

В исследовательскую лабораторию
ООО «ВиннерАгро»,
230012 Республика Беларусь, г.
Гродно, ул. Доватора 17а-2.

ЗАЯВКА

на проведение испытаний №

« _____ » _____ 20 г.

Наименование, адрес заказчика

Просит провести испытания (наименование объекта испытаний):

Виды испытаний (конкретное наименование показателей либо соответствие ТНПА на объект испытания):

ТНПА на методы испытаний (нужное отметить):

- в соответствии с приложением к заявке (заполняется заявителем);

- объем испытаний и их оценка регламентирован ТНПА, устанавливающими требования к объекту испытаний.

Заключение по результатам испытаний (нужное отметить):

- Просим выдать в протоколе испытаний заключение по результатам испытаний доставленных нами образцов (проб) о соответствии требованиям ТНПА на объект испытания.

- Просим выдать фактическое значение результатов испытаний без заключения соответствии требованиям ТНПА на объект испытания

Заключение по результатам испытаний (нужное отметить):

- Просим выдать в протоколе испытаний результаты с приведением значений расширенной неопределённости измерений.

- Просим выдать в протоколе испытаний результаты без приведения значений расширенной неопределённости измерений.

Правило принятия решения при выдаче заключения о соответствии:

В случае, когда правило принятия решения не определено законодательно, не определено в ТНПА на метод испытаний, правило принятия решения согласовывается с заказчиком.

Мы ознакомлены с предлагаемыми правилами принятия решения, принимаем на себя обязательства по возможному риску получения ложноположительного/ложноотрицательного решения и согласовываем:

– правило простой приемки;

– правило, основанное на уменьшении риска потребителя;

– правило, основанное на уменьшении риска производителя.

В случае отсутствия отметки о согласовании правила принятия решения исследовательская лаборатория ООО «ВиннерАгро» **не выдает заключение о соответствии по результатам испытаний.**

Контактный телефон, e-mail:

(должность, Ф.И.О. подпись заказчика)
М.П.

« _____ » _____ 20 __ г.