

# ПРОТОКОЛ

## заседания референтной группы Россельхознадзора по вопросам земельного надзора, качества и безопасности зерна и продуктов его переработки

«19» декабря 2019 года

г. Москва

№ 3

В состав референтной группы Россельхознадзора по вопросам земельного надзора, качества и безопасности зерна и продуктов его переработки, утвержденный 1.02.2019 года Заместителем Руководителя Россельхознадзора Ю.А. Швабаускене, 9 человек.

Решение заседания принималось в форме голосования.

Члены референтной группы П.В. Скурихин, Т.Л. Цыдыпов, С.В. Балан не участвовали в голосовании по объективным причинам.

В голосовании приняли участие 7 членов референтной группы, что в соответствии с пунктом 8 Положения о референтной группе, утвержденного Заместителем Руководителя Россельхознадзора Р.Т. Хасановым 11.10.2016, достаточно, чтобы заседание считать правомочным.

члены референтной  
группы Россельхознадзора,  
представившие опросные листы

- Ю.А. Швабаускене; А.И. Бабурин;  
М.С. Головин А.Г. Марюхина;  
Ю.М. Королева; В.В. Попович;  
В. С. Бирюков.

### **I. Рассмотрение вопроса об обсуждении проектов нормативно-правовых актов в части реализации полномочий по контролю за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки**

1. Членами референтной группы Россельхознадзора рассмотрен вопрос о целесообразности принятия проектов нормативно-правовых актов в части реализации полномочий по контролю за качеством и безопасностью зерна и продуктов его переработки:

- Проект Положения о государственном контроле (надзоре) в области обеспечения качества и безопасности зерна и продуктов его переработки;

- Проект закона «О внесении изменений в Закон Российской Федерации «О зерне» и в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

Результаты голосования:

«ЗА» - 5 голосов,

«ПРОТИВ» - 1 голос,

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 1 голос.

2. Просить Минсельхоз России и Россельхознадзор доработать с учетом замечаний и предложений референтной группы изменения в действующий Закон Российской Федерации от 14 мая 1993г. № 4973-1-ФЗ «О зерне», в части внедрения механизма прослеживаемости зерна в возможно короткий срок.

Руководитель референтной группы



Ю.А. Швабаускене