

ГИГИЕНИЧЕСКИЕ НОРМАТИВЫ

2.1.2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖИЛЫХ ЗДАНИЙ, ПРЕДПРИЯТИЙ КОММУНАЛЬНО-БЫТОВОГО ОБСЛУЖИВАНИЯ, УЧРЕЖДЕНИЙ ОБРАЗОВАНИЯ, КУЛЬТУРЫ, ОТДЫХА, СПОРТА

2.2.1. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО, РЕКОНСТРУКЦИЯ И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ПРЕДПРИЯТИЙ

ПЕРЕЧЕНЬ АСБЕСТОЦЕМЕНТНЫХ МАТЕРИАЛОВ И КОНСТРУКЦИЙ, РАЗРЕШЕННЫХ К ПРИМЕНЕНИЮ В СТРОИТЕЛЬСТВЕ

List of asbestos-containing materials which are permitted for construction

Дата введения 2001-03-01

1. Настоящий перечень разработан Научно-исследовательским институтом асбестоцементной промышленности и Департаментом госсанэпиднадзора Минздрава России. При подготовке перечня была использована нормативно-техническая документация и результаты исследований, проведение которых осуществили ЗАО "НИИасбестцемент", ОАО "НИИцемент", ОАО "НИИпроектасбест", ОАО "Белгородский комбинат АЦИ", ОАО "Лато", ОАО "Себряковский комбинат АЦИ", НО "Асбестовая ассоциация", Екатеринбургский медицинский научный центр профилактики и охраны здоровья рабочих промпредприятий Минздрава России, НИИ медицины труда РАМН и др.

2 Представлен к рассмотрению и утверждению Госстроем России (письмо от 20.12.00 N ЛБ-6067/4).

3. Утвержден Главным государственным санитарным врачом Российской Федерации, Первым заместителем Министра здравоохранения Российской Федерации 28 декабря 2000 года.

4. Введен впервые.

1. Область применения и общие положения

1.1. Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве (далее - перечень) подготовлен в целях упорядочения применения асбестоцементных материалов и конструкций (далее - материалов) при осуществлении проектных и строительных работ.

1.2. Перечень предназначен для использования в работе проектных, конструкторских и строительных организаций, органов планирования и снабжения, учреждений и предприятий всех видов деятельности и форм собственности, осуществляющих разработку рецептур, производство и применение асбестоцементных материалов в строительной отрасли, а также органов и учреждений государственной санитарно-эпидемиологической службы.

1.3. В настоящий перечень включены асбестоцементные материалы (прошедшие санитарно-гигиеническую оценку, на основании которой определены основные области их применения в строительстве), производство и применение которых осуществляется на территории Российской Федерации в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативно-техническими документами (ГОСТы, ТУ).

1.4. Асбестоцементные материалы, перечисленные в разделе 2 настоящего документа, могут применяться для следующих видов наружных строительных работ:

- покрытие крыш производственных, общественных и жилых зданий, хозяйственных навесов открытых складов, торговых палаток, ларьков, павильонов, а также гаражей, остановок городского и междугородного транспорта, платформ электропоездов пригородного сообщения и др.;

- сооружение и облицовка (или отделка) наружных стен зданий, ограждение балконов и лоджий, а также в качестве тепло- и звукоизоляционного среднего слоя в конструкциях и перегородках промышленных зданий;
- устройство пометных настилов в батареях кур-несушек птицефабрик;
- изготовление распределительных щитов для электропроводок и деталей электрооборудования, облицовка индукционных и тигельных печей, обшивка градирен;
- прокладка трубопроводов питьевого водоснабжения (водопроводы);
- прокладка напорных теплопроводов в системах горячего водоснабжения и отопления городов, поселков и сельскохозяйственных комплексов (только с использованием уплотнительных колец-манжет из теплостойкой резины, имеющей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение органов госсанэпиднадзора);
- устройство теплоизоляции трубопроводов теплоснабжения, канализации фекальных и ливневых стоков, устройство мусоропроводов в жилищном строительстве;
- устройство вентиляционных воздухопроводов (только в системах естественной вентиляции без механической подачи (нагнетания) воздуха);
- устройство оросителей градирен - только в башенных, не в вентиляторных;
- использование во внутренних помещениях лечебно-профилактических, детских и других учреждений, где проводится систематическая влажная дезинфекция, а также при использовании для со.....* их облицовке глазурованной плиткой или покрытии двух-, трехкратным слоем масляной краски или другими водостойчивыми покрытиями, выдерживающими действие дезрастворов, бытовые воздействия и др.

* Брак оригинала. Примечание "КОДЕКС"

1.5. Каждое применение конкретных видов асбестоцементных материалов должно осуществляться строго в соответствии с областями применения, определенными в утвержденных нормативно-технических документах.

При производстве, транспортировании и применении асбестоцементных материалов должны соблюдаться требования санитарных правил и норм "Работа с асбестом и асбестосодержащими материалами".

1.6. Применение асбестоцементных материалов в строительстве промышленных зданий, цехов, участков, имеющих особенности технологических процессов и их эксплуатационно-функционального назначения, регламентируется нормативно-технической документацией и гигиеническими требованиями для каждого конкретного вида промышленности.

1.7. В перечне не приведены рецептуры асбестоцементных материалов, а также предприятия-изготовители. При осуществлении контроля за соответствием выпускаемой продукции санитарно-гигиеническим требованиям предприятия-изготовители должны представлять органам госсанэпиднадзора согласованную в установленном порядке нормативно-техническую документацию и технологические регламенты.

1.8. Асбестоцементные материалы, не вошедшие в настоящий перечень, могут применяться в строительстве только при наличии санитарно-эпидемиологического заключения, выданного органом государственного санитарно-эпидемиологического надзора Российской Федерации, и при наличии утвержденной нормативно-технической документации.

1.9. В настоящий перечень должны вноситься дополнения и изменения по мере разработки новых видов асбестоцементных материалов и новых областей их применения.

Замечания и предложения по совершенствованию перечня просьба направлять в Департамент госсанэпиднадзора Минздрава России.

2. Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве

NN п/п	Наименование материала или изделия	Нормативно-технические документы
2.1. Асбестоцементные материалы и изделия для кровли		
2.1.1	Листы асбестоцементные волнистые (могут также выпускаться длиной 875 мм и 585 мм)	ГОСТ 30340-95
2.1.2	Листы асбестоцементные плоские	ГОСТ 18124-95
2.1.3	Листы асбестоцементные волнистые профиля 51/177 с асимметричными кромками	ТУ 5781-042-04812290-93
2.1.4	Плитки асбестоцементные плоские прессованные и детали к ним	ТУ 5789-054-00281588-98
2.1.5	Асбестоцементные окрашенные воднодисперсионными красками листы волнистые, плитки плоские прессованные и детали к ним	ТУ 5789-066-00281588-99
2.2. Асбестоцементные трубы и муфты		
2.2.1	Трубы и муфты асбестоцементные напорные	ГОСТ 539-80
2.2.2	Трубы и муфты асбестоцементные для безнапорных трубопроводов	ГОСТ 1839-80
2.2.3	Трубы и муфты асбестоцементные тонкостенные для безнапорных трубопроводов	ТУ 5786-056-00281588-98
2.2.4	Трубы и муфты асбестоцементные для теплопроводов	ТУ 5786-055-00281588-98
2.2.5	Детали асбестоцементные цилиндрические для мусоропроводов	ТУ 5789-003-00281594-98
2.3. Асбестоцементные изделия специального назначения		
2.3.1	Настилы пометные асбестоцементные для клеточных батарей (КБН)	ТУ 21-24-66-84
2.3.2	Листы асбестоцементные плоские для ограждения балконов и лоджий	ТУ 21-24-57-74
2.3.3	Доски асбестоцементные электротехнические дугостойкие АЦЭИД	ГОСТ 4248-92
2.3.4	Панели асбестоцементные экструзионные стеновые	ТУ 5789-043-04812290-94

2.3.5	Плиты подоконные асбестоцементные экструзионные	ТУ 21-24-90-86
2.3.6	Листы асбестоцементные плоские для оросителей градирен	ТУ 21-24-46-92
2.3.7	Короба асбестоцементные прямоугольного сечения и муфты к ним	ТУ 21-24-70-76
2.3.8	Прокладки и плиты для индукционных тигельных печей	ТУ 21-24-85-76
2.3.9	Полуцилиндры раструбные и безраструбные для изоляции теплопроводов	ТУ 21-24-92-99