**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](#sub_200) 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 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 │Наименование материала или изделия │Нормативно-технические │

│п/п │ │документы │

├─────┴─────────────────────────────────────┴───────────────────────────┤

│ **2.1. Асбестоцементные материалы и изделия для кровли**  │

├─────┬─────────────────────────────────────┬───────────────────────────┤

│2.1.1│Листы асбестоцементные волнистые│ГОСТ 30340-95 │

│ │(могут также выпускаться длиной 875│ │

│ │мм и 585 мм) │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.1.2│Листы асбестоцементные плоские │ГОСТ 18124-95 │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.1.3│Листы асбестоцементные волнистые│ТУ 5781-042-04812290-93 │

│ │профиля 51/177 с асимметричными│ │

│ │кромками │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.1.4│Плитки асбестоцементные плоские│ТУ 5789-054-00281588-98 │

│ │прессованные и детали к ним │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.1.5│Асбестоцементные окрашенные│ТУ 5789-066-00281588-99 │

│ │водно-дисперсионными красками листы│ │

│ │волнистые, плитки плоские│ │

│ │прессованные и детали к ним │ │

├─────┴─────────────────────────────────────┴───────────────────────────┤

│ **2.2. Асбестоцементные трубы и муфты**  │

├─────┬─────────────────────────────────────┬───────────────────────────┤

│2.2.1│Трубы и муфты асбестоцементные│ГОСТ 539-80 │

│ │напорные │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.2.2│Трубы и муфты асбестоцементные для│ГОСТ 1839-80 │

│ │безнапорных трубопроводов │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.2.3│Трубы и муфты асбестоцементные│ТУ 5786-056-00281588-98 │

│ │тонкостенные для безнапорных│ │

│ │трубопроводов │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.2.4│Трубы и муфты асбестоцементные для│ТУ 5786-055-00281588-98 │

│ │теплопроводов │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.2.5│Детали асбестоцементные│ТУ 5789-003-00281594-98 │

│ │цилиндрические для мусоропроводов │ │

├─────┴─────────────────────────────────────┴───────────────────────────┤

│  **2.3. Асбестоцементные изделия специального назначения**  │

├─────┬─────────────────────────────────────┬───────────────────────────┤

│2.3.1│Настилы пометные асбестоцементные для│ТУ 21-24-66-84 │

│ │клеточных батарей (КБН) │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.3.2│Листы асбестоцементные плоские для│ТУ 21-24-57-74 │

│ │ограждения балконов и лоджий │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.3.3│Доски асбестоцементные│ГОСТ 4248-92 │

│ │электротехнические дугостойкие АЦЭИД │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.3.4│Панели асбестоцементные экструзионные│ТУ 5789-043-04812290-94 │

│ │стеновые │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.3.5│Плиты подоконные асбестоцементные│ТУ 21-24-90-86 │

│ │экструзионные │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.3.6│Листы асбестоцементные плоские для│ТУ 21-24-46-92 │

│ │оросителей градирен │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.3.7│Короба асбестоцементные│ТУ 21-24-70-76 │

│ │прямоугольного сечения и муфты к ним │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.3.8│Прокладки и плиты для индукционных│ТУ 21-24-85-76 │

│ │тигельных печей │ │

├─────┼─────────────────────────────────────┼───────────────────────────┤

│2.3.9│Полуцилиндры раструбные и│ТУ 21-24-92-99 │

│ │безраструбные для изоляции│ │

│ │теплопроводов │ │

└─────┴─────────────────────────────────────┴───────────────────────────┘

Главный государственный

санитарный врач

Российской Федерации -

Первый заместитель

Министра здравоохранения

|  |  |
| --- | --- |
| Российской Федерации  | Г.Г.Онищенко |