



**“ЛЕМНА ЕКОИНВЕСТ- БЪЛГАРИЯ” АД
ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

ФК 704-6

гр. Бургас 8000, ж.к. "Лазур" бл. 146, Тел: +359 56 837 595; 841 403; Факс: +359 56 841 413;
e-mail: lab@lemna-ecoinvest.com; www.lemna-ecoinvest.com

**УКАЗАНИЯ ЗА НАЧИНА НА ПРИЕМАНЕ НА ПРОБИ В ЛИ КЪМ „ЛЕМНА ЕКОИНВЕСТ
БЪЛГАРИЯ“ АД**

Начин на приемане на пробите за лабораторни изпитвания:

Пробите за лабораторни анализи могат да бъдат приети за изпитване по един от следните начини:

- На място в приемната на ЛИ към „Лемна Екоинвест България“ АД от Възложителя или упълномощен от него представител всеки работен ден от 8.30 до 16.00 часа;
- Изпратени в приемната на ЛИ към „Лемна Екоинвест България“ АД чрез Куриерска услуга;
- Да бъдат доставени в ЛИ към „Лемна Екоинвест България“ АД от наш пробовземач. В случай, че желаете посещение от наш пробовземач е необходимо да заявите това с попълването на „Заявка за лабораторни услуги“ (ФК 701-3) предварително или по телефон (0897 998 505) или в приемната на ЛИ към „Лемна Екоинвест България“ АД.

Необходими документи, придружаващи пробите за лабораторни изпитвания:

Пробите трябва да бъдат придружени от следните документи:

- Заявка за изпитване (ФК 703-1) - попълва се за всички проби, обект на поръчката, независимо от вида на продукта. Може да бъде заменена от Ваш документ, съдържащ информацията от заявката за изпитване;
- Документ за извършено пробовземане (когато е приложимо), в случай че то не е извършено от наши пробовземачи;
- Друг документ (писмо, молба, протокол), указващи желанието за извършване на изпитването;
- Технологична или друг вид техническа документация в случай, че това е приложимо в процеса по изпитване;
- В случай, че желаете да бъде цитирана Наредба или друг законов документ в протокола от изпитване, това трябва да бъде заявено още с попълването на Заявката за лабораторни услуги .

Отказ за приемане на проба за лабораторно изпитване:

Не могат да бъдат приети за изпитване проби в следните случаи:

- Без съпътстващи документи или документи с непълни данни;
- Неправилен транспорт, манипулация, опаковка и др. което е нарушило условията на съхранение на пробата или нейната цялост;
- Нарушена цялост на опаковката;
- Липса на възможност на лабораторията за извършване на определени изпитвания;
- Незаплатени предходни услуги за които е изпратен платежен документ.

В случай, че пробата бъде получена в ЛИ с липсващи документи или непълна информация, клиента се уведомява за това и се предприемат действия за допълване на липсващата информация. Допуска се приемане на пробата за анализ от ЛИ, ако клиентът направи необходимите уточнения устно, което се отбелязва върху съпровождащия документ.

Клиентът се информира, ако бъде установено несъответствие в условията на транспортиране и пробата се приема за анализ от ЛИ само, ако той изрази писмено съгласие за извършване на анализа при тези условия.

В случаите, когато при приемане на пробата в ЛИ са установени отклонения от определените условия, но клиентът декларира желание анализът да бъде извършен при тези условия, лабораторията включва в Протокола от изпитване запис, с който посочва кои от докладваните резултати са потенциално повлияни от регистрираните отклонения.



**“ЛЕМНА ЕКОИНВЕСТ- БЪЛГАРИЯ” АД
ЛАБОРАТОРИЯ ЗА ИЗПИТВАНЕ**

ФК 704-6

гр. Бургас 8000, ж.к. “Лазур” бл. 146, Тел: +359 56 837 595; 841 403; Факс: +359 56 841 413;
e-mail: lab@lemna-ecoinvest.com; www.lemna-ecoinvest.com

В периода на отстраняване на несъответствията, пробата се съхранява от ръководителя на ЛИ, при спазване на съответните подходящи условия.

Заплащане на услугите

След извършване на изпитването лабораторията издава протокол от изпитване и изпраща на посочения от клиента електронен адрес, фактура за извършената услуга. Заплащането на услугите може да бъде извършено единствено по банков път, а платежното нареждане служи за документ, с който клиента може да получи протокола си от изпитване, в случай, че информационната система не е отчела плащането по съответната заявка.

Количества на пробите, предназначени за лабораторни изпитвания

За физикохимични изпитвания:

- Необходимото количество проба за анализ зависи от броя и вида на характеристиките, които трябва да се определят. В най-общия случай е необходима бутилка (пластмасова или стъклена) с вместимост 1,5 – 2,0 l с добре затваряща се капачка. Бутилката се промива неколккратно с водата, която предстои да бъде анализирана, напълва се до капачката (така, че да прелее) и се затваря плътно.
- За изпитване на метали необходимото количество е 500 ml проба.
- За питейни води - Преди взимане на пробата, изхода на чешмата се промива старателно със спирт, отваря се крана за 2 минути да изтече водата и след това се пълнят съдовете.

След напълване, пробата се представя в лабораторията във възможно най-кратък срок.

За микробиологични изпитвания:

Стерилни стъклени опаковки от 500 или 1000 ml, предварително обработени и получени от служител в приемната на лабораторията.

За газхроматографски изпитвания:

Тъмни стъклени опаковки от 250 и 2500 ml, предварително обработени и получени от служител в приемната на лабораторията.

Необходими количества за проби от твърди матрици – почви, утайки, седименти, отпадъци:

Минималното количество проба не трябва да бъде по-малко от 1 kg, като това се уточнява със служител на лабораторията още при попълването на заявката за лабораторни услуги. Задължително условие е да има възможност за раздробяване на пробата.

При доставяне на проби от почви, е необходимо участъка от който е взета почвената проба да е добре почистен от различни растителни остатъци и материали и пробата да е взета от няколко места от съответния участък, за да се получи представителна осреднена проба. Важно условие при вземането на проба от почва е да не е извършвано наторяване поне 30 дни преди пробонабирането. Да не се отбира в поцинковани или гумени кофи, които биха замърсили почвената проба. Взетата средна проба се поставя в чист полиетиленов плик, който се опакова добре и трябва да бъде съпроводен с допълнителна информация, съдържаща данни за:

- Дата на вземане на пробата;
- Обща площ на парцела;
- Брой подпроби, т.е от колко места е отбрана проба , за да се получи осреднена представителна проба – минимум 15-20 бода;
- Дълбочина на вземане на пробата – 0 до 30 см; 30 до 60 см или 60 до 90 см.