

многие грибы и нематоды и некоторые виды насекомых могут продолжить свои жизненные циклы или заразить древесину после обработки.

6. Сушка воздухом

[90] По сравнению с камерной сушкой сушка воздухом снижает содержание влаги в древесине только до уровня влажности окружающей среды, и поэтому она менее эффективна против целого ряда вредных организмов. Фитосанитарный риск после обработки зависит от длительности сушки, содержания влаги, а также от предполагаемого использования древесины. Снижение содержания влаги только посредством сушки воздухом не должно считаться фитосанитарной мерой.

[91] Несмотря на то, что снижение содержания влаги посредством сушки воздухом или камерной сушки само по себе не может быть фитосанитарной мерой, древесина, высушенная до уровня ниже предела насыщения волокна, может стать неподходящей для заражения многими вредными организмами. Поэтому вероятность заражения высушенной древесины многими вредными организмами очень низка.

7. Облучение

[92] Ионизирующее облучение древесины (например, ускоренные электроны, рентгеновское облучение, гамма-излучение) может быть достаточным для уничтожения, стерилизации или инактивации вредных организмов (МСФМ 18 (*Руководство по использованию облучения в качестве фитосанитарной меры*)).

8. Обработка в модифицированной атмосфере

[93] Обработки в модифицированной атмосфере могут применяться в отношении круглых лесоматериалов, пиломатериалов, древесной щепы и коры.

[94] В ходе подобных обработок древесина подвергается воздействию модифицированной атмосферы (например, с низким содержанием кислорода, высоким содержанием углекислого газа) в течение длительного периода времени с целью уничтожения или инактивации вредных организмов. Модифицированная атмосфера может быть создана искусственно в газовых камерах либо возникнуть естественным образом, например, при хранении в воде или когда древесина обернута в воздухонепроницаемый полиэтилен.

9. Справочные материалы

[95] КФМ. 2008 г. Замена или уменьшение использования бромистого метила в качестве фитосанитарной меры. Рекомендация КФМ. В Докладе третьей сессии Комиссии по фитосанитарным мерам. Рим, 7–11 апреля 2008 г., Дополнение 6. Рим, МККЗР, ФАО. Опубликовано по адресу: <https://www.ippc.int/publications/500/> (по состоянию на 21 ноября 2016 года).