

Система замкнутая в генной инженерии

система замкнутая - система осуществления генно-инженерной деятельности, при которой генетические модификации вносятся в организм или генно-инженерно-модифицированные организмы, обрабатываются, культивируются, хранятся, используются, подвергаются транспортировке, уничтожению или захоронению в условиях существования физических, химических и биологических барьеров или их комбинаций, предотвращающих контакт генно-инженерно-модифицированных организмов с населением и окружающей средой;

Источник: Федеральный закон от 05.07.1996 № 86-ФЗ (редакция от 19.07.2011) "О государственном регулировании в области генно-инженерной деятельности"

Источник: <https://alexeyborisov.ru/enc/4833/>