



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

№ 003-ХП-24

Выдано 06 февраля 2024 г.

Действительно до 06 февраля 2027 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Лаборатория оценки качества зерна и муки

наименование лаборатории

646820, Омская обл., Таврический р-н, ст. Жатва, ул. Солнечная, 14В

место нахождения лаборатории

ООО "СибИнвест"

наименование юридического лица

646773, Омская обл., Павлоградский р-н, с. Южное, ул. Каркашова, 17

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 4 листах.

Директор



А.В. Бессонов

72853

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
№ 003-ХП-24 от 06 февраля 2024 г.
на 4 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Лаборатория оценки качества зерна и муки ООО "СибИнвест"

(наименование лаборатории и организации-заявителя)

№ п/п	Наименование объекта испытаний (измерений)	Наименование определяемого 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 (п. 8.1 – Определение влажности с предварительным подсушиванием, п. 8.2 – Определение влажности без предварительного подсушивания)
		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)

1	2	3	4	5
		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 (п.3.1 – Определение содержания сорной и зерновой примесей)
		Натура		ГОСТ 10840-2017 Зерно. Метод определения натуры
		Типовой состав		ГОСТ 10940-64 Зерно. Методы определения типового состава
		Стекловидность		ГОСТ 10987-76 Зерно. Методы определения стекловидности (п. 4.2 – Определение стекловидности по результатам осмотра среза зерна)
		Количество и качество клейковины		ГОСТ Р 54478-2011 Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице (п. 9.2 – Отмывание клейковины вручную)
		Число падения		ГОСТ 27676-88 Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения
2.	Ячмень	Отбор проб	ГОСТ 28672-2019 Ячмень. 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 (п. 8.1 – Определение влажности с предварительным подсушиванием, п. 8.2 – Определение влажности без предварительного подсушивания)
		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 (п. 3.1 – Определение содержания сорной и зерновой примесей)

1	2	3	4	5
		Натура		ГОСТ 10840-2017 Зерно. Метод определения натуры
3.	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 – 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
		Зольность		ГОСТ 27494-2016 Мука и отруби. Методы определения зольности (п. 6.4 – Метод озоления муки и отрубей без применения ускорителя (основной метод))
		Число падения		ГОСТ 27676-88 Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения
4.	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

1	2	3	4	5
5.	Крупа манная	Отбор проб	ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия	ГОСТ 26312.1-84 Крупа. Правила приемки и методы отбора проб
Запах, цвет, вкус		ГОСТ 26312.2-84 Крупа. Методы определения органолептических показателей, развариваемости гречневой крупы и овсяных хлопьев		
Металломагнитная примесь		ГОСТ 20239-74 Мука, крупа и отруби. Метод определения металломагнитной примеси		
Зольность		ГОСТ 26312.5-84 Крупа. Метод определения зольности		
Влажность		ГОСТ 26312.7-88 Крупа. Метод определения влажности		
Зараженность вредителями хлебных запасов		ГОСТ 26312.3-84 Крупа. Метод определения зараженности вредителями хлебных запасов		
Крупность		ГОСТ 26312.4-84 Крупа. Методы определения крупности или номера, примесей и доброкачественного ядра		

Директор



А.В. Бессонов