



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

№ 002-ХП-24

Выдано 02 февраля 2024 г.

Действительно до 02 февраля 2027 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что

Производственно-технологическая лаборатория

наименование лаборатории

646940, Омская область, р.п. Оконешниково, ул. Юбилейная, д. 21

место нахождения лаборатории

ООО "АгроПарк"

наименование юридического лица

646940, Омская область, р.п. Оконешниково, ул. Юбилейная, д. 21

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 5 листах.

Заместитель директора по метрологии



С.П. Волков

45612

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
№ 002-ХП-24 от 02 февраля 2024 г.
на 5 листах, лист 1

ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ ПОКАЗАТЕЛЕЙ

Производственно-технологическая лаборатория ООО «АгроПарк»
(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 13586.3-83 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб» |
| | | Запах, цвет | | ГОСТ 10967-2019 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» |
| | | Зараженность вредителями | | ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями» п.3.1 - метод определения зараженности зерна 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 зёрен пшеницы, поврежденных клопом черепашкой, содержание металломагнитной примеси» п.3.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|--------|---------------------------------------|--|--|
| | | Типовой состав | | ГОСТ 10940-64 «Зерно. Методы определения типового состава» п.п.5-6 |
| | | Натура | | ГОСТ 10840-2017 «Зерно. Метод определения натуры» |
| | | Стекловидность | | ГОСТ 10987-76 «Зерно. Методы определения стекловидности» п.4.2 – метод осмотра среза зерна |
| | | 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 |
| | | Количество и качество клейковины | | ГОСТ Р 54478-2011 «Зерно. Методы определения количества и качества клейковины в пшенице» |
| | | Число падения | | ГОСТ 27676-88 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения» |
| | | Содержание фузариозных зёрен | | ГОСТ 31646-2012 «Зерновые культуры. Метод определения содержания фузариозных зёрен» |
| 2 | Ячмень | Отбор проб | ГОСТ 28672-2019 «Ячмень. 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» |
| | | Зараженность вредителями | | ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями» п.3.1 - метод определения зараженности зерна 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 зёрен пшеницы, поврежденных клопом черепашкой, содержание металломагнитной примеси» п.3.1 |
| | | Натура | | ГОСТ 10840-2017 «Зерно. Метод определения натуры» |
| | | 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 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|-------|---------------------------------------|--|--|
| 3 | Рожь | Отбор проб | ГОСТ 16990-2017 «Рожь. Технические условия» | ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб» |
| | | Запах, цвет | | ГОСТ 10967-2019 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» |
| | | Зараженность вредителями | | ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями» п.3.1 - метод определения зараженности зерна 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 зёрен пшеницы, поврежденных клопом черепашкой, содержание металломагнитной примеси» п.3.1 |
| | | Натура | | ГОСТ 10840-2017 «Зерно. Метод определения натуры» |
| | | Число падения | | ГОСТ 27676-88 «Зерно и продукты его переработки. Метод определения числа падения» |
| | | 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 |
| 4 | Горох | Отбор проб | ГОСТ Р 54630-2011 «Горох 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» |
| | | Зараженность вредителями | | ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями» п.3.1 - метод определения зараженности зерна 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 зёрен пшеницы, поврежденных клопом черепашкой, содержание металломагнитной примеси» п.3.1 |

| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 |
|---|---------|---------------------------------------|---|--|
| | | Типовой состав | | ГОСТ 10940-64 «Зерно. Методы определения типового состава» п.10 |
| | | 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 |
| 5 | 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» |
| | | Зараженность вредителями | | ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями» п.3.1 - метод определения зараженности зерна 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 зёрен пшеницы, поврежденных клопом черепашкой, содержание металломагнитной примеси» п.3.1 |
| | | 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 |
| 6 | Просо | Отбор проб | ГОСТ 22983-2016 «Просо. Технические условия» | ГОСТ 13586.3-2015 «Зерно. Правила приемки и методы отбора проб» |
| | | Запах, цвет | | ГОСТ 10967-2019 «Зерно. Методы определения запаха и цвета» |
| | | Содержание сорной и зерновой примесей | | ГОСТ 30483-97 «Зерно. Методы определения общего и фракционного содержания сорной и зерновой примесей, содержания мелких зёрен пшеницы, поврежденных клопом черепашкой, содержание металломагнитной примеси» п.3.1 |
| | | Типовой состав | | ГОСТ 10940-64 «Зерно. Методы определения типового состава» п.9 |
| | | Зараженность вредителями | | ГОСТ 13586.4-83 «Зерно. Методы определения зараженности и поврежденности вредителями» п.3.1 - метод определения зараженности зерна 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 |
|---|--------------|----------------------------|--|---|
| | | 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 |
| 7 | Подсолнечник | Отбор проб | ГОСТ 22391-2015 «Подсолнечник. Технические условия» | ГОСТ 10852-86 «Семена масличные. Правила приемки и методы отбора проб» |
| | | Запах, цвет | | ГОСТ 27988-88 «Семена масличные. Методы определения цвета и запаха» |
| | | Сорная и масличная примеси | | ГОСТ 10854-2015 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси» |
| | | Зараженность вредителями | | ГОСТ 10853-88 «Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями» |
| | | Влажность | | ГОСТ 10856-96 «Семена масличные. Методы определения влажности» п.4.2 - определение влажности с предварительным подсушиванием, п.4.3 - определение влажности без предварительного подсушивания |
| 8 | Рапс | Отбор проб | ГОСТ 10583-76 «Рапс для промышленной переработки. Технические условия» | ГОСТ 10852-86 «Семена масличные. Отбор проб» |
| | | Запах, цвет | | ГОСТ 27988-88 «Семена масличные. Методы определения цвета и запаха» |
| | | Сорная и масличная примеси | | ГОСТ 10854-2015 «Семена масличные. Методы определения сорной, масличной и особо учитываемой примеси» |
| | | Зараженность вредителями | | ГОСТ 10853-88 «Семена масличные. Метод определения зараженности вредителями» |
| | | Влажность | | ГОСТ 10856-96 «Семена масличные. Методы определения влажности» п.4.2 - определение влажности с предварительным подсушиванием, п.4.3 - определение влажности без предварительного подсушивания |

Заместитель директора по метрологии

М.П.



С.П. Волков