



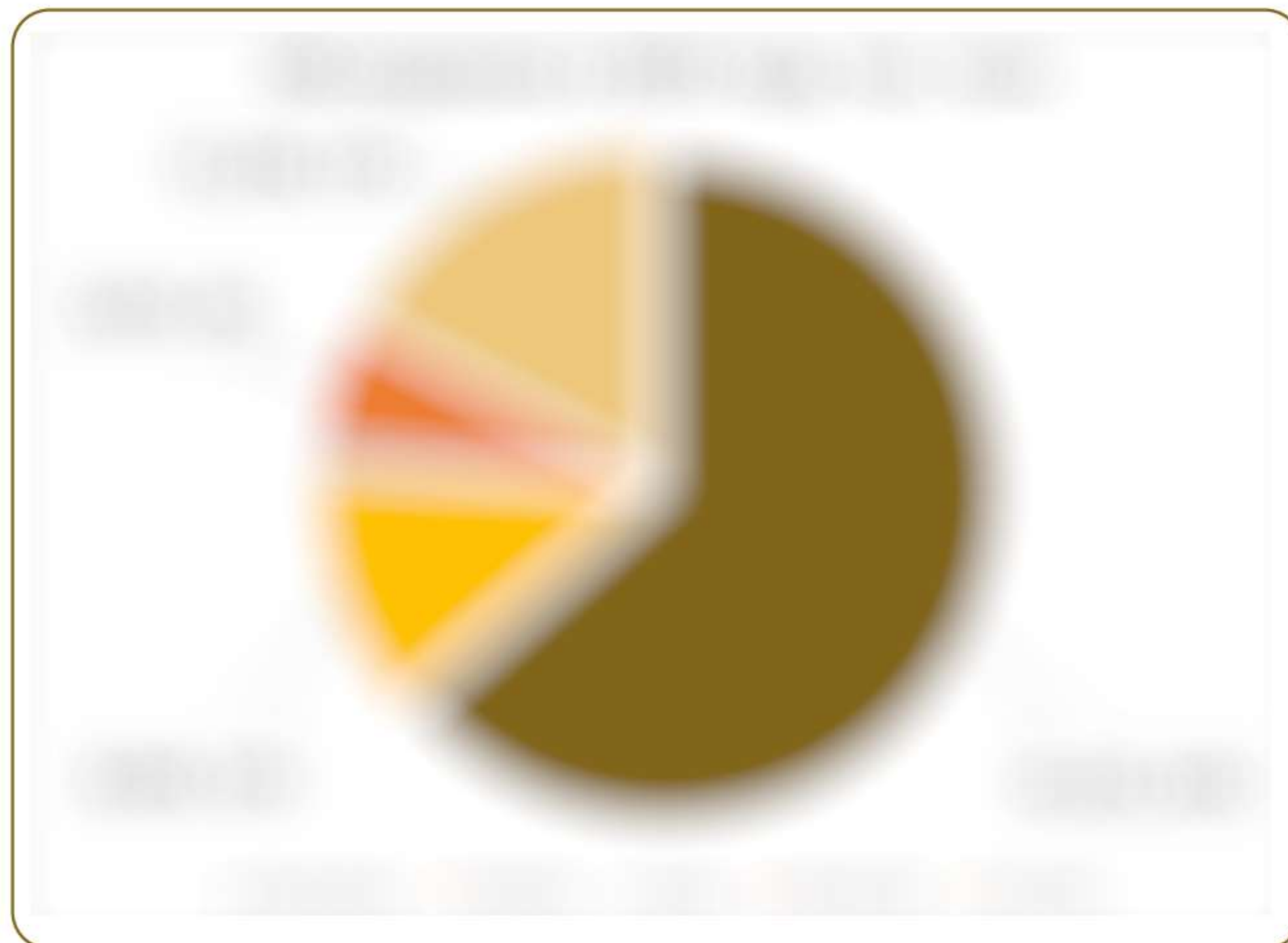
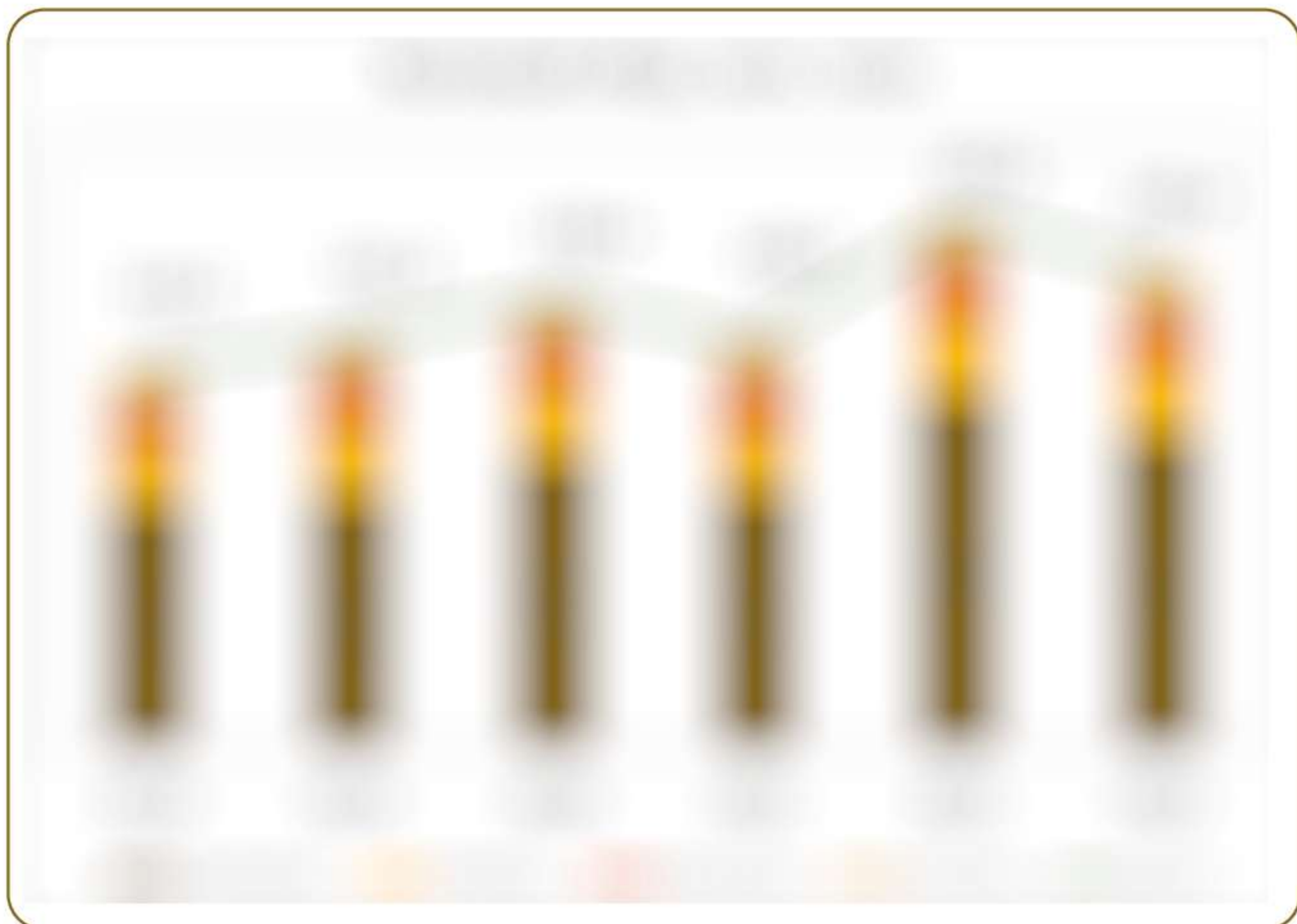
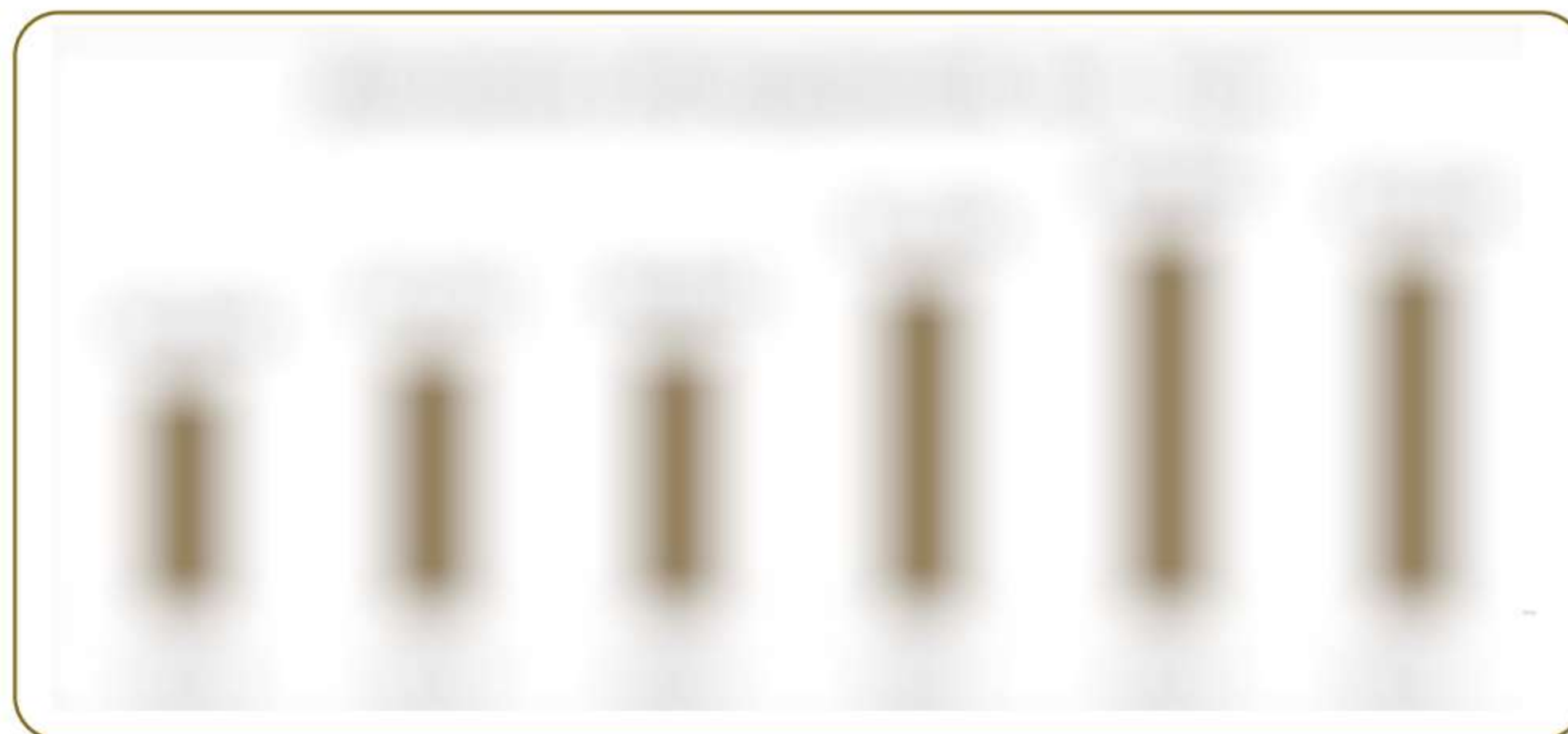
**Российское пивоварение в условиях новых
вызовов
& качество пивоваренного ячменя и солода.
Государственный мониторинг качества зерна.**

ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА» /
РОССЕЛЬХОЗНАДЗОР

МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ЗЕРНА УРОЖАЯ 2023 ГОДА



ФГБУ «Центр оценки качества зерна» находится в ведении федеральной службы по ветеринарному и фитосанитарному надзору (Россельхознадзор) и выступает в качестве методического центра, испытательной лаборатории по пищевым продуктам, продовольственного сырья и кормов, органа по сертификации.



Государственный мониторинг зерна в 2024 году
(пшеница мягкая, твердая)
Схемы проведения государственного мониторинга зерна (ГМЗ)



Схемы проведения государственного мониторинга зерна (ГМЗ)





Государственный мониторинг по государственной Работе Входящий запрос (уведомление) от сельхозтоваропроизводителя

Уведомление от хозяйства:

В филиал
ФГБУ «Центр оценки качества зерна»

УВЕДОМЛЕНИЕ
о готовности партии зерна для
осуществления государственного мониторинга зерна по отбору
проб зерна нового урожая и проведение лабораторных исследований
для определения потребительских свойств зерна в соответствии
с приказом Минсельхоза России от 08.09.2021 № 611

Наименование сельскохозяйственного товаропроизводителя (юридического лица,
индивидуального предпринимателя): _____

Юридический адрес: _____

ИНН: _____

Лицо, ответственное за взаимодействие: _____

ФИО, должность (при наличии)

Тел./факс: _____

Адрес электронной почты: _____

Наименование зерновой культуры (зерна): _____

Данные по отбору(-ам) проб(-ам):

Объем партии зерна (кг)	Адрес места формирования партии зерна	Место формирования партии зерна (ток, снлок, навес, склад и иные)	Дата готовности заявителя принять специалиста для отбора проб сформированной партии зерна

** поля дополнять необходимое количество раз*

Место первичного хранения из ФГИС «Зерно»: _____

Дополнительные сведения: _____

Лицо, ответственное за взаимодействие: _____ / _____

фамилия и инициалы

подпись

Регистрация уведомления: _____

дата

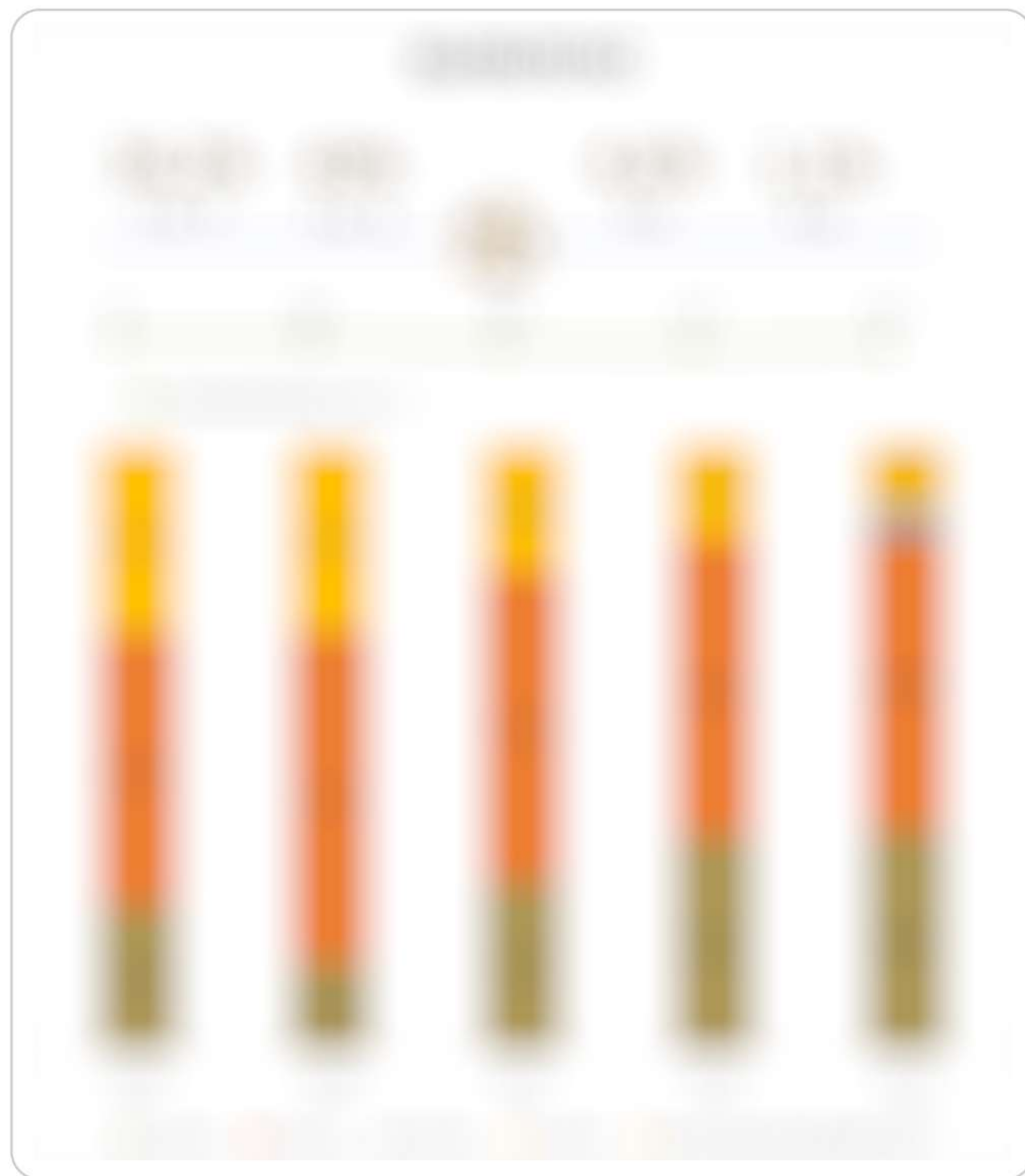
номер

ФИО специалиста

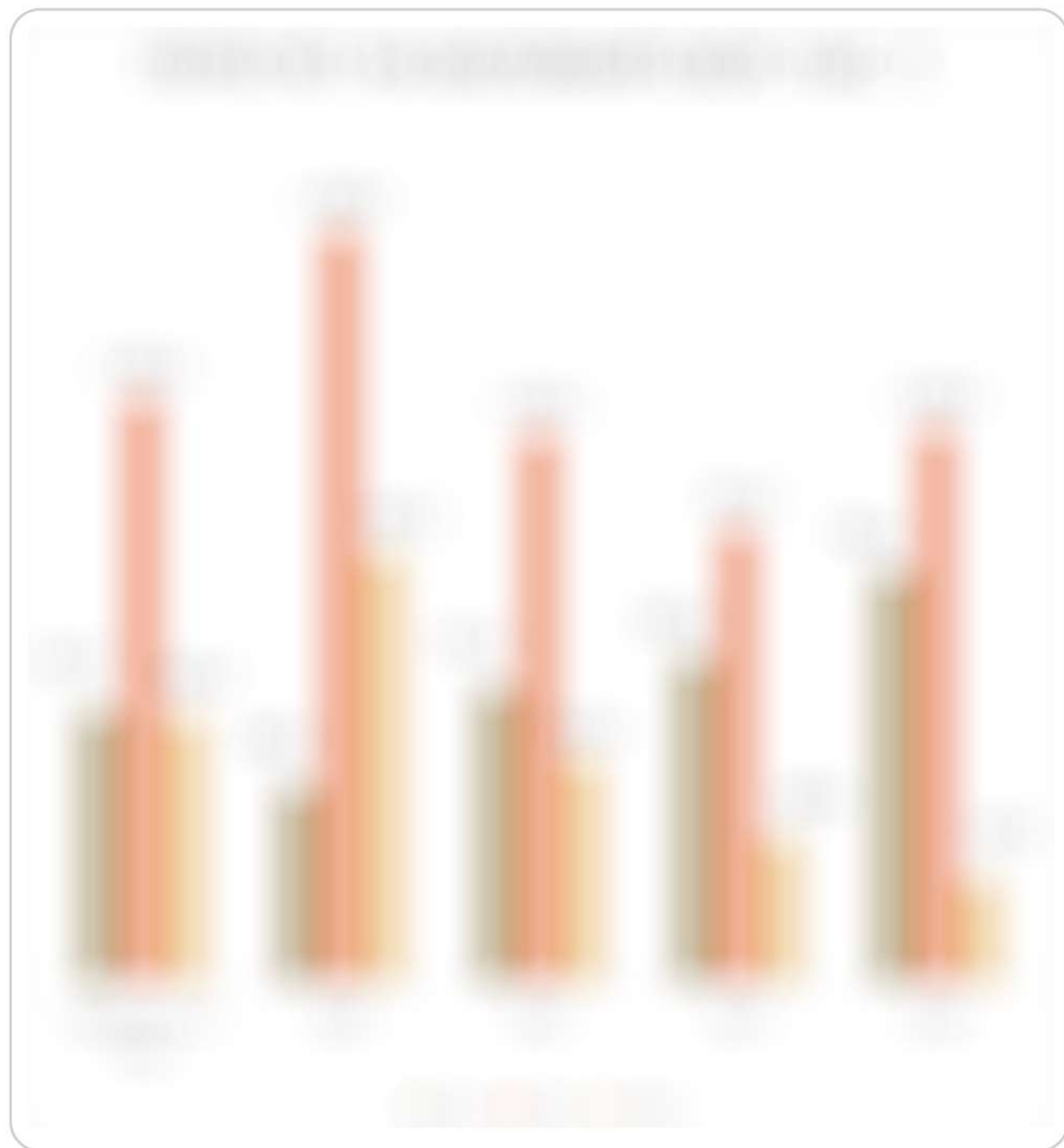
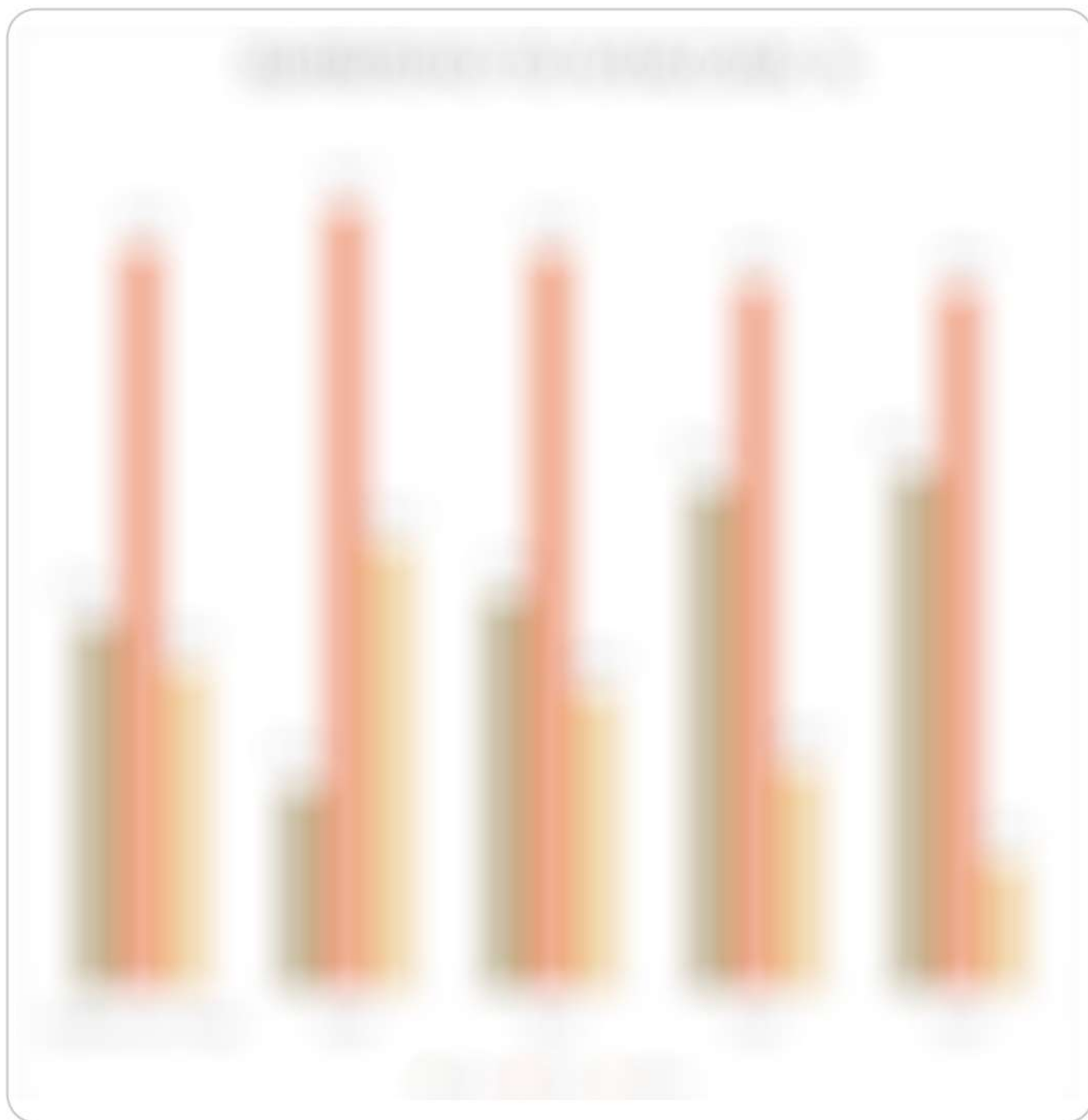
подпись



МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ЯЧМЕНЯ ПИВОВАРЕННОГО УРОЖАЯ 2023 ГОДА



МОНИТОРИНГ КАЧЕСТВА ЯЧМЕНЯ ПИВОВАРЕННОГО УРОЖАЯ 2023 ГОДА



РАСПРЕДЕЛЕНИЕ ЯЧМЕНЯ ПИВОВАРЕННОГО ПО КЛАССАМ И СУБЪЕКТАМ РФ в 2023 году



СРЕДНЕВЗВЕШЕННЫЕ КАЧЕСТВЕННЫЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ ЯЧМЕНЯ ПИВОВАРЕННОГО



ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ПИВОВАРЕННОГО ЯЧМЕНЯ



В 2020 году экспорт пивоваренного ячменя составил 60 тысяч тонн, что на 60% меньше, чем в 2015 году. Импорт пивоваренного ячменя в 2020 году составил 40 тысяч тонн, что на 60% меньше, чем в 2015 году.

ЭКСПОРТ И ИМПОРТ СОЛОДА



ЭКСПОРТ И ИМПОРТ ХМЕЛЯ



ПРОИЗВОДСТВО ПИВА В РФ



Вопросы: 1. Какие основные сырьевые компоненты используются в производстве пива? 2. Каковы основные этапы технологического процесса? 3. Какие основные показатели качества пива? 4. Каковы основные экологические аспекты производства пива?



The image features a variety of agricultural products. In the upper right, there are several golden wheat stalks with their heads. In the lower left, there are fresh green hops with their characteristic cone-like structure and large, serrated leaves. In the lower right, there is a large pile of malted barley grains, which are light brown and have a distinct shape. The background is a dark, textured surface, possibly a wooden table or a similar material.

СПАСИБО ЗА ВНИМАНИЕ!

ФГБУ «ЦЕНТР ОЦЕНКИ КАЧЕСТВА ЗЕРНА»
+ 7 (495) 267 30 15
[HTTPS://FCZERNA.RU/](https://fczerna.ru/)