

_____ № _____

Директору Полесского аграрно-экологического института НАН Беларуси
Михальчуку Н.В.

ул. Советских Пограничников, 41
224030, г. Брест

Заявка на заключение договора

_____ (наименование организации - заявителя)

просит заключить договор на:

отбор проб _____ в количестве _____ ед.

(наименование объекта: вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная, почвы)

проведение испытаний _____ в количестве _____ ед.

(наименование объекта: вода питьевая, вода поверхностная, вода сточная, почвы)

по следующим показателям _____

_____ (наименование показателей)

с выдачей заключения:

о фактическом их содержании в испытываем(ом/ых) образц(е/ах);

о соответствии требованиям нормативных документов Республики Беларусь;

о соответствии требованиям иных нормативов на образ(ец/цы): _____

_____ (ТУ, КИР и т.д., предоставляется заказчиком)

рассчитать расширенную неопределенность измерений на общий результат анализа (действует правило принятия решения). Заявитель предупрежден о действии правила принятия решения, и он берет ответственность за риски на себя¹.

Отбор проб и доставка проб в лабораторию:

отбор и доставка проб в лабораторию заявителем (заявитель предупрежден о рисках, связанных с нарушением правил отбора проб и транспортирования проб в лабораторию; заявитель берет ответственность за риски на себя).

транспортные расходы, касаемые отбора и доставки проб в лабораторию отнести на счет заявителя.

выезд специалистов для отбора проб и доставку проб в лабораторию выполнить силами лаборатории и транспортные расходы включить в стоимость договора.

Остатки проб после выполнения испытаний утилизируются по усмотрению лаборатории.

_____ должность

_____ подпись

_____ Ф.И.О.

¹ Правило принятия решения:

Заключение о характеристиках образц(а/ов) дается с учетом расширенной неопределенности измерений	Заклучение о характеристиках образц(а/ов) дается без учета расширенной неопределенности измерений
Заклучение дается по принципу: 1. соответствует – результат измерений с учетом неопределенности в пределах допустимых значений; 2. не соответствует – а) результат измерений в зоне допустимых значений, но расширенная неопределенность переводит часть значения в зону недопустимых значений; б) результат измерений в зоне неприемлемых значений, но расширенная неопределенность переводит часть значения в зону допустимых значений; в) результат измерений с учетом неопределенности в зоне неприемлемых значений	Заклучение дается по принципу: 1. соответствует – результат измерений в пределах допустимых значений; 2. не соответствует – результат измерений в зоне неприемлемых значений