

# Table of Contents

<b>Борьба с короедом</b> .....	2
<b>АНТИСЕПТИКИ</b> .....	2

# Борьба с короедом

## короед, защита

- Воронцов - Насекомые разрушители древесины
- [Короеды \(Scolytidae\)](#)

Состав Сенежа:

- Сенеж Био- аналог ХМФС (хромомеднофтористые)
- Сенеж - ХМББ (хромомедноборные)
- Сенеж Экобио - типа ФБС
- Сенеж Нео - перекисный отбеливатель
- Сенеж Проф - это уже огнезащита, про которую я буду молчать...
- Сенеж Сауна - термостойкий аквадекор - к пропиткам не относится.

## АНТИСЕПТИКИ

АНТИСЕПТИКИ (от греч. anti- против и septikos — вызывающий гниение) для защиты древес и-ны, хим. в-ва, защищающие древесину от разрушения грибами, насекомыми и морскими древооточцами. Нек-рые А. выполняют и функции антипиренов. Защитные свойства А. определяются их токсичностью по отношению к биоразрушителям, сохраняемостью этих свойств в древесине, условиями эксплуатации древесины, кол-вом и распределением А. по материалу. Кол-во введенного в древесину А. измеряется его поглощением (в кг/м<sup>3</sup>), а распределение — глубиной проникновения (в мм). А. должны легко проникать в древесину, не вызывать коррозии металлов, быть относительно безопасными для людей и животных.

А. подразделяют на группы (типы): водорастворимые; растворимые в органич. растворителях; масла. Водорастворимые А. делят на легковымываемые, вымываемые, трудновымываемые и невымываемые. Легковываемые и вымываемые А. — фтористые (фтор натрия — ФН, кремнефто-рид натрия — КФН, кремнефторид аммония — КФА) и борные (препарат ББ-11, содержащий 50% буры и 50% борной к-ты) — применяют для защиты деревянных внутр. конструкций и тары. К трудновымываемым А. относятся хлорфенольные (пентахлор-фенолят натрия — ПХФН и ГР-48), хлорфенолборные (ПББ и ПБС), хромомедноборные (ХМББ, мебор), хромоцинковые (ХХЦ), хромомедно-цинковые (ХМХЦ) и хромомеднофто-ристые (ХМК, ХМФ) препараты. Препарат ПХФН применяют для защиты от биоразрушения деревянных деталей машин, клеёных конструкций, для антисептирования свежеспиленных материалов; ГР-48 — только для антисептирования свежеспиленных материалов. Препараты ПББ (10 — 50% ПХФН, 25—45% буры, 25—45% борной к-ты), ПБС (10— 50% ПХФН, 25—45% борной к-ты, 10 — 50% кальцинированной соды), ХМББ (8—25% бихромата натрия или калия, 8 — 25% сульфата меди, 17 — 18% буры, 33 — 66% борной к-ты), мебор (51% сульфата меди, 27,7% борной к-ты, 21,3% сульфата аммония), ХХЦ (20% бихромата натрия или калия, 80% хлорида цинка) и ХМХЦ (20% бихромата натрия или калия, 10% сульфата меди, 70% хлорида цинка) относят к препаратам комплексного (огнебиозащитного) действия и применяют для защиты деталей открытых сооружений, не имеющих контакта с почвой. Препараты ХМК (40—46% бихромата натрия или калия, 40—46% сульфата меди, 8 — 20% КФН) и ХМФ (40—50% бихромата калия или натрия, 30—40% сульфата меди, 20—30% ФН) используют для защиты деталей открытых сооружений, имеющих контакт с почвой и водой. Невымываемый А. — хромомедный препарат ХМ-11 (50% бихромата натрия или калия, 50% сульфата меди) — хорошо защищает детали, имеющие

контакт с почвой и водой, но мало эффективен против домовых грибов.

А., растворимые в органич. растворителях (комбинированных нефтепродуктах), — пентахлорфенол (ПХФ) и нафтенат меди (НМ) применяют для скоростной пропитки деталей машин и тары под оборудование (ПХФ) и для пропитки шпал и опор (НМ).

Масла (каменноугольные и сланцевые) используют для защиты шпал, опор, свай и деталей гидротехнич. сооружений.

Хунт М., Гэрратт А., Консервирование древесины, пер. с англ., М.—Л., 1961; Горшин С. Н., Консервирование древесины, М., 1977.

From:

<https://kibi.ru/> - **КибИ.ру**

Permanent link:

[https://kibi.ru/dom/borba\\_s\\_koroedom](https://kibi.ru/dom/borba_s_koroedom)

Last update: **2020/04/22 15:41**

