



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](mailto:info@ocsm.omsk.ru)

# ЗАКЛЮЧЕНИЕ

о состоянии измерений в лаборатории

№ 023-ХП-23

Выдано 25 сентября 2023 г.

Действительно до 25 сентября 2026 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

**Производственно-технологическая лаборатория**

наименование лаборатории

**644016, г. Омск, 9-й Семиреченский переулок, 16**

место нахождения лаборатории

**ООО "База снабжения "Сибagroкомплекс"**

наименование юридического лица

**644016, г. Омск, 9-й Семиреченский переулок, 16**

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

58356

**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-ХП-23 от 25 сентября 2023 г.  
на 2 листах, лист 1

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

**Производственно-технологическая лаборатория ООО "База снабжения "Сибагрокомплекс"**

*(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.	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		ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями» (п. 3.1 - Определение зараженности зерна насекомыми и клещами в явной форме); ГОСТ 13586.6-93 «Зерно. Методы определения зараженности вредителями» (п. 1 - Метод определения зараженности зерна вредителями путем просеивания средних проб)
		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. Метод определения натуры»
		Типовой состав		ГОСТ 10940-64 «Зерно. Методы определения типового состава»

1	2	3	4	5
		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» (отмывание клейковины вручную)
2.	Мука пшеничная хлебопекарная	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» (отмывание клейковины вручную)
		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»
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.



С.П. Волков