



УТВЕРЖДАЮ

Заместитель директора по
диагностической работе БУ УР «УВДЦ»
(Руководитель ИЦ БУ УР «УВДЦ»)

А.Ю. Вербицкас

«04» 04 2018г

ИНСТРУКЦИЯ по отбору и транспортировке проб (образцов) представителями заказчика

При отборе проб представителем Заказчика, ответственность за правильность отбора проб (образцов) и сохранность проб(образцов) при транспортировании несет Заказчик.

Отбор проб (образцов) проводят с учетом контролируемых факторов, обеспечивающих достоверность последующих результатов испытаний.

Объем пробы (образца) пищевой продукции, воды, смывов устанавливается в зависимости от количества определяемых показателей и вида исследований в соответствии с нормативным документом на метод определения показателя.

Пробы (образцы) пищевой продукции, воды для микробиологических испытаний отбирают в отдельную стерильную тару, стерильными инструментами.

Стерильную посуду для доставки проб с целью микробиологического исследования заказчик заранее заказывает (по звонку) в ИЦ.

При транспортировании проб (образцов) пищевой продукции заказчиком ответственность за качество и целостность проб несет заказчик.

Пробы (образцы) пищевой продукции, требующие хранения при температуре не выше +6°C, обязательно помещаются в термоконтейнеры. Пробы (образцы) скоропортящейся пищевой продукции должны быть доставлены для испытаний в лабораторию не позднее трех часов с момента их отбора. В случае их доставки более трех часов, в акте отбора проб (образцов) делается отметка об этом и данные отражаются в протоколе испытаний. Пробы (образцы) пищевой продукции на микробиологический анализ должны быть отобраны в отдельную емкость, на оганолептические, физико – химические и радиологические исследования объем пробы должен соответствовать требованиям методик выполнения исследований.

Пробы (образцы) воды должны быть доставлены в лабораторию в течение двух часов после отбора заказчиком. Если время доставки превышает два часа – используются термоконтейнеры с гарантированным поддержанием температурного режима не выше +6°C, оснащенные хладоэлементами.

Объем отбираемой пробы устанавливается в зависимости от числа определяемых показателей и видов анализа. Для краткого химического анализа объем пробы воды должен составлять не менее 0,5 л. Для микробиологического анализа отбирают не менее 0,3 л воды.

Период сохранения пробы с момента отбора до начала испытаний составляет не более шести часов.

Для микробиологического исследования пробы транспортируют в специально продезинфицированных термоконтейнерах с гарантированным поддержанием температурного режима (4-10) °С, оснащенные хладоэлементами.

Для определения микробиологических показателей металлические краны следует предварительно подвергнуть стерилизации путем обжига, а пластмассовые краны следует продезинфицировать, произвести спуск воды продолжительностью не менее 10 минут при полностью открытом кране.

Пробу воды для определения микробиологических показателей отбирают в стерильную емкость, которую открывают непосредственно перед отбором пробы, удаляя пробку вместе со стерильным колпачком. После наполнения емкость закрывают таким образом, чтобы осталось пространство между пробкой и поверхностью воды, но чтобы пробка не смачивалась при транспортировке. Первыми отбирают пробы для микробиологического анализа.

Пробы для проведения химико-аналитического и радиологического контроля качества воды отбирают в стеклянные емкости (бутылки) с притертыми крышками.

Перед отбором емкости не менее двух раз ополаскивают водой, подлежащей анализу, и заполняют ее емкость до верха.

Пробы (образцы) смывов с оборудования, воздуха холодильных камер должны быть доставлены в лабораторию в течение двух часов после отбора проб.

При невозможности доставки проб в течение двух часов, пробы (образцы) помещаются в термоконтейнеры, оснащенные хладоэлементами с гарантированным поддержанием температурного режима от +4 до +10 °С.

При соблюдении указанных условий срок доставки проб (образцов) смывов в лабораторию не должен превышать шесть часов.

Пробирки с пробами при транспортировке должны находиться строго в вертикальном положении, не допускается их опрокидывание.

Термоконтейнеры, используемые для транспортировки проб должны быть подвергнуты дезинфекции.

Пробы (образцы) патологического, биологического (клинического) материала должны быть отобраны с соблюдением мер, предупреждающих заражение людей и распространение возбудителя во внешней среде, с использованием стерильного инструмента и стерильной посуды.

Консервирование отобранных проб (образцов) патологического, биологического (клинического) материала, сроки и условия доставки проб должны соответствовать нормативной документации.