

ЕВРАЗИЙСКИЙ СОВЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ, МЕТРОЛОГИИ И СЕРТИФИКАЦИИ
(EASC)

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

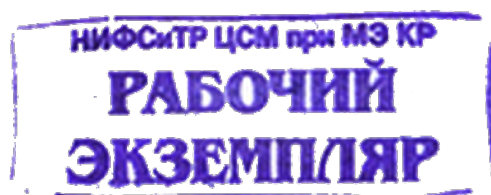


МЕЖГОСУДАРСТВЕННЫЙ
СТАНДАРТ

ГОСТ
9014.3–
2013

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

Химическая защита способом нанесения
на поверхность при хранении



Издание официальное

Зарегистрирован

№ 8486

«19» ноября 2013 г.



Минск

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и сертификации

Предисловие

Евразийский совет по стандартизации, метрологии и 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 |
| Узбекистан | UZ | Узстандарт |

4 ВЗАМЕН ГОСТ 9014.3–81

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

ЛЕСОМАТЕРИАЛЫ КРУГЛЫЕ

Химическая защита способом нанесения на поверхность при хранении

Roud timber. Chemical preservation by spraying at storage

Дата введения –

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на неокоренные круглые лесоматериалы хвойных и лиственных пород, не стойкие к повреждению дереворазрушающими насекомыми (II класс стойкости по ГОСТ 9014.0), в которых не допускается или ограничивается червоточина, и устанавливает способ их химической защиты от насекомых при хранении в теплый период года.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использованы нормативные ссылки на следующие стандарты:

ГОСТ 12.1.004–85 Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования

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 12.3.015–78 Система стандартов безопасности труда. Работы лесозаготовительные. Требования безопасности

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

ГОСТ 12.4.011–89 Система стандартов безопасности труда. Средства защиты работающих.

Общие требования и классификация

ГОСТ 9014.0–75 Лесоматериалы круглые. Хранение. Общие требования

ГОСТ 20022.6–93 Защита древесины. Пропитка способом нанесения на поверхность

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 неокоренных круглых лесоматериалов способом нанесения на поверхность проводят в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологическим инструкциям, утвержденным в установленном порядке.

ГОСТ 9014.3-2013

3.2 Химическую защиту способом нанесения на поверхность проводят на складах всех типов, кроме береговых, во 2–4-й климатических зонах, в случаях, предусмотренных ГОСТ 9014.0. Планировку складов и укладку штабелей осуществляют по ГОСТ 9014.0.

3.3 Химическую защиту способом нанесения защитного средства на поверхность вблизи водоемов, имеющих питьевое, рыбохозяйственное и сельскохозяйственное назначение, производят на расстоянии не менее 500 м от границы затопления при максимальном стоянии паводковых вод, а также не ближе

2 км от существующих берегов.

Не допускается химическая защита круглых лесоматериалов, поступающих в сплав.

3.4 Химическую защиту круглых лесоматериалов способом нанесения на поверхность проводят до весеннего лета стволовых вредителей по ГОСТ 20022.6.

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.

3.5 Для химической защиты способом нанесения на поверхность применяют отечественные препараты КЛИНВУД и КРЕКИЛ, а также импортные, сертифицированные и опробованные в местных условиях и получившие разрешение на применение органов санитарного надзора.

3.6 Инсектициды наносят на круглые лесоматериалы однократно. Концентрацию и нормы расхода выбирают согласно таблице 1.

Т а б л и ц а 1

| Марка препарата | Вид обработки | Характеристика рабочей жидкости | Рабочая концентрация, % | Норма расхода рабочего раствора, л/м ² |
|-------------------|-----------------|---------------------------------|-------------------------|---|
| КЛИНВУД | Мелкокапельный | Водная эмульсия | 1–2 | 0,15–0,25 |
| КЛИНВУД | Крупнокапельный | То же | 0,5–1,0 | 1,00–1,50 |
| КРЕКИЛ | Мелкокапельный | » | 2–4 | 0,2–0,3 |
| КРЕКИЛ | Крупнокапельный | » | 1–2 | 1,0–1,5 |
| АМБУШ(25 %) | Мелкокапельный | » | 0,25–0,50 | 0,20–0,25 |
| Анометрин (50 %) | » | » | 0,125–0,250 | 0,20–0,25 |
| ДЕЦИС (25 %) | » | » | 0,0625–0,250 | 0,20–0,25 |
| КАРАТЭ (5 %) | » | » | 0,0625–0,125 | 0,2–0,25 |
| РИПКОРД (40 %) | » | » | 0,25–0,50 | 0,2–0,25 |
| СУМИ-АЛЬФА (20 %) | Мелкокапельный | » | 0,125–0,250 | 0,20–0,25 |
| СУМИЦИДИН (20 %) | Мелкокапельный | » | 0,125–0,500 | 0,20–0,25 |
| ТАЛКОРД (25 %) | » | » | 0,25–0,500 | 0,20–0,25 |
| ФАСТАК (10 %) | » | » | 0,125–0,250 | 0,20–0,25 |
| ЦИМБУШ (25 %) | » | » | 0,25–0,50 | 0,20–0,25 |
| ПЕРИГЕН (10 %) | » | » | 0,125–0,250 | 0,20–0,25 |

П р и м е ч а н и е — В 4-й климатической зоне необходимо применять более высокие концентрации препаратов и затенять обработанные лесоматериалы порубочными остатками или щитами.

3.7 На верхних складах применяют малообъемные мелкокапельные опрыскиватели ОРП или ЛМР-2С. Обработку проводят до начала стекания раствора инсектицида с лесоматериалов.

3.8 На нижних складах применяют крупнокапельные опрыскиватели — малообъемный безнасосный ОМБ-400 или лесной аэрозольный генератор-опрыскиватель ЛАГО-У по технической документации.

Обработку проводят механизированными опрыскивателями по