

**Государственное санитарно-эпидемиологическое нормирование
Российской Федерации**

**Государственные санитарно-эпидемиологические правила
и 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**

**Гигиенические нормативы
ГН 2.1.2/2.2.1.1009-00**

Издание официальное

П27 Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве. – М.: Федеральный центр Госсанэпиднадзора Минздрава России, 2001.

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 20.12.2000 г. № 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. (выписка)

«Государственные санитарно-эпидемиологические правила и гигиенические 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).

УТВЕРЖДАЮ

Главный государственный
санитарный врач Российской
Федерации, Первый заместитель
Министра здравоохранения
Российской Федерации

Г.Г. Онищенко

28 декабря 2000 г.

Дата введения: 1 марта 2001 г.

**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**

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 и производство и применение которых осуществляется на территории Российской Федерации в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативно-техническими документами (ГОСТами, 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 (водопроводов);

– 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 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 водоустойчивыми покрытиями, выдерживающими действие дезрастворов, бытовых воздействий 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, транспортировке 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

№ 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 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

№ п/п	Наименование материала или изделия	Нормативно-технические документы
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 21-24-8576
2.3.9.	Полуцилиндры раструбные и безраструбные для изоляции теплопроводов	ТУ 21-24-92-99