

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ  
(EASC)

EURO-ASIAN COUNCIL FOR STANDARDIZATION, METROLOGY AND CERTIFICATION  
(EASC)



МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
СТАНДАРТ

ГОСТ  
10950–  
2013

## ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД

Антисептическая обработка способом  
нанесения на поверхность



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 8493

«19» ноября 2013 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и стандартизации

## Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии сертификации (ЕАСС) представляет собой региональное объединение национальных органов по стандартизации государств, входящих в Содружество Независимых Государств. В дальнейшем возможно вступление в ЕАСС национальных органов по стандартизации других государств.

Цели, основные принципы и основной порядок проведения работ по межгосударственной стандартизации установлены ГОСТ 1.0–92 «Межгосударственная система стандартизации. Основные положения» и ГОСТ 1.2–2009 «Межгосударственная система стандартизации. Стандарты межгосударственные, правила и рекомендации по межгосударственной стандартизации. Правила разработки, принятия, применения, обновления и отмены».

### Сведения о стандарте

1 РАЗРАБОТАН Открытым акционерным обществом «Сенежская научно-производственная лаборатория защиты древесины»,

2 ВНЕСЕН Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии Российской Федерации (Росстандарт)

3 ПРИНЯТ Евразийским советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 44-2013 от 14 ноября 2013 г.)

За принятие проголосовали:

Краткое наименование страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Код страны по МК (ИСО 3166) 004–97	Сокращенное наименование национального органа по стандартизации
Казахстан	KZ	Госстандарт Республики Казахстан
Кыргызстан	KG	Кыргызстандарт
Российская Федерация	RU	Росстандарт
Таджикистан	TJ	Таджикстандарт

### 4 ВЗАМЕН ГОСТ 10950 – 78

*Информация о введении в действие (прекращении действия) настоящего стандарта и изменений к нему на территории указанных выше государств публикуется в указателях национальных стандартов, издаваемых в этих государствах, а также в сети Интернет на сайтах соответствующих национальных органов по стандартизации.*

*В случае пересмотра, изменений или отмены настоящего стандарта соответствующая информация также будет опубликована в сети Интернет на сайте Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации в каталоге «Межгосударственные стандарты».*

Исключительное право официального опубликования настоящего стандарта на территории указанных выше государств принадлежит национальным (государственным) органам по стандартизации этих государств

## ПИЛОМАТЕРИАЛЫ ХВОЙНЫХ ПОРОД

## Антисептическая обработка способом нанесения на поверхность

Coniferous sawn timber  
Antiseptic surface treatment

Дата введения

## 1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на пиломатериалы и заготовки и устанавливает правила антисептической обработки способом погружения для защиты их от грибов синевы и плесени.

## 2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.005–88 Система стандартов безопасности труда. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны

ГОСТ 12.1.007–76 Система стандартов безопасности труда. Вредные вещества. Классификация и общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.002–75 Система стандартов безопасности труда. Процессы производственные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.009–76 Система стандартов безопасности труда. Работы погрузочно-разгрузочные. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.3.034–84 Система стандартов безопасности труда. Работы по защите древесины. Общие требования безопасности

ГОСТ 12.4.021–75 Система стандартов безопасности труда. Системы вентиляционные. Общие требования

ГОСТ 1770–74 Посуда мерная лабораторная стеклянная. Цилиндры, мензурки, колбы, пробирки. Общие технические условия

ГОСТ 3118–77 Реактивы. Кислота соляная. Технические условия

ГОСТ 3808.1–80 Пиломатериалы хвойных пород. Атмосферная сушка и хранение

ГОСТ 6709–72 Вода дистиллированная. Технические условия

ГОСТ 7319–80 Пиломатериалы и заготовки лиственных пород. Атмосферная сушка и хранение

ГОСТ 7897–83 Заготовки лиственных пород. Технические условия

ГОСТ 8486–86 Пиломатериалы хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 9302–83 Пиломатериалы хвойных пород черноморской сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия

ГОСТ 9685–61 Заготовки из древесины хвойных пород. Технические условия

ГОСТ 26002–83 Пиломатериалы хвойных пород северной сортировки, поставляемые для экспорта. Технические условия

**П р и м е ч а н и е** – При пользовании настоящим стандартом целесообразно проверить действие ссылочных стандартов в информационной системе общего пользования — на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет или по ежегодному информационному указателю «Национальные стандарты», который опубликован по состоянию на 1 января текущего года, и по выпускам ежемесячного информационного указателя «Национальные стандарты» за текущий год. Если ссылочный стандарт заменен (изменен), то при пользовании настоящим стандартом следует руководствоваться заменяющим (измененным) стандартом. Если ссылочный стандарт отменен без замены, то положение, в котором дана ссылка на него, применяется в части, не затрагивающей эту ссылку.

### 3 Технология химической защиты

3.1 Химическую защиту пиломатериалов и заготовок способом погружения проводят в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

3.2 Антисептированию способом погружения подвергают пиломатериалы и заготовки, предназначенные для атмосферной сушки по ГОСТ 3808.1 или транспортирования с ненормированной влажностью по ГОСТ 26002, ГОСТ 9302, ГОСТ 8486, ГОСТ 7319, ГОСТ 7897, ГОСТ 9685. Для антисептирования пиломатериалов и заготовок используют водные растворы препарата КФ по технической документации.

3.3 Химическую защиту пиломатериалов и заготовок способом погружения проводят не позже чем через 24 ч после распиловки.

Круглые лесоматериалы, заготовленные с апреля до середины августа, на верхних складах обрабатывают не позднее чем через 2 сут, а на нижних складах и складах предприятий – 3 сут после заготовки сразу же после укладки в штабеля.

3.4 Сроки антисептической обработки в зависимости от климатических зон, с учетом наступления теплого периода (среднесуточная температура воздуха примерно 5 °С) должны соответствовать указанным в таблице 1.

Т а б л и ц а 1 – Периоды антисептирования в зависимости от климатических зон

Климатические зоны (по ГОСТ 3808.1)	Период антисептирования	
	Начало	Конец
I и II	15 мая	1 октября
III	1 мая	15 октября
IV	15 апреля	15 октября

Примечание – В случае наступления устойчивой среднесуточной температуры 5 °С раньше, чем указано в графе «Начало», или сохранения такой температуры дольше, чем указано в графе «Конец», сроки антисептирования пиломатериалов и заготовок соответственно сдвигаются.

3.5 Механическую обработку пиломатериалов и заготовок проводят до химической защиты.

Допускается механическая пропитка после процесса антисептирования путем нанесения кистью того же защитного средства на обнаженные поверхности.

3.6 При пропитке по способу погружения уровень пропиточной жидкости в ванне должен быть на 200 мм выше верхнего слоя пропитываемого материала в течение всего процесса защиты.

Пропитываемый материал должен быть уложен в пакеты с прокладками.

3.7 Длительность выдержки материала в ваннах с пропиточной жидкостью должна быть не менее 1 мин.

3.8 Температура раствора защитного средства должна быть не менее 18 С.

3.9 Концентрация растворов антисептика в период антисептирования при укладке пиломатериалов и заготовок на атмосферную сушку не позднее чем через два дня после антисептической обработки должна соответствовать указанной в таблице 2, а при укладке позднее чем через два дня и не позднее трех дней после антисептической обработке – в таблице 3.

Т а б л и ц а 2 – Концентрация раствора антисептика в зависимости от времени проведения антисептирования при укладке лесоматериалов на атмосферную сушку не позднее чем через два дня после антисептирования

Месяц	Концентрация антисептика в растворе, %, при		
	устойчивой сухой погоде	кратковременных дождях	затяжных дождях
Апрель, май, июнь	6	8	10
Июль, август, сентябрь	7	9	11
Октябрь	6	8	11