



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

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

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 013-ХП-23

Выдано 19 мая 2023 г.

Действительно до 19 мая 2026 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Производственно-технологическая лаборатория

наименование лаборатории

644105, Россия, Омская область, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 53

место нахождения лаборатории

ООО «МельКом-Омск»

наименование юридического лица

644105, Россия, Омская область, г. Омск, ул. 22 Партсъезда, 51

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 2 листах.

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков

58345

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
№ 013-ХП-23 от 19 мая 2023 года
на 2 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Производственно-технологическая лаборатория ООО «МельКом-Омск»

(наименование лаборатории и организации-заявителя)

№ п/п	Объект	Показатель	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.	Пшеница	Отбор проб	ГОСТ 9353-2016 «Пшеница. Технические условия»	ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»
		Запах, цвет		ГОСТ 10967-2019 «Зерно. Методы определения запаха и цвета»
		Влажность		ГОСТ 13586.5-2015 «Зерно. Метод определения влажности»
		Зараженность вредителями в явной форме		ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями»; ГОСТ 13586.6-93 «Методы определения зараженности вредителями»
		Содержание сорной, зерновой и металломагнитной примесей		ГОСТ 30483-97 «Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей; содержания мелких зерен и крупности; содержания зерен пшеницы, поврежденных клопом-черепашкой; содержания металломагнитной примеси»
		Натура		ГОСТ 10840-2017 «Зерно. Методы определения натуры»
		Типовой состав		ГОСТ 10940-64 «Зерно. Методы определения типового состава»
		Стекловидность		ГОСТ 10987-76 «Зерно. Методы определения стекловидности»
		Количество и качество клейковины		ГОСТ Р 54478-2011 «Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице» п. 9.2

1	2	3	4	5
		Число падения		ГОСТ 27676-88 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения»
2.	Мука пшеничная	Отбор проб	ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия»	ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»
		Запах, цвет, вкус, хруст		ГОСТ 27558-2022 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста»
		Влажность		ГОСТ 9404-88 «Мука и отруби. Метод определения влажности»
		Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87 «Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов»
		Количество и качество клейковины		ГОСТ 27839-2013 «Мука пшеничная. Методы определения количества и качества клейковины» п. 9.2
		Крупность помола		ГОСТ 27560-87 «Мука и отруби. Метод определения крупности»
		Металломагнитная примесь		ГОСТ 20239-74 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»
		Белизна		ГОСТ 26361-2013 «Мука. Метод определения белизны»
		Зольность		ГОСТ 27494-2016 «Мука и отруби. Методы определения зольности» п. 6.4
		Число падения		ГОСТ 27676-88 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения»
3.	Отруби пшеничные	Отбор проб	ГОСТ 7169-2017 «Отруби пшеничные. Технические условия»	ГОСТ 27668-88 «Мука и отруби. Приемка и методы отбора проб»
		Запах, цвет, вкус		ГОСТ 27558-2022 «Мука и отруби. Методы определения цвета, запаха, вкуса и хруста»
		Влажность		ГОСТ 9404-88 «Мука и отруби. Метод определения влажности»
		Зараженность, загрязненность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 27559-87 «Мука и отруби. Метод определения зараженности и загрязненности вредителями хлебных запасов»
		Металломагнитная примесь		ГОСТ 20239-74 «Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси»

Заместитель директора по метрологии

М.П.



(Handwritten signature in blue ink)

С.П. Волков