



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

№ 024-ХП-23

Выдано 28 сентября 2023 г.

Действительно до 28 сентября 2026 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Производственно-технологическая лаборатория

наименование лаборатории

644023, г. Омск, ул. 4-я Транспортная, д. 53

место нахождения лаборатории

ООО "Агротерминал"

наименование юридического лица

644023, г. Омск, ул. 4-я Транспортная, д. 53

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.

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков

58357

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
№ 024-ХП-23 от 28 сентября 2023 г.
на 4 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Производственно-технологическая лаборатория ООО "Агротерминал"

(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, Пшеница кормовая	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 Р 54078–2010 «Пшеница кормовая. Технические условия»	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 и зерновой 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»

1	2	3	4	5
		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, Ячмень кормовой, Ячмень пивоваренный	Отбор проб	ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. Технические условия» ГОСТ Р 53900-2010 «Ячмень кормовой. Технические условия» ГОСТ 5060-2021 «Ячмень пивоваренный. 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 и зерновой 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»
3	Овес, Овес кормовой	Отбор проб	ГОСТ 28673-2019 «Овес. Технические условия» ГОСТ Р 53901-2010 «Овес кормовой. 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)

1	2	3	4	5
		Содержание сорной и зерновой 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»
4	Горох, Горох кормовой	Отбор проб	ГОСТ 28674-2019 «Горох. Технические условия»	ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»
		Запах, цвет	ГОСТ Р 54630-2011 «Горох кормовой. Технические условия»	ГОСТ 10967-2019 «Зерно. Методы определения запаха и цвета»
		Влажность		ГОСТ 13586.5-2015 «Зерно. Метод определения влажности»
		Содержание сорной и зерновой 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»
5	Чечевица мелкосеменная, Чечевица тарелочная продовольственная	Отбор проб	ГОСТ 10418-88 «Чечевица мелкосеменная. Требования при заготовках и поставках»	ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб»
		Запах, цвет		ГОСТ 10967-2019 «Зерно. Методы определения запаха и цвета»
		Влажность	ГОСТ 7066-2019 «Чечевица тарелочная продовольственная. Технические условия»	ГОСТ 13586.5-2015 «Зерно. Метод определения влажности»
		Содержание сорной и зерновой 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»
6	Гречиха	Отбор проб	ГОСТ 19092-2021 «Гречиха. 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»
		Содержание сорной и зерновой 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»
		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
7	Семена льна масличного	Отбор проб	ГОСТ 10582-76 «Семена льна масличного. Промышленное сырье. Технические условия»	ГОСТ 10852-86 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб»
		Зараженность вредителями		ГОСТ 10853-88 «Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями»
		Влажность		ГОСТ 10856-96 «Семена масличные. Метод определения влажности»
		Содержание сорной и масличной примесей		ГОСТ 10854-2015 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»
		Запах, цвет		ГОСТ 27988-88 «Семена масличные. Методы определения запаха и цвета»
8	Рапс для промышленной переработки	Отбор проб	ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия»	ГОСТ 10852-86 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб»
		Зараженность вредителями		ГОСТ 10853-88 «Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями»
		Влажность		ГОСТ 10856-96 «Семена масличные. Метод определения влажности»
		Содержание сорной и масличной примесей		ГОСТ 10854-2015 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»
		Запах, цвет		ГОСТ 27988-88 «Семена масличные. Методы определения запаха и цвета»
9	Подсолнечник	Отбор проб	ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия»	ГОСТ 10852-86 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб»
		Зараженность вредителями		ГОСТ 10853-88 «Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями»
		Влажность		ГОСТ 10856-96 «Семена масличные. Метод определения влажности»
		Содержание сорной и масличной примесей		ГОСТ 10854-2015 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси»
		Запах, цвет		ГОСТ 27988-88 «Семена масличные. Методы определения запаха и цвета»

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков