаги		ГОСТ 13586.5-2015 Зерно. Метод определения влажности Руководство по выполнению измерений на анализаторе влажности «ЭЛВИЗ 2» ЭЛ001.00.00.000-02РИ (утверждено ООО НПП «ЭЛИЗА» 05.03.2017)
7.	Крахмал кукурузный	Отбор проб	ГОСТ 32159-2013 Крахмал кукурузный. Общие технические условия	ГОСТ 33444-2015 Крахмал и крахмалопродукты. Методы отбора проб
		Внешний вид		ГОСТ 32159-2013 Крахмал кукурузный. Общие технические условия, п.6.2.1
		Органолептические показатели		ГОСТ 32159-2013 Крахмал кукурузный. Общие технические условия, п.2.2
8.	Крупа рисовая, крупа гречневая	Отбор проб	ГОСТ 6292-93 Крупа рисовая. Технические условия	ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
		Органолептические показатели	ГОСТ 5550-2021 Крупа гречневая. Технические условия	ГОСТ 26312.2-84 Крупа. Методы определения органолептических показателей

1	2	3	4	5
		Массовая доля влаги		ГОСТ 26312.7-88 Крупа. Метод определения влажности Руководство по выполнению измерений на анализаторе влажности «ЭЛВИЗ 2» ЭЛ001.00.00.000-02РИ (утверждено ООО НПП «ЭЛИЗА» 05.03.2017)
9.	Кислоты, пищевые добавки	Органолептические показатели	ГОСТ Р 55580-2013 Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503. Общие технические условия ГОСТ 32802-2014 Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия ГОСТ 908-2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия ГОСТ 490-2006 Добавки пищевые. Кислота молочная E270. Технические условия ГОСТ 32052-2013 Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия	ГОСТ Р 55580-2013 Добавки пищевые. Аммония карбонаты E503. Общие технические условия, п.7.2 ГОСТ 32802-2014 Добавки пищевые. Натрия карбонаты E500. Общие технические условия, п.7.2 ГОСТ 908-2004 Кислота лимонная моногидрат пищевая. Технические условия, п.7.4 ГОСТ 490-2006 Добавки пищевые. Кислота молочная E270. Технические условия, п.7.3-п.7.5 ГОСТ 32052-2013 Добавки пищевые. Лецитины E322. Общие технические условия, п.8.2
10.	Молоко питьевое, молоко сухое цельное, сгущенные молочные консервы, сыворотка молочная сухая подсырная	Отбор проб	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия ГОСТ 33629-2015 Консервы молочные. Молоко сухое. Технические условия ГОСТ 33958-2016 Сыворотка молочная сухая. Технические условия	ГОСТ 26809.1-2014 Молоко и молочная продукция. Правила приемки, методы отбора и подготовка проб к анализу. Часть 1. Молоко, молочные, молочные составные и молокосодержащие продукты, п.3, п.4
Органолептические показатели		ГОСТ 31688-2012 Консервы молочные. Молоко и сливки сгущенные с сахаром. Технические условия	ГОСТ 31450-2013 Молоко питьевое. Технические условия, п.7.2 ГОСТ 33958-2016 Сыворотка молочная сухая. Технические условия, п.7.3 ГОСТ 29245-91 Консервы молочные. Методы определения физических и органолептических показателей, п.3	
11.	Мука пшеничная	Отбор проб	ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия	ГОСТ 27668-88 Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб
Органолептические показатели		ГОСТ 27558-2022 Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста, п. 6.2, п.6.3		

1	2	3	4	5
		Массовая доля влаги		Руководство по выполнению измерений на анализаторе влажности «ЭЛВИЗ 2» ЭЛ001.00.00.000-02РИ (утверждено ООО НПП «ЭЛИЗА» 05.03.2017)
		Количество клейковины		ГОСТ 27839-2013 Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины, п.8, п.9.2
12.	Патока крахмальная	Отбор проб	ГОСТ 33917-2016 Патока крахмальная. Общие технические условия	ГОСТ 33917-2016 Патока крахмальная. Общие технические условия, п.6.2
		Органолептические показатели		ГОСТ 33917-2016 Патока крахмальная. Общие технические условия, п.6.3, п.6.4
		Массовая доля сухих веществ		ГОСТ 33917-2016 Патока крахмальная. Общие технические условия, п.6.7
		Массовая доля редуцирующих веществ		ГОСТ 33917-2016 Патока крахмальная. Общие технические условия, п.6.9
13.	Печенье в ассортименте	Отбор проб	ГОСТ 24901-2014 Печенье. Общие технические условия ТУ 10.72.12-001-85355762-2017 Печенье. Технические условия	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
		Органолептические показатели		ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей, п.2
		Массовая доля влаги		Руководство по выполнению измерений на анализаторе влажности «ЭЛВИЗ 2» ЭЛ001.00.00.000-02РИ (утверждено ООО НПП «ЭЛИЗА» 27.03.2018) ГОСТ 5900-2014 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ, п.7
		Масса нетто		ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей, п.4
14.	Продукты яичные сухие пищевые	Органолептические показатели	ГОСТ 30363-2013 Продукты яичные жидкие и сухие пищевые. Технические условия	ГОСТ 31720-2012 Пищевые продукты переработки яиц сельскохозяйственной птицы. Методы отбора проб и органолептического анализа, п.5.3, п.5.4
15.	Сахар белый	Внешний вид	ГОСТ 33222-2015 Сахар белый. Технические условия	ГОСТ 12576-2014 Сахар. Методы органолептического анализа, п.8.1
		Органолептические показатели		ГОСТ 12576-2014 Сахар. Методы органолептического анализа

1	2	3	4	5
		Массовая доля влаги		Руководство по выполнению измерений на анализаторе влажности «ЭЛВИЗ 2» ЭЛ001.00.00.000-02РИ (утверждено ООО НПП «ЭЛИЗА» 27.03.2018)
16.	Семена кунжута, ядра подсолнечника	Отбор проб	ГОСТ 12095-76 Кунжут для переработки. Технические условия ГОСТ 22391-2015 Подсолнечник. Технические условия	ГОСТ 10852-86 Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб
		Органолептические показатели		ГОСТ 27988-88 Семена масличные. Методы определения цвета и запаха
		Массовая доля влаги		ГОСТ 10856-96 Семена масличные. Метод определения влажности Руководство по выполнению измерений на анализаторе влажности «ЭЛВИЗ 2» ЭЛ001.00.00.000-02РИ (утверждено ООО НПП «ЭЛИЗА» 05.03.2017)
17.	Сладости восточные сахаристые. Козинаки в ассортименте	Отбор проб	ТУ 10.82.23-352-79036538-2018 Сладости восточные сахаристые	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб
		Масса нетто		ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей, п.4
		Органолептические показатели		ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей, п.2
		Массовая доля влаги		Руководство по выполнению измерений на анализаторе влажности «ЭЛВИЗ 2» ЭЛ001.00.00.000-02РИ (утверждено ООО НПП «ЭЛИЗА» 27.03.2018) ГОСТ 5900-2014 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ, п.7, п.8
		Массовая доля редуцирующих веществ		ГОСТ 5903-89 Изделия кондитерские. Методы определения сахара, п.5
18.	Соль пищевая	Органолептические показатели	ГОСТ Р 51574-2018 Соль пищевая. Общие технические условия	ГОСТ 33770-2016 Соль пищевая. Отбор проб и подготовка проб. Определение органолептических показателей
19.	Сухие завтраки крупяные	Отбор проб	ТУ 10.61.33-250-79036538-2017 Сухие завтраки крупяные. Технические условия	ГОСТ 5904-2019 Изделия кондитерские. Правила приемки и методы отбора проб

1	2	3	4	5
		Масса нетто	ТУ 10.61.33-003-85355762-2019 Сухие завтраки крупяные. Технические условия	ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей, п.4
		Органолептические показатели		ГОСТ 5897-90 Изделия кондитерские. Методы определения органолептических показателей качества, размеров, массы нетто и составных частей, п.2
		Массовая доля влаги		Руководство по выполнению измерений на анализаторе влажности «ЭЛВИЗ 2» ЭЛ001.00.00.000-02РИ (утверждено ООО НПП «ЭЛИЗА» 27.03.2018) ГОСТ 5900-2014 Изделия кондитерские. Методы определения влаги и сухих веществ, п.7
		Массовая доля редуцирующих веществ		ГОСТ 5903-89 Изделия кондитерские. Методы определения сахара, п.5
20.	Вспомогательные упаковочные материалы	Внешний вид	ГОСТ 9142-2014 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия ГОСТ 13511-2006 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия ГОСТ 1760-2014 Подпергамент. Технические условия ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия	ГОСТ 9142-2014 Ящики из гофрированного картона. Общие технические условия, п.8.2 ГОСТ 13511-2006 Ящики из гофрированного картона для пищевых продуктов, спичек, табачных изделий и моющих средств. Технические условия, п.7.2 ГОСТ 1760-2014 Подпергамент. Технические условия, п.5 ГОСТ 10354-82 Пленка полиэтиленовая. Технические условия, п.5.5

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков