

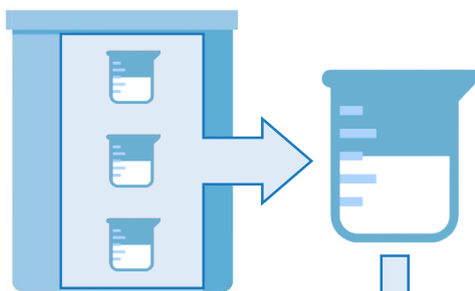


ОТБОР ПРОБ МОЛОКА ИЗ ТАНКА

1. Подготовка танка: перед отбором проб молока необходимо провести предварительную подготовку резервуара. Резервуар должен быть чистым, без видимых загрязнений или отложений. Регулярная очистка и дезинфекция танка помогут предотвратить контаминацию проб.

2. Подготовка оборудования: все инструменты для отбора проб должны быть стерильными, сухими, без запаха.

3. Подготовка оператора: перед отбором проб молока оператор должен соблюдать строгую гигиену рук. Руки должны быть тщательно вымыты и продезинфицированы. Отбор проб необходимо осуществлять в стерильных перчатках.



!При переносе проб молока необходимо избегать контакта с внешними поверхностями, стенками емкостей. Рекомендуется использовать стерильные пипетки.

4. Отбор проб: перед отбором проб молоко в резервуаре перемешивают, не допуская его сильного вспенивания и переливания через край люка. После перемешивания стерильным инструментом (кружкой, черпаком или трубкой) отбирают точечные пробы из разных точек резервуара, погружая инструмент на разные уровни. Все точечные пробы отбирают в одинаковом количестве, помещают в стерильную посуду, перемешивают и составляют из них объединенную пробу. !Объем объединенной пробы продукта в потребительской упаковке равен объему продукта, включенного в выборку.

5. Объем лабораторной пробы: для микробиологического исследования из объединенной пробы отбирают лабораторную пробу в стерильный контейнер с закручивающейся крышкой, объемом 30-50 мл.

6. Маркировка пробы: проба молока должна быть промаркирована. В соответствии с маркировкой пробы заполняется бланк направления на исследование. Также в бланке необходимо указать наименование организации, дату и время отбора проб, контактную информацию (почта, телефон) для получения результата.



7. Хранение и транспортировка пробы: лабораторную пробу молока сразу же помещают в холодильник (температура хранения +2...+8°C). Транспортировка до лаборатории осуществляется в сумке-холодильнике (или в термоконтейнере с хладоэлементами) в течение 6 часов с момента забора.



При необходимости более длительной транспортировки необходимо использовать пробирку с транспортной средой eSWAB (пробирка с розовой/оранжевой крышкой), общее время хранения и транспортировки в таком случае составит 24-48 часов с момента взятия биоматериала при температуре холодильника.

Перенос лабораторной пробы в пробирку eSWAB с транспортной средой:

1. Перемешать лабораторную пробу в стерильном контейнере с красной крышкой.
2. Промаркировать пробирку eSWAB в соответствии с бланком направления на исследование.
3. С помощью стерильной пипетки перенести 1 мл молока в пробирку eSWAB.
4. Пробирку eSWAB поместить в холодильник (температура хранения +2...+8°C). Транспортировка до лаборатории осуществляется в сумке-холодильнике, в термоконтейнере с хладоэлементами или в предварительно охлажденном термосе.

