

При хранении и транспортировке проб (образцов) пищевой продукции и кормов необходимо соблюдать параметры температуры и влажности в соответствии с условиями, установленными производителем, а также соблюдать продолжительность транспортировки проб (образцов) до начала проведения лабораторных исследований (испытаний) в соответствии с установленными требованиями нормативной документации.

Требования к образцам продукции

- 01 Образцы (пробы) продукции должны доставляться в Испытательный центр в индивидуальных упаковках, промаркированными, в условиях согласно нормативным документам, где прописаны условия транспортировки и доставки.
- 02 В заявке должно быть указаны дата и время отбора образцов.
- 03 Образцы с истекшим сроком годности на испытания не принимаются.
- 04 Образцы не должны иметь следы порчи (характерный запах, вздутие упаковки, следов плесени и т.д.).
- 05 Образцы должны быть упакованы способом, исключающим повреждение упаковки или потерю пробы.
- 06 Образцы продукции должны быть предоставлены в количестве, достаточном для проведения заявленных испытаний.
- 07 При необходимости проведения микробиологических исследований должна предоставляться отдельная проба. Упаковка образцов должна быть герметичной, не допускающей контакта продукта с окружающей средой.
- 08 Пробы, требующие охлаждения или замораживания, должны доставляться в специальной упаковке (сумках-холодильниках с хладагентами), поддерживающей условия, близкие к исходным условиям хранения. Пробы, не требующие охлаждения или замораживания, можно упаковывать в упаковочный материал, исключающий повреждения.

Если нет других указаний в конкретных стандартах, во время транспортирования пищевой продукции в испытательный центр рекомендуется соблюдение следующих значений температуры:

- устойчивые продукты - температура окружающей среды (не более 40°C);

- замороженная или свежемороженная продукция – не более -15°C , предпочтительно не более -18°C ;
- другая продукция, не устойчивая при окружающей температуре $1-8^{\circ}\text{C}$.

Требования к доставке питьевой воды

- 01 Доставку проб осуществляют в контейнерах-холодильниках при температуре от 4 до 10°C .
- 02 В холодный период года контейнеры должны быть снабжены термоизолирующими прокладками, обеспечивающими предохранение проб от промерзания. При соблюдении указанных условий срок начала исследований от момента отбора проб **не должен превышать 6 ч.**
- 03 Если пробы нельзя охладить, их анализ следует провести в течение 2 ч после забора.

Требования к доставке смывов

- 01 Доставка проб должна производиться в термоконтейнерах (с охлаждаемыми вкладышами).
- 02 Время доставки смывов для осуществления исследования не должно превышать 2-х часов с момента отбора.

В случае выявления несоответствия при приёме проб (нарушение упаковки, обнаружение дефектных образцов, не идентифицированных и/или не соответствующих заявке образцов, несоблюдение условий и сроков транспортировки) образец на испытания не принимается.