



## Памятка для заказчиков о порядке предоставления проб на лабораторные исследования в ООО «РегионЛаб»

Для соответствия вашей отчетной документации требованиям законодательства важно, чтобы проводимые исследования выполнялись строго в рамках разрешительной документации, то есть нашей области аккредитации - соблюдение всех формальностей способствует успешному завершению работ.

Для корректного выполнения работ и проведения испытаний необходимо соблюдать нижеприведенные правила:

### 1. СООТВЕТСТВИЕ ОБЛАСТИ АККРЕДИТАЦИИ

- Объект испытаний (вода природная, сточная, донные отложения, почва, отходы и т.п.) и определяемые показатели должны в точности соответствовать аттестованным методикам измерений, которые указаны в нашей ОА.

Мы взяли на себя проверку этих названий в методиках, поэтому вы можете ориентироваться на нашу область аккредитации и, при необходимости, на области аккредитаций подрядных организаций, поскольку наименование показателей должно быть указано в идентичных формулировках:

*Например, аммиак и аммоний-ион (суммарно), бенз(а)пирен, формальдегид и др.; то есть если методика аттестована в нашей ОА на "железо общее", будет ошибкой оформлять протокол на "железо", следовательно, ТЗ также должно содержать показатель "железо общее";*

**Это правило обязательно как для лабораторных исследований, так и для полевых работ в первую очередь**

- Если вы не уверены в корректности формулировок — до оформления запроса вы всегда можете задать нам вопросы и уточнить правильность наименования показателей по почте или по телефону.

### 2. ОФОРМЛЕНИЕ ЗАЯВКИ И СОПРОВОДИТЕЛЬНЫХ ДОКУМЕНТОВ

- В заявке следует указать: • объект исследования (тип среды); • перечень показателей; • количество проб и точек отбора, включая глубины; • однозначное идентифицирование места отбора; • реквизиты заказчика.

- Названия рек, водоёмов, участков, скважин и других объектов указываются полностью и без сокращений

### 3. ОТБОР И ДОСТАВКА ПРОБ

- Обращайте внимание на сроки хранения проб для каждого вида объекта.
- При нарушении условий транспортировки или хранения (превышение срока доставки пробы, загрязнение, повреждение упаковки) лаборатория отметит это в протоколе испытаний.
- Каждая проба должна быть промаркирована и соответствовать заявке.
- Номер пробы на этикетке должен соответствовать номеру в актах отбора или других документах

#### 4. КОЛИЧЕСТВО ТОЧЕК И ПРОБ

- Количество точек отбора должно быть однозначно понятно из технического задания.
- Если для вас важны глубины отбора, необходимо указать мощность каждого слоя в ТЗ. Для агрохимических показателей обязательно в ТЗ указать количество слоев в каждой точке.

#### 5. Полевые работы и измерения:

- В заявке следует указать: • объект исследования (тип среды); • перечень показателей; • количество проб и точек отбора, включая глубины; • однозначное идентифицирование места отбора ; • реквизиты заказчика; • наименование объекта, адрес объекта
- Названия рек, водоёмов, участков, скважин и других объектов указываются полностью и без сокращений
- Необходимо предоставлять схемы территории (к примеру, kml-файл), включающие границы участка, точки отбора, точки измерений; при наличии измерения плотности потока радона важно указывать количество точек ППР и назначение их измерений в заявке или ТЗ (обследуется участок внутри контура проектируемого здания или участок изысканий в целом), при наличии проектируемых зданий - их контуры в том числе, поскольку при ее отсутствии могут возникнуть разногласия с нашим мнением, а в определенных случаях невозможность проведения работ.