

**Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве**  
**ГН 2.1.2-2.2.1.1009-00. Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве**

Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование Российской Федерации

Государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические нормативы

2.1.2. ПРОЕКТИРОВАНИЕ, СТРОИТЕЛЬСТВО И ЭКСПЛУАТАЦИЯ ЖИЛЬХ 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

Гигиенические нормативы

**ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00**

*Дата введения 2001-03-01*

ББК 51.21+51.24я8

П27

1. Настоящий перечень разработан Научно-исследовательским институтом асбестоцементной промышленности Департаментом госсанэпиднадзора Минздрава России. При подготовке перечня была использована нормативно-техническая документация и результаты исследований, проведение которых осуществили ЗАО "НИИ асбестцемент", ОАО "НИИ цемент", ОАО "НИИ проектасбест", 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 №ЛБ-6067/4).

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

4. Введен впервые.

**Федеральный закон Российской Федерации**  
**"О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения"**

**№ 52-ФЗ от 30 марта 1999 г.**

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и нормативы (далее - санитарные правила) - нормативные правовые акты, устанавливающие санитарно-эпидемиологические требования (в том числе критерии безопасности и (или) безвредности факторов среды обитания для человека, гигиенические и иные нормативы), несоблюдение которых создает угрозу жизни или здоровью человека, а также угрозу возникновения и распространения заболеваний» (статья 1).

«Соблюдение санитарных правил является обязательным для граждан, индивидуальных предпринимателей и юридических лиц» (статья 39).

«За нарушение санитарного законодательства устанавливается дисциплинарная, административная и уголовная ответственность» (статья 55).

## 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 облицовки (или отделки) 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 канальных теплопроводов в системах горячего водоснабжения и отопления городов, поселков и сельскохозяйственных комплексов (только с использованием уплотнительных колец-манжет из термостойкой резины, имеющей положительное санитарно-эпидемиологическое заключение органов государственного надзора);

- устройство теплоизоляции трубопроводов теплоснабжения, канализации фекальных и ливневых стоков, устройство мусоропроводов в жилищном строительстве;

- устройство вентиляционных воздуховодов (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 сооружения или облицовки внутренних стен, перегородок и т.п. в жилых и общественных зданиях и т.д. - только при обязательной их облицовке глазурованной плиткой или покрытии двух-, трехкратным слоем масляной краски или другими водостойкими покрытиями, выдерживающими действие дезрастворов, бытовые воздействия и др.

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 государственного надзора 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 разработанных видов асбестоцементных материалов и новых областей их применения.

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

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

№№ п/п	Наименование материала или изделия	Нормативно-технические документы
<i>2.1. Асбестоцементные материалы и изделия для кровли</i>		
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 водно-дисперсионными красками листы волнистые, плитки плоские прессованные и детали к ним	ТУ 5789-066-00281588-99
<i>2.2. Асбестоцементные трубы и муфты</i>		
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
<i>2.3. Асбестоцементные изделия специального назначения</i>		
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