

## 2.1.2. Проектирование, строительство и эксплуатация жилых зданий, предприятий коммунально-бытового обслуживания, учреждений образования, культуры, отдыха, спорта.

### .2.1. Проектирование, строительство, реконструкция и эксплуатация предприятий

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

#### "Перечень асбестоцементных материалов и конструкций, разрешенных к применению в строительстве"

(утв. Главным государственным санитарным врачом РФ 28 декабря 2000 г.) of asbestos-containing materials which are permitted for construction

Дата введения: 1 марта 2001 г.

### 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 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 водоустойчивыми 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".

*Согласно письму Минюста РФ от 25 октября 1999 г. N 8737-ЭР Санитарные правила и нормы СанПиН 2.2.3.757-99 в государственной регистрации не нуждаются, т.к. не содержат правовых норм*

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 рецепты 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
<b>2.1. Асбестоцементные материалы и изделия для кровли</b>		
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
<b>2.2. Асбестоцементные трубы и муфты</b>		
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	ТУ 5786-056-00281588-98

	тонкостенные для безнапорных трубопроводов	
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
<b>2.3. Асбестоцементные изделия специального назначения</b>		
2.3.1	Настилы пометные асбестоцементные для клеточных батарей (КВН)	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

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

Г.Г.Онищенко