

П Р А В И Л А
ВЕДЕНИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
НА БАЗАХ И СКЛАДАХ ЛЕСНЫХ
И КРЕПЕЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПРЕДПРИЯТИЙ МИНИСТЕРСТВА
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СССР

МИНИСТЕРСТВО УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ СССР

П Р А В И Л А
ВЕДЕНИЯ СКЛАДСКОГО ХОЗЯЙСТВА
НА БАЗАХ И СКЛАДАХ ЛЕСНЫХ
И КРЕПЕЖНЫХ МАТЕРИАЛОВ
ПРЕДПРИЯТИЙ МИНИСТЕРСТВА
УГОЛЬНОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ
СССР

Москва — 1969 год

Утверждены
приказом по Министерству угольной
промышленности СССР
от 14 августа 1969 г. № 345

П Р А В И Л А

ведения складского хозяйства на базах и складах лесных и крепежных материалов предприятий Министерства угольной промышленности СССР

I. Общие положения

§ 1. Предприятия угольной промышленности являются крупными потребителями лесных материалов. Затраты на лесные материалы занимают в себестоимости добычи угля на шахтах значительный удельный вес.

Правильное ведение складского хозяйства на базах и складах лесных и крепежных материалов имеет важное значение для бесперебойного обеспечения шахт крепежными материалами, а также для систематического снижения складских расходов.

§ 2. Задачей работников баз и складов лесных и крепежных материалов является:

— обеспечение бесперебойного снабжения шахт крепежными материалами по спецификациям потребителей;

— тщательная приемка лесных материалов, металлической и железобетонной крепи и железобетонных шпал, своевременное и правильное оформление установленной документации по приемке продукции, поступающей на базу или склад;

— совершенствование организации работ и систематическое снижение складских расходов;

— рациональная разделка лесоматериалов;

— сбор и переработка леса, выданного из шахты, а также использование отходов древесины для изготовления изделий по заказам потребителей;

— обеспечение сохранности лесных и крепежных материалов;

— создание неснижаемого (в пределах установленного норматива) запаса рудничной стойки и других крепежных материалов по спецификациям потребителей.

§ 3. Настоящие Правила ведения складского хозяйства на базах и складах лесных и крепежных материалов обязательны для всех предприятий и организаций Министерства угольной промышленности СССР.

§ 4. Настоящие Правила разработаны в соответствии с действующими ГОСТами, техническими условиями, правилами безопасности в угольных и сланцевых шахтах, правилами техники безопасности и производственной санитарии на лесозаготовках, правилами перевозок, инструкциями и др. нормативными документами.

II. Организация лесобаз и складов крепежных материалов

§ 5. снабжение шахт лесными материалами, металлической и железобетонной крепи осуществляется через сеть механизированных групповых и шахтных складов крепежных материалов, а также крупных лесных складов — центральных баз лесных крепежных материалов.

§ 6. На всех шахтах, снабжение которых лесными материалами осуществляется с центральных лесобаз или групповых складов, оборудуются механизированные погрузочно-разгрузочные площадки — склады текущего расхода.

§ 7. Центральные лесобазы, групповые и шахтные склады крепежных материалов выполняют работы по приемке, рассортировке и, в необходимых случаях, разделке получаемых по своим заказам лесных материалов на рудничную стойку и другие виды лесопроductии по спецификациям обслуживаемых шахт.

Центральные лесобазы и групповые склады производят также доставку на обслуживаемые шахты крепежных лесоматериалов в пакетированном виде.

Приемку и распределение по участкам и цехам металлической и железобетонной крепи осуществляют только склады текущего расхода на шахтах, шахтные и групповые склады крепежных материалов.

§ 8. Центральные базы лесных крепежных материалов (лесобазы) организуются в составе угольного треста (комбината) как самостоятельные хозрасчетные предприятия, а групповые и шахтные склады крепежных материалов — как хозрасчетные

цеха шахт или отделов материально-технического снабжения трестов (комбинатов).

§ 9. В зависимости от условий и требований шахт к лесопroduкции центральные лесобазы, групповые и шахтные склады организуют:

— основные технологические потоки по производству распилов и затяжки, пиломатериалов и брусьев (шпал у/колеи);

— дополнительные технологические потоки по производству (разделке) рудничной стойки в коре или окоренном виде;

— вспомогательные технологические потоки по переработке леса, выданного из шахт, а также отходов лесопиления;

— склады для приемки, сортировки, создания запасов материалов и их отпуска (отгрузки);

На основных технологических потоках выполняются:

а) выгрузка лесоматериалов из вагонов и подача их в переработку или сортировка и укладка их в штабели для хранения;

б) продольная распиловка рудничной стойки на распилы;

в) продольная распиловка круглых лесоматериалов на бруски и др. пилопродукцию;

г) поперечная распиловка брусков на шпалы подземного транспорта и переводные брусья, а также на бруски и доски заказанных шахтами длин;

д) сортировка продукции, формирование комплектов или пакетов, укладка их на складе и отпуск (отгрузка) участкам и цехам.

На дополнительных технологических потоках полностью или частично выполняются:

а) разделка руддолготья на рудничную стойку требуемой спецификации;

б) окорка рудничной стойки (может предшествовать разделке долготья);

в) сортировка рудстойки по размерам, формирование пакетов, укладка их на складе или отпуск (отгрузка) участкам.

На вспомогательных технологических потоках выполняются:

а) отбор леса, выданного из шахты, пригодного для переработки;

б) сбор отходов от основных и дополнительных технологических потоков;

в) переработка леса, выданного из шахты, а также кусковых отходов на тарную дощечку, технологическую щепу, упа-

ковочную стружку и др. лесопroduкцию, складирование и отпук (отгрузка) этой продукции потребителям.

В состав работы лесобаз, групповых и шахтных складов входят также учет материалов, уборка неиспользованных отходов, наладка, содержание и текущий ремонт складского оборудования.

§ 10. Механизация и автоматизация складских работ должна производиться на основе однотипного, серийно изготавливаемого оборудования, передовых методов производства и организации труда и обеспечивать повышение производительности труда, снижение себестоимости, окупаемость оборудования в нормативные сроки, улучшение условий и безопасности труда рабочих.

§ 11. Производственная мощность, размер территории, количество и виды подъездных путей, оснащенность механизмами и технологическим транспортом, технологическая схема организации работ и т. п. устанавливаются при проектировании.

§ 12. Количество и местонахождение центральных лесобаз, групповых и шахтных складов крепежных материалов, а также складов текущего расхода на шахтах, определяются для каждого комбината, треста на основе технико-экономического анализа с учетом решений, принятых в комплексных проектах развития угольного бассейна.

III. Благоустройство и санитария

§ 13. Территория базы, склада и расположение зданий на ней должны удовлетворять технологическому процессу работ, требованиям «Санитарных правил по содержанию шахт угольной и сланцевой промышленности», утвержденных Главным санитарным врачом СССР от 25 сентября 1968 года № 751—68 и «Правил безопасности в угольных и сланцевых шахтах».

§ 14. Территория базы, склада должна быть благоустроена и содержаться в чистоте. Не допускается зарастание территории склада травой, особенно у подштабельных оснований.

§ 15. Территория базы, склада, места движения людей и транспорта, а также места работ с наступлением темноты или при плохой видимости (туман, дождь) должны быть обеспечены искусственным освещением согласно установленным нормам (приложение № 1).

§ 16. Погрузочно-разгрузочные работы на складах должны быть механизированными. На территории склада устраивается помещение для обогрева рабочих.

§ 17. На лесобазе (в каждом цехе), складе должна быть доброкачественная (отвечающая санитарным требованиям) питьевая вода. Температура питьевой воды должна быть не выше $+20^{\circ}\text{C}$ и не ниже $+8^{\circ}\text{C}$. Сосуды для питьевой воды должны иметь краны фонтанчикового типа с ограждением, препятствующим прикосновению к крану ртом.

§ 18. На всех местах работ (в цехах, бригадах) должны быть аптечки с необходимыми медикаментами и перевязочными материалами для оказания первой медицинской помощи. Наблюдение за состоянием и содержанием аптечек должно быть поручено специально выделенному лицу.

§ 19. Прием пищи разрешается производить только в специально отведенных для этого местах. В помещениях для приема пищи должны быть установлены умывальники. У умывальников должно находиться в достаточном количестве мыло и чистое сухое полотенце или заменяющие их принадлежности.

§ 20. На территории базы, склада должны быть уборные в местах по согласованию с РГСИ.

Уборные должны содержаться в санитарном состоянии и дезинфицироваться.

§ 21. Территорию лесного склада следует два раза в год (весной и осенью) дезинфицировать путем поливки раствором извести (20 частей негашеной извести и 90 частей воды по весу) или сначала 5-процентным водным раствором хлорной извести, а затем — 5-процентным раствором технической серной кислоты. Особое внимание уделяется дезинфекции подштабельных мест.

§ 22. С наступлением теплого времени, тщательно просматриваются все штабели лесоматериалов. При обнаружении на древесине мест, подозрительных по грибным заболеваниям (сильное изменение цвета древесины, наличие грибниц, плодовых тел и т. д.) отбираются образцы пораженной древесины и направляются в лаборатории для анализа.

При выявлении в результате анализа поражения древесины домовыми грибами зараженные лесоматериалы подлежат немедленному вывозу с территории склада, а территория склада дезинфекции.

§ 23. Для подкладок подштабельных оснований используются железобетонные балки или антисептированные лесоматериалы.

IV. Противопожарные мероприятия и режим *)

§ 24. Выполнение указанных ниже противопожарных мероприятий обязательно для лесных складов с нормами хранения леса до 10 тыс. куб. м.

§ 25. На территории складов должно быть не менее 2-х въездов.

§ 26. Дороги, проезды, выезды, въезды, устанавливаемые на территории складов по условиям производства, следует использовать для противопожарных целей.

§ 27. В случаях, когда по условиям производства устройство дорог не требуется, на территории складов надлежит устраивать пожарные проезды с проезжей частью шириной 6 м. Покров дорог должен быть твердым.

§ 28. К водоемам и гидрантам, расположенным на территории складов, должны быть устроены сквозные проезды. При невозможности устройства сквозных проездов допускается устройство тупиковых дорог с площадками размерами не менее 12×12 м для разворотов пожарных автомобилей.

§ 29. В местах пересечения пожарных дорог и проездов с железнодорожными и подкрановыми путями должны быть устроены деревянные или мощеные проезды.

§ 30. Склад лесных материалов площадью от 2,1 до 4,5 га должен быть разделен на две части противопожарной зоной шириной не менее 25 м.

§ 31. На лесобазах и складах с хранением леса более 10 тыс. куб. м размеры штабелей и межштабельных интервалов, расстояний между группой смежных штабелей, а также габариты дорог и пожарных проездов должны соответствовать противопожарным нормам строительного проектирования складов лесных материалов (Н 129—55).

А. Склады круглого леса

§ 32. При укладке рудничного долготья размеры штабелей должны быть: ширина — в соответствии с длиной укладываемых бревен; длина — до 100 м.

§ 33. Штабеля рудничного долготья должны располагаться компактными группами по два штабеля в каждой группе.

Штабеля рудничной стойки длиной 2 м и больше должны быть расположены группами не менее чем по 8—10 штабелей

* Согласовано с ГУПО МВД СССР 2/VI-69 г. № 7(1)2534.

в каждой группе. Штабеля рудничной стойки длиной до 2 м должны быть расположены на складе секциями, состоящими из 10 сомкнутых по длине многорядных плотноуложенных штабелей, общей площадью не более 1600 кв. м.

§ 34. Межштабельный интервал в группе штабелей руддолготья должен быть 0,5—0,7 м, а разрыв между смежной группой штабелей — 1,5 м.

Между клетками сушильных штабелей рудничной стойки в ряду следует оставлять интервалы шириной не менее 0,5 м, а между продольными рядами клеток — штабелей — 1,0—1,5 м. Группы многорядных штабелей должны отделяться одна от другой во всех направлениях улицами шириной не менее 5 м. Интервалы между штабелями должны поддерживаться в чистоте и порядке.

§ 35. При укладке коротких сортиментов леса в пакетах и контейнерах, площадь безразрывной их укладки не должна превышать 900 кв. м на лесобазах и групповых складах и 600 кв. м на шахтных складах.

§ 36. Пожарные проезды должны располагаться так, чтобы к каждому штабелю или группе штабелей были подъезды не менее чем с двух сторон. Расстояния от края дорог до штабелей должно быть не менее 10 м и не более 25 м.

§ 37. Склад лесных материалов обеспечивается первичными средствами пожаротушения, из расчета на каждые 300 кв. м площади склада должно быть:

химических огнетушителей	— 1
бочек с водой емк. 250 л с двумя ведрами	— 1
багров	— 2
ломов железных	— 1
топоров пожарных	— 2
лопат	— 2
лестниц приставных	— 1

§ 38. Все подсобные помещения лесобаз и складов обеспечиваются огнетушителями из расчета 1 огнетушитель на каждые 200 кв. м, не менее 1 огнетушителя на каждое помещение.

§ 39. Противопожарный инвентарь вывешивается на специальных щитах, установленных около бочек с водой. В ночное время это место освещается специальными точками.

Б. Открытые склады пиломатериалов

§ 40. Площадь группы штабелей должна быть не более 900 кв. м для лесобаз и групповых складов и 600 кв. м для шахтных складов. Расстояние между штабелями в группе не нормируется. Между каждой группой штабелей должны быть устроены продольные разрывы 20 м и поперечные разрывы — 15 м.

§ 41. На складах площадью более 2 га должны быть устроены противопожарные проезды:

а) в противопожарных разрывах между группами штабелей и у внешних сторон группы штабелей;

б) в противопожарных зонах;

в) к противопожарным водоемам.

§ 42. Водоснабжение складов лесных материалов производится путем устройства кольцевого противопожарного водопровода, обеспечивающего подачу воды в количестве:

на складах площадью: до 4,5 га	— 20 л/с
от 4,6 до 9 га	— 25 л/с
от 9 до 18 га	— 30 л/с
от 18 до 36 га	— 40 л/с

§ 43. На складах лесных материалов площадью более 2 га кроме противопожарного водопровода необходимо сооружать противопожарные водоемы емкостью не менее 250 куб. м с радиусом действия не более 250 м.

§ 44. Наибольшее расстояние от водоема до наиболее удаленного штабеля должно быть:

а) при наличии на складе автонасосов — 200 м

б) при наличии на складе мотопомп — 150 м

§ 45. Противопожарное водоснабжение на шахтных складах площадью не более 2 га допускается осуществлять из естественных водоемов или из противопожарных водоемов, емкость которых должна быть не менее 250 куб. м.

§ 46. Лесобазы и групповые склады должны быть оборудованы противопожарной сигнализацией, связывающей их с обслуживающей пожарной частью.

Шахтные склады и склады других предприятий должны быть оборудованы простейшей пожарной сигнализацией (колоколами, сиреной, вызывающими звонками и т. д.), а также телефонной связью.

§ 47. Разрывы от зданий и навесов площадью более 900 кв. м, расположенных на территории открытых складов и

предназначенных для хранения пиломатериалов и готовой продукции, до штабелей должны быть:

— для зданий и навесов I, II и III степеней огнестойкости—
25 м;

— для зданий и навесов IV и V степеней огнестойкости —
30 м.

§ 48. Разрывы от зданий складов площадью менее 900 кв. м до штабелей должны быть не менее:

— для зданий и навесов I, II и III степеней огнестойкости—
20 м;

— для зданий и навесов IV и V степеней огнестойкости —
25 м.

§ 49. Разрывы от штабелей до зданий, сооружений и пр. принимаются согласно приложению № 2.

§ 50. Для обеспечения пожарной безопасности на территории складов устанавливается строгий противопожарный режим. Все локомотивы, паровозы, тепловозы, автомобили, тракторы и другие машины, работающие на складах, оборудуются надежными искрогасителями. За 100 м до въезда паровоза на территорию склада на линии железнодорожных путей устанавливаются аншлаги о закрытии сифона и поддувала.

§ 51. На складах запрещается курить и применять открытый огонь. Для курения выделяются специальные места, на которых должны быть бочки с водой для бросания окурков и указатель: «Место для курения».

§ 52. Кора, щепы, опилки и др. отходы, получаемые в результате разделки и окорки древесины, складываются в специально отведенные для этого места и по окончании работы убираются.

§ 53. Дороги, проезды и подъезды содержатся в постоянной исправности. На противопожарных проездах не допускается хотя бы временно укладывать древесину и производить какие-либо операции.

§ 54. Для успешного тушения пожара на лесобазах и складах разрабатываются оперативные планы пожаротушения, которыми предусматривается привлечение всех рабочих, служащих, использование механизмов и машин. Оперативные планы пожаротушения разрабатываются совместно с органами пожарной охраны МВД.

§ 55. Обслуживающий персонал лесобазы и склада обязан:
а) знать и неуклонно выполнять правила пожарной безопасности;

б) знать расположение и назначение имеющихся средств пожаротушения и уметь ими пользоваться;

в) знать местонахождение ближайшего телефона и способ вызова пожарной охраны;

г) знать свои обязанности на случай пожара.

§ 56. На лесобазах, складах и производственных участках с численностью работающих свыше 15 человек должны быть организованы добровольные пожарные дружины, а с численностью работающих менее 15 человек — боевые пожарные расчеты.

§ 57. В конторе лесобазы и склада на видном месте вывешиваются правила пожарной безопасности складов и план местонахождения водопроводов и противопожарного инвентаря.

§ 58. Ответственность за обеспечение пожарной безопасности, соблюдение противопожарного режима и своевременное выполнение противопожарных мероприятий на лесобазах и складах несут руководители этих объектов.

V. Техника безопасности

§ 59. Настоящие требования по технике безопасности обязательны для административно-технических руководителей и других должностных лиц шахт, лесобаз, отделов материально-технического снабжения и складов крепежных материалов, а также для работников научно-исследовательских, проектных и других организаций и учреждений.

§ 60. Все рабочие, поступающие на лесобазу, склад, а также переводимые на работу по другой профессии должны пройти предварительное обучение по технике безопасности. Предварительное обучение рабочих по технике безопасности производится с отрывом от производства и обязательной сдачей экзаменов при учебных пунктах шахт, закрепленных приказом управляющего трестом для обучения рабочих соответствующих лесобаз и складов. Экзамены по технике безопасности проводятся специальными экзаменационными комиссиями под председательством главного инженера лесобазы, шахты или его заместителя (помощника). Продолжительность предварительного обучения устанавливается для рабочих, ранее не работавших на шахтах — 3 дня, ранее работавших на шахтах — 1 день.

Рабочие, ранее не работавшие на шахтах или работавшие по другой профессии, а также переводимые с одной работы на

другую, после предварительного обучения по технике безопасности направляются для обучения профессии на сроки, предусмотренные учебными программами. К самостоятельной работе по полученной профессии рабочие допускаются после окончания обучения и сдачи экзамена. К работе в качестве крановщиков, машинистов, помощников крановщиков и машинистов, стропальщиков и зацепщиков допускаются только лица, прошедшие специальное обучение, сдавшие экзамены и получившие соответствующее удостоверение.

Всем рабочим под личную расписку должны быть выданы администрацией инструкции по безопасным методам работ по их профессии. За невыполнение требований по безопасности рабочие несут ответственность в порядке, предусмотренном в инструкции.

Все рабочие, работающие на лесобазы и складах, ежегодно обязаны проходить повторный инструктаж по технике безопасности, который проводится техническим руководителем лесобазы, склада. Программы повторного инструктажа рабочих утверждаются главным инженером треста (комбината).

§ 61. Администрация лесобазы, складов обязана вывешивать на видных местах предупредительные надписи, плакаты, указатели и т. д., призывающие к соблюдению правил техники безопасности и производственной санитарии.

§ 62. Каждый работающий на лесобазе, складе, заметив опасность, угрожающую людям или предприятию, обязан наряду с принятием мер для ее устранения немедленно сообщить об этом лицу надзора или дежурному по шахте (тресту).

§ 63. Действующее оборудование должно находиться в полной исправности. Работа на неисправном оборудовании запрещается.

§ 64. Рабочие места должны находиться вне зоны движения грузов, переносимых грузоподъемными средствами.

§ 65. Уборка стружек, опилок, пыли с оборудования (машин, механизмов, станков и т. п.), а также из опасной зоны около них должна производиться только работающими на данном оборудовании лицами.

§ 66. Все открытые движущиеся части машин, механизмов и установок должны быть снабжены ограждениями, исключающими опасность травмирования людей этими частями и попадания в них посторонних предметов.

§ 67. Эксплуатация грузоподъемных машин и вспомогательных грузозахватных приспособлений должна производиться в соответствии с «Правилами устройства и безопасной эксплуа-

тации грузоподъемных кранов», утвержденных Госгортехнадзором.

§ 68. На каждом кране в кабине крановщика должна быть вывешена таблица грузоподъемности крана, а также таблица веса пакетов с лесоматериалами, комплектов металлической и железобетонной крепи. Загружать погрузочные механизмы и транспортные средства свыше установленных для них норм грузоподъемности запрещается.

§ 69. При отсутствии на электрокранах барабанов для автоматического наматывания гибкого кабеля последний должен укладываться в лотке из строганых досок, проходящем параллельно подкрановому пути.

§ 70. При наличии неисправностей, угрожающих безопасной работе грузоподъемной машины, она должна быть остановлена. В частности, грузоподъемная машина не должна допускаться к работе при наличии трещин в ответственных узлах металлоконструкций, при недопустимом износе канатов, цепей и механизмов подъема, бездействии или отсутствии тормоза механизма подъема, ограничителя подъема, ограничителя грузоподъемности, сигнального прибора и других неисправностей, угрожающих безопасной работе грузоподъемной машины.

§ 71. Разгрузка лесоматериалов, погруженных с «шапкой», а также штабелевка и разборка штабелей высотой более 2 метров во время ветра силой 6 баллов и более, ливневого дождя, густого тумана (видимость менее 50 м), метели, бурана запрещается.

§ 72. При разгрузке железнодорожных вагонов ручным способом выгрузка лесоматериалов производится с соблюдением следующих правил:

а) запрещается одновременная выгрузка леса из двух нерасцепленных платформ или полувагонов, а также из двух штабелей, погруженных на одной платформе или в полувагоне;

б) выгрузка допускается только с одной стороны платформы или полувагона;

в) запрещается подрубать или выбивать одновременно все вагонные стойки со стороны фронта выгрузки платформы или полувагона;

г) перед началом разгрузки платформы вагонные стойки с противоположной стороны фронта выгрузки укрепляются подпорками из круглого леса;

д) при разгрузке крытых вагонов дверь открывать на себя.

§ 73. При штабелевке рудстойки, руддолготья и других круглых лесоматериалов необходимо выполнять следующие требования безопасности:

а) подниматься на прокладочные штабеля и спускаться с них только с хвоста или сбоку по приставной лестнице;

б) откатку лесоматериалов при ручной штабелевке производить с помощью аншпугов и других вспомогательных приспособлений, стоя сбоку движущихся бревен;

в) запрещается:

— на пути движения бревен и у места их сброски оставлять ранее сброшенные бревна, чурбаки и мусор;

— при раскатке штабелей брать бревна из нижних рядов до тех пор, пока не убраны верхние ряды, делать вертикальные обрубы, производить откатку бревен, стоя на пути их движения;

— работать на сортировке, штабелевке и раскатке штабелей металлическими крючьями.

§ 74. Приставные лестницы могут быть деревянными и металлическими и должны выдерживать нагрузку 200 кг при продолжительности статических испытаний не менее 5 минут. Испытания должны производиться не реже 1 раза в год.

§ 75. Разделка долготья на штабелях, в кучах и на путях раскатки штабелей запрещается.

§ 76. Станки и рабочие места для разделке лесоматериалов необходимо располагать не ближе чем на 5 м от штабелей, с которых лес поступает на разделку.

§ 77. Пусковые приспособления станков должны быть расположены так, чтобы рабочий (станочник) мог ими пользоваться непосредственно со своего рабочего места.

§ 78. Балансирная пила должна быть уравновешена так, чтобы усилие для ее опускания не превышало 5 кг.

Противовес балансирной пилы не должен вызывать ударов рамы при приведении ее в нерабочее положение. Для этой цели должны быть поставлены амортизаторы.

§ 79. Управление пилой должно быть установлено так, чтобы рабочий (станочник) во время работы не находился в плоскости вращения пильного диска.

§ 80. Подача к пиле бревен и уборка отпиленных сортиментов должна производиться по транспортерам и ролямгангам.

§ 81. При разделке долготья на стойки длиной от 0,5 до 1 м балансирные станки должны быть оборудованы шаблонами и зажимами.

§ 82. Лица, виновные в нарушении правил безопасности, а также допустившие самовольное возобновление работ, оставленных органами Госгортехнадзора или технической инспекции советов профсоюзов, в зависимости от характера нарушений и последствий несут ответственность в дисциплинарном, административном или судебном порядке.

VI. Приемка материалов

§ 83. Приемка лесопродукции от железной дороги и на складах производится в соответствии с Правилами (приложение № 11), утвержденными приказом по Министерству от 28 декабря 1967 г. № 545.

§ 84. Лесоматериалы круглые диаметром от 13 см и более и длиной от 2,1 м и более должны иметь маркировку в соответствии с ГОСТ 2292—66. Данные о лесоматериалах толщиной до 13 см и лесоматериалах длиной до 2 м приводятся лесоотправителями только в спецификациях. Лесоматериалы круглые, поставляемые железнодорожным транспортом, лесопоставщики обязаны рассортировать по сортиментам, породам (отдельно хвойные и лиственные) и длинам. Сортировка по сортам и градациям толщин должна производиться в соответствии с требованиями, обусловленными в нарядах на поставку лесоматериалов.

Рудничное долготье должно быть рассортировано лесоотправителями (в соответствии с приказом Минлеспрома СССР и Минуглепрома СССР от 11 марта 1968 года № 128/106) по следующим градациям длины: 4—4,5, 5—5,5, 6—6,5 метров, причем рудничное долготье длиной 4 м может поставляться только при наличии заказов на поставку.

Сортировка рудничного долготья по толщинам должна производиться на 3 градации: 7—11 см; 12—16 см; 18—22 см.

При погрузке рудничного долготья в железнодорожные вагоны в каждый штабель допускается укладка руддолготья не более двух смежных длин. Соотношение количества руддолготья по градациям длин и толщин устанавливается в договоре на поставку. Поставка пихтового руддолготья допускается не более 50% от общего количества поставляемого руддолготья.

Рудничная стойка должна сортироваться лесоотправителями по длинам и толщинам.

При погрузке рудничной стойки в железнодорожные вагоны, независимо от их грузоподъемности, допускается укладка в один вагон стоек двух размеров по длине и двух смежных

четных размеров по толщине (или двух смежных нечетных размеров по толщине до 11 см включительно) для каждой длины, при условии, что стойки каждого размера по длине будут уложены отдельно (пункт 2.2 ГОСТ 2292—66).

§ 85. Круглые лесоматериалы длиной от 2,1 м (дрова от 3,1 м) и более, а также лесоматериалы буковых, дубовых и ясеневых пород подлежат поштучному обмеру и учету в плотной массе.

Круглые лесоматериалы длиной до 2 м, включая рудстойку, подлежат складочному обмеру с последующим переводом в плотную меру.

§ 86. Диаметр рудничной стойки толщиной 12 см и более, а рудничного долготья и других круглых лесоматериалов толщиной 14 см и более, измеряется (в верхнем торце) с точностью до 2 см в четных сантиметрах (без коры), причем доли менее одного нечетного сантиметра в расчет не принимаются, а доли равные нечетному сантиметру и более, приравниваются к ближайшему четному числу; например, к толщине 14 см относят рудстойку и руддолготье с толщиной 13,5—14,9 см.

Диаметр рудничной стойки до 11 см, а рудничного долготья и других круглых лесоматериалов до 13 см включительно, измеряется с точностью до 1 см, при этом доли менее 0,5 см в расчет не принимают, а 0,5 см и более приравнивают к 1 см; например, к толщине 11 см относят лесоматериалы с толщиной верхнего торца 10,5—11,4 см и т. д.

§ 87. Учет рудничной стойки, рудничного долготья и других круглых лесоматериалов производится в плотных кубических метрах. Определение кубатуры (кроме рудстойки длиной до 2 м вкл.) производится по ГОСТ 2708—44.

Кубатура рудничной стойки длиной до 2,1 м определяется путем измерения объема в складочной мере с последующим переводом в плотные кубические метры. Объемной единицей измерения служит складочный метр (1×1×1 м).

Измерение штабелей в складочной мере может производиться после выгрузки из вагонов выложенных на складе штабелей или в вагоне, если плотность кладки штабелей удовлетворяет требованиям п. 3.12 ГОСТа 2292—66, устанавливающему, что нормальной кладкой штабеля считается такая, при которой отношение протяженности чистой древесины (за вычетом пустот) по диагонали к полной длине последней равно коэффициентам в приведенной ниже таблице.

Перевод складочных кубометров в плотные (без учета коры) производится по следующим коэффициентам, установленным ГОСТ 2292—66:

	Переводные коэффициенты (коэффициенты полнодревесности) при укладке лесоматериалов		
	в коре	грубококорен.	без коры
Лесоматериалы длиной менее 1 м			
Ель и пихта	0,71	0,76	0,78
Сосна	0,69		
Лиственница	0,67		
Береза и осина	0,70	—	0,79
Липа	0,67		
Лесоматериалы длиной от 1 до 2 м			
Ель и пихта	0,69	0,74	0,76
Сосна	0,67		
Лиственница	0,65		
Береза и осина	0,68	—	0,77
Липа	0,66		

§ 88. Обапол (ГОСТ 5780—51) должен поставляться лесопоставщиками рассортированным и уложенным в штабели отдельно по размерам длины и толщины. Горбыльный и дощатый обапол отдельно не сортируется.

Измерение объема обапала производится в складочной мере с последующим переводом в плотные кубические метры. Объемной единицей измерения служит складочный метр (1×1×1 м).

Перевод складочных мер в плотные производится по следующим коэффициентам, установленным ГОСТом 5780—51:

Длина обапала, м	Толщина обапала, мм		
	15	20	25 и 30
	В одном складочном кубическом метре содержится плотных		
0,9	0,48	0,50	0,57
1,0			
1,2			
1,5	0,50	0,61	0,65

	Толщина облопа, мм		
	15	20	25 и 30
1,8 } 2,0 } 2,2 }	—	0,69	0,72
2,5 } 2,7 }	—	0,73	0,74

Применение указанных коэффициентов для определения объема в плотных кубических метрах неокоренного облопа не допускается.

Кубатура неокоренного облопа определяется в складочной мере, с применением переводных коэффициентов, принятых сторонами по договору поставки лесопродукции.

§ 89. Пиломатериалы (ГОСТ 8486—66) должны поставляться лесопоставщиками рассортированными по размерам и сортам.

Размеры пиломатериалов по длине установлены с градацией 0,25 м от 1 до 6,5 м, а для тары — от 0,5 м. Допускается выпуск пиломатериалов длиной 2,7 м, получаемых при выпилке шпал. При измерении длины пиломатериалов доли менее 0,25 м в расчет не принимаются. Ширина необрезных пиломатериалов устанавливается с градацией 10 мм и определяется как полусумма ширины двух пластей, измеренных посредине длины пиломатериалов; доли до 0,5 см не учитываются, а доли 0,5 см и более считаются за 1 см. Размеры пиломатериалов по толщине и ширине установлены для древесины влажностью 15% абс. При большей влажности древесины пиломатериалы должны иметь припуски на усушку.

Учет пиломатериалов производится в плотных кубических метрах по таблице объемов одной штуки пиломатериалов ГОСТ 5306—64.

§ 90. Приемка металлической (для крепления подготовительных выработок) и железобетонной крепи, а также железобетонных шпал на складах производится в соответствии с требованиями Инструкций о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству и действующими техническими условиями.

§ 91. Металлическая крепь должна поставляться комплектно, в разобранном виде. На каждом верхняке и ножке крепи

на наружной поверхности наносится несмываемой краской оттиск штампа ОТК, марка завода и сечение выработки в свету в кв. м.

§ 92. Каждая поступающая на склад партия железобетонных стоек, затяжек, шпал, должна быть снабжена паспортом, в котором заводом-изготовителем указывается:

- наименование и адрес завода-изготовителя;
- номер паспорта (партии) и дата отгрузки партии;
- количество элементов в партии в штуках и их размеры (диаметр, сечение, длина);
- отметка ОТК завода-изготовителя о соответствии изделий соответствующим техническим условиям.

Каждый элемент железобетонной крепи должен иметь маркировку (клеймо), нанесенную несмываемой краской с указанием марки изделия, даты изготовления и смены, изготовившей изделие.

§ 93. Приемка металлической и железобетонной крепи, а также железобетонных шпал, производится по фактическому наличию их и по сопроводительным документам.

§ 94. При поступлении на склад металлической и железобетонной крепи, а также железобетонных шпал, не соответствующих техническим условиям и заказанной спецификации, заведующий складом обязан уложить забракованную партию изделий в удобном для осмотра месте и немедленно сообщить об этом руководству шахты (ОМТС треста, комбината) для вызова представителя завода-изготовителя.

§ 95. Для оприходования материалов составляется акт приемки отдельно на каждую партию (вагон, автомобиль), поступившую на лесобазу, склад, по форме согласно приложению № 3.

VII. Приемка и возврат увязочных реквизитов

§ 96. Увязочные материалы (поперечные и вертикальные прокладки, планки, доски, бруски, жерди, стойки, многооборотные полужесткие стропы), прибывшие с лесоматериалами по железной дороге, принимаются складом получателя одновременно с приемкой лесоматериалов. В актах приемки лесоматериалов (приложение № 3) указывается количество принятых вагонных стоек, пиломатериалов (прокладок, брусков) — в кубатуре и полужестких строп — в штуках.

§ 97. Учитывая, что 50% деловой древесины и пиломатериалов, используемых в качестве железнодорожного рекви-

зита (вагонные стойки, подкладки и прокладки), засчитываются потребителям в счет выделенных им фондов на соответствующие лесоматериалы, заведующий складом обязан обеспечить сбор вагонных стоек, которые не могут быть использованы для нужд шахт, для предъявления их к сдаче на лесоторговые базы (склады) территориальных управлений Госснаба СССР (распоряжение Госснаба СССР от 31/X-68 г. № 274).

§ 98. В соответствии с правилами применения и обращения инвентарных стандартных металлических стяжек для увязки лесоматериалов (ст. 48 Устава железных дорог) на станциях назначения стяжки передаются грузополучателю вместе с грузом, если выгрузка производится его средствами. Подтверждением получения стяжек служит расписка получателя в дорожной ведомости о получении груза.

§ 99. Металлические стандартные стяжки должны быть возвращены станции в исправном состоянии не позднее двух суток, исчисляемых при нумерном учете простоя вагонов — с 24 ч дня фактической выгрузки груза, а при безнумерном учете — с 24 ч дня подачи вагона под выгрузку. Если груз прибыл с неисправными или деформированными стяжками, то об этом железная дорога совместно с грузополучателем составляет акт общей формы.

Начальнику грузовой службы дороги предоставляется право в зависимости от местных условий работы увеличивать срок возврата стяжек грузополучателем до пяти суток.

Доставка стяжек с пунктов выгрузки на станцию лежит на обязанности грузополучателя. По соглашению с начальником станции грузополучатель может отгрузить стяжки своими средствами в вагонах с пунктов выгрузки лесоматериалов.

§ 100. Перед сдачей на станцию грузополучатель обязан тщательно осмотреть каждую стяжку, освободить стяжки от остатков увязочной проволоки, рассортировать их по типам и упаковать. Неисправные и деформированные стяжки упаковываются отдельно.

§ 101. Стяжки принимают железные дороги упакованными по типам в связки по 10 штук. В связках стяжки должны быть уложены позвенно и увязаны с каждой стороны звена проволокой диаметром 4—6 мм в один оборот.

§ 102. Грузополучатели, в адрес которых поступает не более двух вагонов лесоматериалов в сутки, по согласованию с начальником станции могут возвращать стяжки, упакованные по типам в связки менее, чем по 10 шт. В этих случаях грузополу-

чатели обязаны на каждую связку навесить бирку с указанием количества стяжек.

§ 103. Грузополучатель лесопродукции обязан возвратить грузоотправителю многооборотные полужесткие стропы для пакетирования лесных грузов в 10-дневный срок (Постановление Госарбитража при Совете Министров от 24/V-1963 г. № ОУ—2).

§ 104. Для обеспечения возврата строп грузоотправитель лесопродукции обязан в счетах или фактурах-спецификациях указывать число и типы отгруженных строп, а также свои отгрузочные, платежные и почтовые реквизиты. При отсутствии в счетах или фактурах-спецификациях вышеперечисленных данных получатель лесопродукции освобождается от уплаты штрафа за просрочку возврата строп.

VIII. Организация работ по выполнению производственных процессов

§ 105. Основными документами, регламентирующими работу лесобаза, склада являются: технологическая схема, предусмотренная проектом или утвержденная главным инженером шахты (треста, комбината); плановое задание с основными технико-экономическими показателями на месяц, квартал, год; требования участков и цехов на отпуск материалов в специфицированном виде.

§ 106. В качестве основной формы организации труда рабочих на лесобазах и складах рекомендуется применять комплексные бригады и звенья. Комплексные бригады и звенья формируются сквозными, если они выполняют весь комплекс работ на складе, или несквозными, если они выполняют несколько последовательных производственных операций.

А. Выгрузка материалов

§ 107. Выгрузка лесных материалов, металлической и железобетонной крепи, а также железобетонных шпал, поступающих на склад по железной дороге, а также автомобильным или другим видом транспорта (при доставке продукции с лесобаза, группового склада, рудоремзавода и т. п.) производится на специально отведенные площадки в соответствии с утвержденной технологической схемой организации работ на складе.

При поступлении рудстойки и обалопа в пакетированном виде, механизированная выгрузка пакетов должна, как пра-

вило, производиться одновременно с укладкой их в соответствующие штабели.

§ 108. К моменту разгрузки вагонов указанные в § 107 площадки должны быть освобождены от ранее выгруженных материалов, а также очищены от коры и мусора. Эти площадки должны иметь приспособления и устройства, способствующие сохранности материалов при выгрузке, недопущению нарушения правил сортировки материалов, а также соблюдению сроков выгрузки.

§ 109. При выгрузке из вагонов материалы и изделия следует размещать на расстоянии не менее 2,45 м от оси железнодорожного пути.

§ 110. Способ выгрузки лесоматериалов на складе (пакетный, поштабельный, групповой) применяется в зависимости от имеющихся подъемных механизмов и грузозахватных приспособлений, а также способа укладки материалов грузоотправителем.

§ 111. Элементы металлической и железобетонной крепи, а также железобетонные шпалы следует выгружать из вагонов или автомобилей механизированным способом с применением специальных захватных приспособлений. Захват элементов железобетонной крепи и железобетонных шпал производится только за оставленные арматурные петли или в местах, указанных на элементах крепи и в специальной инструкции завода-изготовителя.

Категорически запрещается выгрузка элементов металлической и железобетонной крепи и железобетонных шпал путем выбрасывания их из вагона (автомобиля) или опрокидывания кузова автомобиля.

Б. Разделка и распиловка лесоматериалов

§ 112. Распиловка круглых лесоматериалов на распилы, обапал, пиломатериалы (включая брусья) и шпалы, а также разделка долготья на рудничную стойку, производятся на лесобазе, групповом и шахтном складе по спецификациям участков (шахт).

§ 113. Лесобазы, групповые и шахтные склады крепежных материалов организуют разделку и распиловку лесоматериалов в соответствии с месячными планами и уточненными специфицированными разрядками, выдаваемыми шахтами (участками) на каждую пятидневку (сутки).

§ 114. Лесобазе, групповому и шахтному складу ежегодно отделом материально-технического снабжения треста (комбината) устанавливаются, в соответствии с планом материально-технического снабжения и исходя из номенклатуры и спецификации вырабатываемых изделий, дифференцированные нормы выхода лесопродукции при распиловке и разделке сырья, а также определяется порядок использования или реализации деловых отходов и дров.

§ 115. Разделка и распиловка лесоматериалов на складе должна производиться на стационарных установках. На временных площадках допускается поперечная разделка круглых лесоматериалов при помощи передвижных циркульных и ручных электропил.

§ 116. Одновременная разделка нескольких бревен длиной на рудничную стойку не допускается. Каждое бревно должно разделяться индивидуально с минимальными кусковыми отходами на оторцовку.

§ 117. Подача бревен длиной при поперечной разделке производится комлем вперед.

§ 118. Повторная поперечная разделка рудничной стойки не допускается.

§ 119. Для изготовления обапола и пиломатериалов используются в первую очередь круглые лесоматериалы, не пригодные для разделки на рудничную стойку по необходимой спецификации (тонкомер, толстомер и т. д.).

§ 120. На разделанное и распиленное в течение суток количество лесоматериалов бригадиром по разделке (распиловке) составляется по установленной форме акт переработки (приложение № 4), который проверяется и подписывается заведующим складом, а также сменным десятником.

Акты переработки на следующий день передаются складом в бухгалтерию предприятия (отдела материально-технического снабжения).

§ 121. Количество пущенных в переработку и полученных от переработки лесоматериалов определяется путем поштучного обмера лесоматериалов по длине, толщине, ширине и исчисления кубатуры в соответствии с действующими таблицами объемов (ГОСТ 2708—44, 5306—50).

Цены на лесоматериалы, получаемые от распиловки и разделки на лесобазе, складе ежегодно устанавливаются комбинатом (трестом, шахтой) в соответствии с плановой калькуляцией.

В. Укладка и хранение материалов

§ 122. Все поступившие на лесобазу, склад лесные материалы, а также металлическая и железобетонная крепь после выгрузки из вагонов, автомобилей и присмки сортируются и укладываются для хранения в штабели согласно плану размещения штабелей.

§ 123. Хранение материалов на складах должно обеспечивать:

а) сохранность древесины, металлической и железобетонной крепи от порчи;

б) естественную воздушную сушку лесоматериалов;

в) возможность быстрой проверки наличия материалов по количеству, сортаментам, типам и размерам;

г) соблюдение правил пожарной безопасности;

д) сохранность крепежных материалов от расхищения их со склада.

§ 124. Лесоматериалы, выданные из шахт, укладываются в отдельные штабели на расстоянии не ближе 10 м от штабелей с лесоматериалами, поступившими от поставщиков.

§ 125. На каждый штабель прикрепляется дощечка с указанием номера штабеля, количества штук, размеров по длине и толщине, кубатуры и даты укладки.

§ 126. Рудничная стойка и обанол, поступившие на лесобазу, склад в пакетированном виде (посредством полужестких строп), при наличии на лесобазе, складе оборотных строп, могут укладываться в штабели в пакетах.

Пакеты укладываются в штабели правильными горизонтальными рядами, отделенными прокладками из круглого леса, толщиной 10 --12 мм. При этом в каждом штабеле должна быть рудстойка, обанол только одной длины.

В таком же порядке укладывается в штабели рудничная стойка, поступившая в контейнерах-обрешетках.

Размеры штабелей с пакетами (контейнерами) рудничной стойки, обанола по длине и высоте ограничиваются требованиями по соблюдению противопожарных мероприятий (раздел 3 настоящих правил), а также возможностью применения имеющихся на лесобазе, складе подъемно-транспортных средств.

Рудничная стойка

§ 127. Рудничная стойка текущего запаса при поступлении ее россыпью пакетировается на складе. В пакет укладывается

рудстойка одной длины и не более двух смежных размеров по толщине. Размеры пакетов (в поперечном сечении) должны соответствовать размерам шахтных вагонеток, в которых производится доставка леса до участков.

§ 128. Пакеты с рудничной стойкой укладываются в штабели без прокладок с соблюдением следующих требований:

а) подштабельное основание должно иметь высоту ок. 15—20 см;

б) размер штабелей по высоте ограничивается возможностью применения имеющихся на складе подъемно-транспортных средств. Штабели, расположенные в одной секции (или группе) должны быть одной высоты и длины;

в) в один и тот же штабель не допускается укладка пакетов с рудстойкой разных размеров по длине.

§ 129. Рудничная стойка, подлежащая воздушно-сухой сушке, должна быть окорена, рассортирована по размерам длины и толщины (п. 2.2 ГОСТа 2292—66) и уложена в нормальные штабеля, в которых укладка сортиментов в рядах производится плотно или в разреженные штабеля, в которых сортименты в ряду укладываются с промежутками (шпациями) не менее 5 см. Рудстойка длиной 2 м и менее укладывается в сушильные штабеля — клетки.

Высота штабелей должна быть не более 2 м, считая от верха основания, высота подштабельного основания — не менее 25 см.

Допускается высота штабелей более 2 м при условии, что ширина межштабельного интервала будет не менее высоты штабеля.

§ 130. В зависимости от продолжительности теплого периода года ГОСТ 9014—59 установлено четыре климатические зоны для хранения лесоматериалов:

Климатические зоны	Месяцы теплого времени	Названия республик, областей, краев и районов
I зона II зона	Июнь — август Вторая половина мая — первая половина сентября	Районы Заполярья. Эстонская ССР, Коми АССР Северная часть Пермской области, северная часть Свердловской области (севернее г. Тавды), Якутская АССР. Хабаровский и Приморский

Климатические зоны	Месяцы теплого времени	Названия республик, областей, краев и районов
III зона	Май — сентябрь	края, Амурская, Магаданская и Сахалинская области. Волынская, Житомирская, Киевская, Львовская, Новгородская, Смоленская, Калужская, Тульская, Калининская, Рязанская области, южная часть Пермской и Свердловской (от г. Тавды) областей, Челябинская и Кемеровская области Красноярский край к югу от Енисейска, Иркутская область, Бурятская АССР, северная часть Читинской области.
IV зона	Вторая половина апреля — октябрь	Кировоградская, Днепропетровская, Донецкая, Луганская, Куйбышевская области и вся территория Европейской части СССР, лежащая южнее этих областей, южная часть Башкирской АССР, Казахская ССР (севернее 45 параллели), Тувинская автономная область, южная часть Читинской области.

§ 131. Способы укладки рудничной стойки хвойных пород и сроки высушивания в различных климатических зонах:

Климатическая зона	Способ укладки	Примерная продолжительность сушки до влажн. 25% абс., в днях летнего сезона	
		Зимняя разделка	Летняя разделка
I и II зоны	Разреженные сушильные штабели на утолщенных прокладках диаметром 10—12 см	40	35—40
III зона	Нормальные сушильные штабели на тонких прокладках диаметром 6—8 см	35	25—35
IV зона	Нормальные сушильные штабели на тонких прокладках диаметром 6—8 см	25	15—25

Примечание: рудничную стойку, просушенную до влажности 25% абс., допускается переложить из разреженных штабелей в рядовые.

Рудничное долготье, накатник и лиственница для проводников

§ 132. Рудничное долготье укладывается в штабели с расфасовкой по длинам и толщинам так, чтобы в каждом штабеле было не более двух смежных размеров по длине (4—4,5; 5—5,5; 6—6,5 м) и одной градации по толщине (7—11 см, 12—16 см, 18—22 см). Бревна накатника и лиственницы укладываются в отдельные штабели.

При ручной укладке высота штабелей рудничного долготья не должна превышать 3 м, а при механизированной — высота штабелей ограничивается возможностью применения имеющихся на складе подъемно-транспортных средств. Длина штабелей при ручной укладке и разборке рудничного долготья не должна превышать 40 м, а при механизированной — не более 100 м. Штабели необходимо укладывать в длину по прямой линии, без изгибов.

§ 133. Укладка рудничного долготья, накатника и лиственничных бревен для проводников производится в рядовые на прокладках и клеточные штабели на подштабельные основания высотой не менее 25 см.

При укладке в рядовые штабели на прокладках рудничное долготье (накатник, лиственница) располагают рядами, параллельно друг другу, причем отдельные ряды отделяются в вертикальном направлении один от другого прокладками из здоровой древесины диаметром укладываемого долготья.

Укладка в клетку отличается расположением рудничного долготья (накатника, лиственницы) в рядах. В первом ряду бревна укладывают параллельно оси штабеля, а во втором — перпендикулярно к его оси.

В штабеле этого типа во всех четных рядах рудничное долготье (накатник, лиственница) должно лежать перпендикулярно к направлению их в нечетных рядах.

Хранение рудничного долготья (накатника, лиственницы) в рядовых и клеточных штабелях обеспечивает быстрое высушивание древесины.

Рудничное долготье, подлежащее разделке в срок не более 10 дней со дня поступления его на склад, допускается укладывать в плотные штабели без прокладок.

Для недопущения самопроизвольной раскатки концы штабелей следует подпирать, как правило, специальными железобетонными или металлическими опорами. Допускается также

устройство для этой цели клеток, выложенных из укладываемого долготья.

§ 134. Укладка в штабели производится так, чтобы бревна, обращенные в одну сторону толстыми концами (комлями), чередовались с бревнами, обращенными в эту же сторону тонкими концами (вершинами).

Круглые лесоматериалы для выработки пиломатериалов и для строительства

§ 135. Круглые лесоматериалы для выработки пиломатериалов и для строительства в зависимости от длины укладываются в плотные штабели без прокладок на 2—3 железобетонных балках или бревнах-лежнях из антисептированной древесины.

При ручной укладке круглый лес укладывается в штабели высотой не более 3 м, а при механизированной — в пределах возможности применения имеющихся на складе подъемно-транспортных средств. Длина штабелей не более 100 м.

Укладка круглых лесоматериалов в штабели производится в порядке, указанном в §§ 133 и 134.

Пиломатериалы и обапол

§ 136. Укладка пиломатериалов (досок, обапола, брусьев) производится на подштабельных основаниях высотой 0,5—0,75 метра.

§ 137. Клетки подштабельных оснований устраиваются из антисептированных обрезков толстых досок (толщиной 50 и более мм) или из здоровых антисептированных отрезков бревен толщиной 20—22 см, длиной 60 см.

Площадь основания клетки 60×60 см. Клетка подштабельных оснований устанавливается на сплошной щиток из досок толщиной 50—75 мм.

§ 138. На клетки подштабельных оснований укладываются прогоны из отесанных бревен толщиной 20 см, причем расстояние между прогонами, как и расстояние между осями клеток не должно превышать 1,8 м при укладке досок толщиной до 45 мм и 2,2 м при укладке досок толщиной свыше 45 мм.

§ 139. В штабелях доски укладываются правильными горизонтальными рядами, причем доски, требующие сушки, укладываются не вплотную кромка к кромке, а с промежутками между смежными досками.

§ 140. Ширина промежутков между досками допускается в пределах 25—100% от ширины укладываемых досок в зависимости от конкретных условий: влажность материалов, их толщина, время года.

Промежутки могут быть шире при укладке досок с более высокой влажностью. Для тонких досок толщиной до 22 мм и обашпола промежутки могут быть равны ширине досок (обапола), для досок толщиной свыше 22 мм — 75% ширины их.

Промежутки могут быть более узкими (50—75% ширины досок) при укладке штабелей в сухой и жаркий летний период и более широкими — весной и осенью.

§ 141. Кромки смежных рядов досок укладываются строго по отвесу, чтобы промежутки были расположены от верха до низа штабеля по одной вертикали.

§ 142. Каждый горизонтальный ряд досок укладывается на прокладках из сухой и здоровой древесины сечением 25×44 мм.

Прокладки укладываются над подштабельным основанием клетки так, чтобы все кромки прокладок лежали в одной вертикальной плоскости.

§ 143. При укладке и хранении сухих досок (с влажностью 18—22%) необходимо руководствоваться следующим:

а) доски укладываются в плотные штабели;
б) укладку и разборку таких штабелей можно производить только в сухое время;

в) доски укладываются в штабели на подштабельные основания в стопы пакетами высотой 30—40 см. Стопы отделяются друг от друга сухими прокладками — досками или рейками толщиной 18—20 см.

Между стопами пакетов оставляются промежутки шириной в 25 мм.

§ 144. Высота клеток (штабеля) обапола может быть от 2 до 3 м; промежутки между клетками в ряду — 1 м, а между рядами клеток — 2 м.

§ 145. Шпалы и переводные брусья укладываются на сухих местах на железобетонных балках или бревнах-подкладках из окоренной антисептированной древесины высотой не менее 40 см с рассортировкой: пропитанные укладываются в отдельные штабели от непропитанных.

При достаточной складской территории шпалы укладываются по 50 штук в каждой клетке, по 7 штук в ряду (с промежутками между шпалами 20—40 мм) и с верхним сплошным накладным рядом.

При ограниченной территории склада шпалы укладываются в штабели, в которых каждый горизонтальный ряд шпал должен быть отделен от другого перекрещивающимся рядом шпал. В длину укладывается 25 шпал, в высоту — 12.

§ 146. Непропитанные шпалы подлежат антисептированию.

§ 147. Штабели пиломатериалов (обапола, шпал) должны быть укрыты от снега, дождя и солнца односкатными крышами из отдельных досок (без металлического крепления). Для образования ската (уклона) крышу укладывают на выложенную с одной стороны стопу из тех же досок.

Металлическая и железобетонная крепь

§ 148. Все выгруженные элементы железобетонной крепи и железобетонные шпалы должны быть рассортированы по видам и типоразмерам и заскладированы. Складирование элементов железобетонной крепи и железобетонных шпал производится в штабели, клетки, ряды на специальных деревянных подкладках и прокладках. Выбракованные элементы железобетонной крепи укладываются отдельно от пригодных к применению.

§ 149. Элементы металлической крепи должны выгружаться и укладываться только на соответствующие стеллажи и подкладки в рассортированном виде по типам и конструктивным элементам.

Г. Погрузка крепежных материалов

§ 150. Погрузка крепежных материалов на лесобазе, складе для доставки на шахту, участок должна производиться грузоподъемными механизмами с грузозахватными приспособлениями. При этом подвижной состав должен доставляться в зону действия погрузочных средств.

§ 151. Рудничная стойка, обапол, распилы и шпалы подземного транспорта отгружаются, как правило, в пакетированном виде, а металлическая и железобетонная крепь — комплектно.

§ 152. Порядок укладки крепежных материалов при погрузке в шахтные вагонетки (kozy) устанавливается начальником участка в специфицированной заявке.

Д. Производственные запасы

§ 153. Производственные запасы крепежных материалов на складах предприятий угольной промышленности создаются для

бесперебойного обеспечения шахт (участков) крепежными материалами необходимой спецификации.

Величина необходимого производственного запаса рассчитывается отделом материально-технического снабжения треста (комбината) для каждого склада, исходя из среднего интервала поступления рудстойки, руддолготья и накатника, металлической и железобетонной крепи по каждому заказанному размеру, типу, а также времени, необходимого для количественной и качественной приемки, разделки и распиловки, окорки и сушки рудстойки, подсортировки и доставки материалов до участков.

§ 154. Сводно-плановые нормы производственных запасов крепежных материалов на складах устанавливаются в годовых планах снабжения предприятий угольной промышленности.

IX. Отпуск материалов со склада

§ 155. Отпуск материалов со складов должен производиться строго в соответствии с назначением имеющейся лесопроductии, металлической и железобетонной крепи и заявленной потребителем спецификацией.

§ 156. Отпуск крепежных материалов со складов производится только по надлежаще оформленным расходным документам установленной формы, скрепленным подписью лиц, имеющих право на отпуск материалов со склада, а также по надлежаще оформленным доверенностям на право получения материалов.

На складе должен быть список лиц, имеющих право на оформление расходных документов и образцы подписей. Обо всех изменениях круга лиц, имеющих право подписи расходных документов, склад должен быть своевременно поставлен в известность. Заведующий складом (десятник) несет строгую ответственность за отпуск крепежных материалов со склада.

§ 157. Запрещается:

— производить отпуск рудничной стойки, распилов, бревен для накатника, пилозатяжки и обапола для других нужд, кроме подземных работ;

— производить отпуск со склада материалов, не оформленных актом приемки;

— расходование материалов, находящихся на ответственном хранении.

§ 158. Отпуск крепежных материалов со складов производится по ежемесячным лимитно-заборным карточкам (образец

см. приложение № 5) на основании спецификаций участков шахты, а другим предприятиям и организациям по требованиям (образец см. приложение № 6).

§ 159. Лимиты на расходы крепежных материалов в натуральном выражении устанавливаются каждому участку (цеху) отдельно по видам работ: очистным, подготовительным, строительным, ремонтным и прочим. При этом, если лесобаза, склад обслуживает несколько предприятий, то лимит устанавливается вышестоящей организацией каждому предприятию.

§ 160. Лимитно-заборные карточки, составленные в двух экземплярах по участкам и цехам, после подписи их руководителем предприятия и начальником планового отдела, заносятся в реестр лимитно-заборных карточек (образец см. приложение № 7), после чего один экземпляр за 3 дня до начала месяца направляется начальнику участка (цеха), а второй передается на склад для отпуска крепежных материалов.

§ 161. При отпуске крепежных материалов заведующий складом (десятник) проставляет в лимитно-заборных карточках, хранящихся на складе, а также в предъявляемых лицом, уполномоченным начальником участка (цеха) на получение крепежных материалов со склада, количество (в штуках и кубатуре) отпущенных крепежных материалов за сутки и нарастающим итогом с начала месяца.

§ 162. Определение количества лесных материалов, подлежащего отпуску участкам в текущие сутки, производится заведующим складом (десятником) в пределах установленного лимита и нормы расхода на 1000 т добычи угля, исходя из фактической добычи угля за прошлые сутки. Для этой цели плановый отдел шахты ежедневно сообщает складу данные о добыче угля за прошедшие сутки и с начала месяца в целом по шахте и по каждому участку. Экономия леса за предыдущие дни отчетного месяца может быть использована в последующем периоде этого месяца.

§ 163. Отпуск крепежных материалов со склада участкам (цехам) сверх установленных лимитов, как правило, не допускается. В исключительных случаях, руководителем предприятия (шахты, треста) может даваться указание на сверхлимитный отпуск крепежных материалов на все виды работ, который оформляется сигнальным требованием (см. приложение № 8).

§ 164. По истечении месяца лимитно-заборные карточки и сигнальные требования передаются складом в бухгалтерию предприятия (шахты, треста) при сопроводительном реестре.

§ 165. Отпуск крепежных материалов со склада шахты (треста) другим предприятиям и организациям Министерства производится только по указанию руководства своей вышестоящей организации (треста, комбината).

§ 166. Вывоз или вынос со склада лесоматериалов, металлической и железобетонной крепи производится по пропуску установленного образца, подписанным заведующим (десятиником) склада, и сопроводительным документам. Дежурный сторожевой охраны у ворот обязан проверять соответствие наименования и количества вывозимого леса данным, указанным в пропуске.

Х. Учет и отчетность

§ 167. Организация учета и руководство им на складах осуществляется бухгалтерией предприятия, в подчинении которого находится склад. Все распоряжения и указания главного (старшего) бухгалтера в части учета крепежных материалов на складе являются для работников склада обязательными.

§ 168. Учет крепежных материалов на складе ведется на основании надлежаще оформленных первичных документов (приемных актов, требований на отпуск, лимитно-заборных карточек, актов переработки и т. д.), по операциям склада за день.

§ 169. На лесобазе, складе ведется журнал учета поступивших грузов (форму журнала см. в приложении № 9).

§ 170. Учет движения крепежных материалов на складе ведется на карточках количественного складского учета материалов (образец см. приложение № 10).

Учет рудничной стойки длиной от 2,1 метров и выше и рудничного долготья (включая листовенницу и бревна для накатника) ведется по каждому размеру (длина, толщина) поштучно и в кубатуре, рудничной стойки до 2-х метров — по длинам и в кубатуре, по остальным лесоматериалам — по сортаментам и в кубатуре.

Учет металлической и железобетонной крепи и шпал ведется по элементам поштучно.

§ 171. Все документы по приходу и отпуску крепежных материалов должны быть оформлены, обработаны и записаны в карточки количественного учета в день операции. Записи в карточки должны производиться по каждому номенклатурному номеру крепежных материалов и по каждому отдельному при-

ходному и расходному документу. Остаток выводится после каждой записи.

§ 172. Все подлинные первичные документы по операциям склада за день на следующий день сдаются в бухгалтерию шахты или отдела материально-технического снабжения треста (по подчиненности).

НОРМЫ**искусственного освещения территории лесобазы, склада и мест работы
под открытым небом**

Участок территории или места работы	Наименование освещенности в ЛК при системе общего освещения лампами накаливания	Поверхность, к которой относятся нормы освещенности
Места выгрузки крепежных материалов из вагонов нормальной колеи	5,0	На выгрузочной площадке и в вагонах
Сортировочный транспортер	5,0	На площадке транспортера
Места укладки и штабелевки лесоматериалов	5,0	На земле в месте укладки
Полуавтоматическая линия разделки рудстойки и распилов на поверхности подающего и отводных транспортеров	10,0	
на поверхности приемного стола и режущей поверхности пильного агрегата	50,0	
на поверхности стола отмера длин	50,0	
Места разборки штабелей и погрузки лесоматериалов в шахтные вагонетки и на автотранспорт	5,0	На площадке склада
Главные проходы и проезды	3,0	На уровне земли
Прочие проходы и проезды	1,0	На уровне земли

ТАБЛИЦА

противопожарных разрывов (в метрах)

№ п.п.	Наименование объектов, до которых исчисляется разрыв	От штабелей открытых складов пиломатериалов площадью до 9 га	От штабелей складов круглого леса площадью:	
			8 га и более	до 8 га
1	2	3	4	5
1	Жилые здания населенных мест	100	75	50
2	Здания с производствами категории «А» или «Б»			
	а) соседнего предприятия	100	75	50
	б) собственного предприятия	75	50	40
3	Здания с производствами категории «В» или «Г» соседнего или собственного предприятия, не связанные с производственными процессами на складе:			
	I и II степеней огнестойкости	50	25	20
	III-й степени огнестойкости	60	30	25
	IV и V-й степеней огнестойкости	75	40	35
4	Здания и навесы с производством в них механизированной торцовки или разделки пиломатериалов	40	40	40
5	Здания с производствами категорией «В» или «Г», связанные с производственными процессами на складе (распиловочные, окорочные и другие)			
	I и II степеней огнестойкости	50	25	20
	III-й степени огнестойкости	60	30	25
	IV и V-й степеней огнестойкости	75	40	35
6	Здания с производствами категории «Д» соседнего или собственного предприятия:			
	I и II-й степени огнестойкости	40	25	20
	III-й степени огнестойкости	50	30	25
	IV и V-й степеней огнестойкости	60	35	30

Продолжение

1	2	3	4	5
7	Закрытые трансформаторные подстанции I-й и II-й степеней огнестойкости	25	20	18
8	Магистральные железнодорожные пути МПС при паровой тяге поездов (до оси пути)	150	50	50
9	Железнодорожные пути производственного назначения собственного предприятия (до оси пути):			
	а) на паровой тяге	20	15	10
	б) при автоматической тяге	20	10	10
	в) при электрической тяге	10	10	10
10	Штабеля открытых складов каменного угля емкостью в тоннах:			
	а) 100 000 и более	50	30	25
	б) менее 100 000	25	20	20
11	Отвалы коры	100	50	50
12	Высоковольтные воздушные линии электропередачи, не обслуживающие собственное предприятие и склад или соседнее предприятие	40	30	20
13	Высоковольтные воздушные линии электропередачи собственного предприятия, не обслуживающие склад	30	20	20
14	Высоковольтные воздушные линии электропередачи собственного предприятия, обслуживающие склад, а также столбовые трансформаторные станции на складе.	На высоту опоры воздушной линии электропередачи		
15	Погрузочно-разгрузочные площадки, расположенные на уровне железнодорожных платформ	15	10	10
16	Ограждение и заборы	10	10	10
17	Отвалы пород (терриконы)	50	50	50
18	Места для курения	30	30	30

А К Т № _____

о приемке крепежных материалов

197____ дня____ месяца, комиссия в составе: зав. складом тов.: _____, бригадир тов. _____
 произвели приемку _____ прибывших со станции _____ отправитель _____
 _____ поставщик _____ счет № _____ от _____
 вагон № _____ накладная _____ тип вагона _____ грузоподъемность вагона _____
 тонн, вес, указанный в накладной _____ тонн.

Номенклатур- ный номер	Наименова- ние, порода, сортность, околенность, тип, марка	Фактически установлено				По счету поставщика				Стоимость принятой по акту продукции				
		размер				кол-во		размер				кол-во		
		длина	толщина	высота	ширина	штук, (штабе- лей, пакетов, комплектов)	м ³	длина	толщина	высота	ширина	штук (штабе- лей пакетов, комплектов)	м ³	цена

Всего
 Увязочные реквизиты
 Получено _____ стяжек _____ шт.
 Заключение комиссии:

(Характеристика погрузки, использование емкости и габарита вагона, недостача)

Подписи: Заведующий складом

Сменный десятник

Акт № от на недостачу куб. м., на принятые складом на ответственное хранение . . . куб. м.,
 с отметкой отдела материально-технического снабжения о принятии этого акта для оформления претензии постав-
 щика прилагается.

А К Т

переработки лесных материалов

за _____ 197__ г.

Номенклатурный номер	Наименование лесоматериалов, размеры	Отпущено в переработку				Выход из переработки				Отходы, подлежащие оприходованию			Потери от переработки		Результат (сумма)		
		кол-во шт.	м ³	цена	сумма	наименование лесоматериалов и размеры	кол-во, шт.	м ³	цена	сумма	м ²	цена	сумма	м ²	сумма	прибыль	убыток

Подписи:

Заведующий складом

Сменный десятник

Комбинат
Шахта
Участок

Приложение № 5

Начальник шахты
Начальник планового отдела

ЛИМИТНО-ЗАБОРНАЯ КАРТОЧКА № _____
на получение со склада крепежных материалов
на _____ м-ц 197_____ г.

Дата	Наименование материалов	Един. изм.	Статья расхода	Добыча		Положено по нормам		Подпись начальника участка	Фактически отпущено										
				за прошлые сутки	с начала месяца	на планируемые сутки	на фактическую добычу с начала м-ца		за сутки		с начала месяца		Результат		Подпись зав. складом об отпуске	Подпись получателя			
									м ³	сумма	м ³	сумма	экономия	перерасход					

РЕЕСТР РЕГИСТРАЦИИ ЛИМИТНЫХ КАРТОЧЕК

Дата		№ лимитных карточек	№ участков, цехов, отделов и строит. участков	Направление расхода (на добычу угля, на капремонты)	Количество		Фамилия получателя карточки	Расписка в получении карточки
М-П	число				штук	кубометров		
1	2	3	4	5	6	7	8	9

Комбинат _____

Трест _____

Предприятие _____

Склад	Участок	Шифр затрат

Сигнальное требование № _____

на сверхлимитный отпуск _____
(наименование крепёжных материалов)

« _____ » _____ 197__ г. через тов. _____

- I. Требуется дополнительно:
1. Стоек _____ м³
 2. Обяпоров _____ м³
 3. _____ м³

Причины перерасхода и объяснения начальника участка

« _____ » _____ 197__ г. _____
(подпись)

II. Замечания и контрольные подписи

Пом. гл. инженера по планированию	Главного бухгалтера	Ст. экономиста и др.
-----------------------------------	---------------------	----------------------

« _____ » _____ 197__ г. « _____ » _____ 197__ г.
(подпись) (подпись) (подпись)

П Р А В И Л А

**приемки вагонов с лесопродукцией от железной дороги
предприятиями и организациями Министерства угольной
промышленности СССР**

П Р А В И Л А

**приемки лесопродукции на лесных складах предприятиями
и организациями Министерства угольной промышленности
СССР**

П Р А В И Л А *

приемки вагонов с лесопродукцией от железной дороги предприятиями и организациями Министерства угольной промышленности СССР

1. Приемка от железной дороги вагонов с лесопродукцией направлена на установление соответствия фактического ее количества количеству, указанному в ж.-д. накладной.

2. Вагоны с лесопродукцией на станции назначения должны приниматься круглосуточно в соответствии с Уставом железных дорог, действующими на транспорте Правилами перевозок грузов, отдельные положения которых приводятся в настоящих Правилах, и Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству.

3. Приемка от железной дороги вагонов с лесопродукцией производится представителем грузополучателя или по его поручению представителем Погрузочно-транспортного управления (отдела) треста (в дальнейшем в Правилах будет указываться экспедитор).

4. Лесопродукция, прибывшая в крытых вагонах с неповрежденными пломбами или на открытом подвижном составе без нарушения маркировки, а при погрузке лесных грузов с использованием верхней суженной части очертания погрузки — без нарушения крепления верхних пакетов, выдается железной дорогой грузополучателю без проверки (§ 15 «Правил выдачи грузов»).

5. Экспедитор обязан при приемке от ж.-д. станции назначения вагонов с лесопродукцией:

а) поступившей в крытом вагоне — проверить наличие и исправность пломб на дверях вагона, соответствие оттисков пломб оттискам, указанным в ж.-д. накладной;

* Подготовлены Донецким отделением Института экономики АН УССР, Юридическим отделом и Главснабом Минуглепрома СССР и Юридическим отделом Минуглепрома УССР.

б) поступившей на открытом подвижном составе (на платформах, в полувагонах) — проверить соответствие предохранительной маркировки отправителя на штабелях (а при погрузке лесопродукции с использованием верхней суженной части очертания погрузки — крепление верхних пакетов), количества штабелей и высоту каждого штабеля, количества пакетов, а также количества стяжек и стоек крепления данным, указанным в ж.-д. накладной.

При соответствии состояния груза данным, указанным в ж.-д. накладной, экспедитор должен потребовать от станции назначения наложения на обороте ж.-д. накладной особого штампея с отметкой следующего содержания.

а) при перевозке лесопродукции на открытом подвижном составе без использования верхней суженной части очертания погрузки (габарита I-B) — «Груз по настоящей накладной прибыл в исправном полувагоне (платформе) № _____

без нарушения маркировки и выдан « » _____
197 г. без проверки»;

б) при перевозке лесопродукции на открытом подвижном составе с использованием верхней суженной части очертания погрузки (габарита I-B) — «Груз по настоящей накладной прибыл в исправном полувагоне (платформе) № _____ с использованием верхней суженной части очертания погрузки, без нарушения крепления и выдан « » _____
197 г. без проверки»;

в) при перевозке лесопродукции в крытых вагонах — «Груз по настоящей накладной прибыл в исправном вагоне № _____ за исправными пломбами отправителя и выдан « » _____
197 г. согласно ст. 65 Устава железных дорог СССР без проверки».

Все перечисленные отметки удостоверяются календарным штампедем станции и подписью начальника станции или другого уполномоченного начальником станции работника с указанием его должности (§ 26 «Правил выдачи грузов»).

Дата отметки должна соответствовать дате фактической подачи вагона к месту разгрузки.

Отсутствие такой отметки в железнодорожной накладной может свидетельствовать о том, что в момент приемки лесопродукции от железной дороги надлежащим образом не проверялось состояние пломб, исправность маркировки, соответствие высоты штабелей данным, указанным в ж.-д. накладной, и может повлечь в случае предъявления претензии о взыскании

стоимости недостачи лесопродукции, отказ в ее удовлетворении.

6. При поступлении вагонов с лесопродукцией, отгруженной в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении, и прибывших по повагонным железнодорожным накладным к судовой накладной экспедитор должен:

а) получить от станции назначения одновременно с приемом первого вагона один экземпляр перечня, по которому принимаются все вагоны, относящиеся к данной судовой накладной;

б) вносить в полученный экземпляр перечня по мере выдачи груза по каждой повагонной накладной данные о количестве (весе) фактически полученной лесопродукции, удостоверяя эти записи своей подписью и подписями агентов станции с наложением календарного штампа;

в) по окончании выдачи всего количества леса, прибывшего по судовой накладной, вместе с представителем станции назначения подвести итоги фактически сданной станцией лесопродукции, удостоверить их своей подписью и подписью агента станции.

7. Экспедитор обязан потребовать от начальника станции составления коммерческого акта в случае обнаружения при приемке вагонов с лесопродукцией, поступившей:

а) по железной дороге

— нарушения предохранительной маркировки и крепления;
— несоответствия количества штабелей, их высоты, количества мест (если лесопродукция была принята к перевозке в пакетах) данным, указанным в ж.-д. накладной;

— отсутствия или повреждения пломб, а также несоответствия их оттискам, указанных в ж.-д. накладной;

— нарушения Правил погрузки и крепления грузов на подвижном составе в части загрузки габарита «В»;

— несоответствия фактически поступившего груза указанному в ж.-д. накладной;

б) в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении

— несоответствия фактического веса весу, указанному в повагонной накладной;

— несоответствия фактического общего веса по повагонным накладным общему весу, указанному в судовой накладной;

8. Коммерческие акты составляются:

а) при выгрузке груза на местах общего пользования — в день разгрузки, а в соответствующих случаях — в день выдачи груза получателю;

б) при выгрузке на местах необщего пользования, подъездных путях и складах — в день выгрузки, при этом проверка должна производиться в процессе выгрузки или непосредственно после выгрузки, а при невозможности составить акт в этот день — не позднее следующих суток.

9. Коммерческий акт должен составляться в трех экземплярах на бланках установленной формы, заполняться на пишущей машинке или чернилами четко, без помарок, подчисток или каких-либо исправлений. На каждом акте проставляется строчный штампель станции. Коммерческий акт подписывается начальником станции (его заместителем), заведующим грузовым двором (старшим весовщиком) и весовщиком станции, а также представителем грузополучателя, если он участвовал в проверке.

Коммерческий акт в трехдневный срок выдается грузополучателю по его требованию. Требования к железной дороге о выдаче составленных актов могут предъявляться в течение шестимесячного срока (§§ 9, 10, 14 Правил составления актов при железнодорожных перевозках) со дня выдачи груза.

10. При составлении коммерческого акта экспедитор обязан проследить за тем, чтобы на оборотной стороне железнодорожной накладной была сделана отметка следующего содержания: «Составлен коммерческий акт № _____ от « » _____ 197 г.».

11. В случае отказа начальника станции в составлении коммерческого акта, оформлении акта с нарушением Правил или отказа в сдаче вагонов по весу, прибывших в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении, экспедитор обязан до вывоза лесопродукции со станции назначения, а при выгрузке на железнодорожных подъездных путях и складах необщего пользования, немедленно, но не позднее 24 часов с момента проверки груза, подать об этом письменное заявление (образец заявления см. приложения № 1) начальнику отделения дороги непосредственно или через начальника станции. При подаче заявления необходимо потребовать от начальника станции расписку в его получении.

12. В случаях обнаружения при приемке несоответствия количества стяжек данным, указанным в ж.-д. накладной, а также при обнаружении поломанных стяжек экспедитор обязан потребовать от начальника станции составления акта об-

щей формы на недостачу или поломку их. Этот акт передается грузополучателю, на обязанности которого лежит возврат стяжек.

13. До уплаты станции назначения причитающихся платежей, сборов за перевалку, крепление и оборудование вагонов и др. экспедитору необходимо проверить правильность начисления их, отказаться от оплаты излишне начисленных, а при непринятии станцией назначения отказа потребовать в соответствии с разъяснением Госарбитража при Совете Министров СССР от 25 марта 1967 г. № И-7-45 составления акта общей формы о том, что платежи и сборы начислены неправильно (акт составляется только в случае, если перебор составляет более 10 руб. по железнодорожной или судовой накладной).

В этом случае грузополучатель вправе заявить железной дороге претензию и иск о возврате переполученных сумм на общих основаниях.

14. После приемки вагонов с лесопродукцией от железной дороги экспедитор должен:

— немедленно сообщить грузополучателю, значащемуся по ж.-д. накладной, о количестве вагонов с лесопродукцией и спецификацию лесопродукции (длина рудстойки, диаметр руддолготья) в каждом из них, для получения разнарядки на расстановку вагонов к местам разгрузки;

— не позднее чем за 2 часа до подачи вагонов сообщить на лесной склад по согласованному номеру телефона о времени подачи вагонов, их количестве, спецификации и кубатуре лесопродукции, а также об обнаруженных нарушениях и принятых мерах по их актированию. Составленные коммерческие акты или переписка об отказе в их составлении передаются лесному складу не позднее трех дней со дня поступления вагонов;

— одновременно с подачей вагонов передать лесному складу через составителя поезда ж.-д. накладные и повагонные спецификации.

Если по каким-либо обстоятельствам невозможно передать ж.-д. накладные, то вместо них составить и передать на каждый вагон вагонный листок (образец см. приложение № 2).

— внести в книгу учета поступления вагонов сведения о всех поступивших вагонах и не позднее 10 часов утра следующих суток сообщить эти сведения лесной группе техснаба.

Приложение № 1

к Правилам приемки вагонов с лесопродукцией от железной дороги
предприятиями и организациями
Минуглепрома СССР

Начальнику _____ отделения
_____ железной дороги

З А Я В Л Е Н И Е

Вагон с лесопродукцией за № _____ по железнодорожной
накладной № _____ прибыл

- с нарушениями в коммерческом отношении
(указать характер нарушения)
 - в прямом смешанном железнодорожно-водном сообщении. Станция назначения отказывается сдавать его по весу.
- Начальник станции от выдачи коммерческого акта отказывается.

Прошу Вашего указания о выдаче коммерческого акта.

**Начальник отдела материально-
технического снабжения треста**

Приложение № 2

к Правилам приемки вагонов с лесопродукцией от железной дороги предприятиями и организациями Минуглепрома СССР

ВАГОННЫЙ ЛИСТОК

Место разгрузки

1. № вагона
 2. № железнодорожной накладной
 3. Станция отправления
 4. Грузоотправитель
 5. Дата отгрузки
 6. Наименование лесопродукции
 7. Количество м³, штук, мест
 8. Вес лесопродукции
 9. Характеристика загрузки:
 - а) количество шапок
 - б) количество штабелей
 - в) высота штабелей выше борта
 - г) ширина штабелей
 - д) наличие пломб (станции, грузоотправителя)
 10. Количество стяжек (пакетов, контейнеров)
 11. Дата поступления на станцию
 12. Недостатки в погрузке и принятые меры к активированию
-
-

Сдал

Принял

„ ____ “ _____ 197__ г. час. „ ____ “ мин. ____

П Р А В И Л А *

приемки лесопродукции на лесных складах предприятиями и организациями Министерства угольной промышленности СССР

I. Общие положения

1. Приемка лесопродукции, поступившей на лесные склады, направлена на определение ее фактического количества и качества.

2. Приемка лесопродукции должна производиться в строгом соответствии с требованиями Инструкций о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству и качеству, Особых условий поставки лесопродукции и стандартных домов, ГОСТов, Устава железных дорог и действующих на транспорте правил перевозок грузов.

II. Приемка по количеству

3. Приемка от железной дороги вагонов с лесопродукцией производится представителем грузополучателя или по его поручению представителем Погрузочно-транспортного управления (отдела) треста (в дальнейшем в Правилах будет указываться экспедитор).

4. При обнаружении в результате приемки вагонов от железной дороги нарушений, которые могут повлечь за собой недостачу лесопродукции, экспедитор одновременно с требованием составления коммерческого акта уведомляет об этом зав. лесным складом, но не позднее чем за два часа до подачи вагона под выгрузку.

* Подготовлены Донецким отделением Института экономики АН УССР, Юридическим отделом и Главснабом Минуглерпома СССР и Юридическим отделом Минуглепрома УССР.

5. После приемки от железной дороги вагонов экспедитор одновременно с их подачей на лесной склад передает через составителя поезда ж.-д. накладные и повагонные спецификации. Если по каким-либо обстоятельствам невозможно передать ж.-д. накладные, то вместо них передается вагонный листок на каждый вагон. На ж.-д. накладной или вагонном листке указывается о принятых мерах по оформлению коммерческого акта.

Экспедитор также передает лесному складу составленные станцией назначения коммерческие акты или переписку об отказе в их составлении не позднее трех дней со дня поступления вагонов.

6. Зав. лесным складом, получив от экспедитора уведомление о подаче вагонов с лесопродукцией, обязан обеспечить подготовку места для ее складирования, выгрузочных механизмов и необходимого количества рабочих для своевременной выгрузки, не допуская простоя вагонов сверх установленного времени для выгрузки. По вагонам, в которых выявлены нарушения, зав. лесным складом обязан выяснить у плательщика (техснаба) номер и дату счета на лесопродукцию, отгруженную в этих вагонах, кубатуру, данные спецификаций, обеспечить для выгрузки свободную площадку и вызвать представителей для участия в приемке.

7. Зав. лесным складом обязан проверить соответствует ли фактическая загрузка вагона данным, указанным в железнодорожной накладной или вагонном листке.

8. В тех случаях, когда в вагоне с лесопродукцией, поступившей на лесной склад, установлены нарушения загрузки или другие недостатки и экспедитором не указаны в ж.-д. накладной или в вагонном листке о принятии им мер по их активированию, заведующий лесным складом обязан вызвать представителя организации (экспедитора), принявшей вагон от станции назначения, для сдачи складу вагона с лесопродукцией на месте, а при неявке его обеспечить приемку в установленном порядке и составить акт (приложение № 1).

9. В случае обнаружения недостачи лесопродукции в поступившем вагоне, при отсутствии оснований к предъявлению претензий к органам транспорта или организации, принявшей вагон от железной дороги (ПТУ), приемка лесопродукции производится в порядке, указанном в настоящих Правилах.

10. Акт на недостачу лесопродукции должен быть составлен в течение 24 часов со времени подачи вагона под разгрузку — круглых лесоматериалов и 48-часов — пиломатериалов

в 5 экземплярах и не позднее следующего дня должен быть утвержден руководителем предприятия или организации, составившей акт.

Одновременно комиссия отражает в акте иные недостатки, выявленные при приемке: поступление нестандартной, некачественной, несортированной, немаркированной лесопродукции. Эти недостатки рекламируются в порядке, указанном в разделе «Приемка лесопродукции по качеству».

11. Если к грузополучателю поступает одновременно такое количество лесопродукции, которое не может быть принято в сроки, предусмотренные п. 10 Правил, то в акте приемки должны быть отражены сроки начала и окончания приемки лесопродукции, условия, в которых находилась непринятая лесопродукция, то есть как она сохранялась, пока происходила приемка (письмо Госарбитража при Совете Министров СССР от 19 июля 1965 г., журнал «Социалистическая законность» № 2, 1965 г., стр. 91).

12. Приемка лесопродукции производится по фактическому ее наличию и по документам отправителя (счет, повагонная спецификация и др.). Отсутствие указанных документов или некоторых из них не приостанавливает приемки. В этом случае составляется акт о фактическом наличии лесопродукции и в акте указывается, какие документы отсутствуют.

13. В акте приемки лесопродукции необходимо полно и четко отвечать на все вопросы, а также ссылаться на соответствующие ГОСТы, на основании которых производится приемка.

Все сведения, указываемые в акте, должны соответствовать данным документам, прилагаемым к акту.

14. Представитель общественности или другого предприятия (организации), привлекаемый для участия в приемке лесопродукции, должен быть ознакомлен с Инструкциями о порядке приемки продукции производственно-технического назначения по количеству и качеству, Особыми условиями поставки лесопродукции и стандартных домов, знать порядок объема лесоматериалов и иметь надлежаще оформленное удостоверение (образец см. приложение № 2).

Материально-ответственные и подчиненные им лица, а также лица, связанные с учетом, хранением, приемкой и отпуском лесопродукции, в качестве представителей общественности предприятия-получателя выделяться не должны.

Представитель общественности предприятия-получателя или представитель другого предприятия (организации) может

участвовать в приемке продукции у данного предприятия-получателя не более двух раз в месяц.

Участвовать в приемке лесопродукции в качестве представителя другого предприятия (организации) может также работник предприятия (организации), входящего в одну систему с грузополучателем (письмо Госарбитража при Совете Министров СССР от 12.III-1966 г № И-7-63, журнал «Советская юстиция» № 13, 1966 г., стр. 31).

15. Количество поступивших лесных материалов определяется по замеру в соответствии с ГОСТами.

Количество неокоренного обابола определяется в складочной мере, с применением переводных коэффициентов, принятых сторонами по договору поставки лесопродукции. Применение в этих случаях переводных коэффициентов, указанных в ГОСТе 5780—51 для окоренного обабола, не допускается.

III. Приемка лесопродукции по качеству

16. Качество лесопродукции определяется нормами допустимых пороков древесины и требованиями по обработке ее, указанными в соответствующих ГОСТах:

- а) на рудничную стойку — в ГОСТе 616—59;
- б) на рудничное долготье и другие круглые лесоматериалы хвойных пород — в ГОСТе 9463—60;
- в) на круглые лесоматериалы мягких лиственных и березовой пород в ГОСТе 9462—60;
- г) на обабол — в ГОСТе 5780—51;
- д) на пиломатериалы хвойных пород — в ГОСТе 8486—66;
- е) на пиломатериалы мягких лиственных и березовой пород — в ГОСТе 2695—62;
- ж) на шпалы для железных дорог широкой колеи—в ГОСТе 78—65;
- з) на брусья для стрелочных переводов железных дорог широкой колеи — в ГОСТе 8816—58;
- и) на горбыль шпальный деловой — в РТУ РСФСР 637—58.

Классификация и характеристика пороков древесины определены ГОСТом 2140—61.

Правила маркировки и сортировки круглых лесоматериалов определены ГОСТом 2292—66.

17. При обнаружении во время разгрузки вагона несоответствия поступившей лесопродукции ГОСТам, повагонной

спецификации по качеству, длине, диаметру, заведующий лесным складом обязан:

а) уложить поступившую лесопroduкцию в удобном для проверки месте, в рассортированном виде по видам рекламируемых недостатков, по отдельным грузоотправителям, с разбивкой по вагонам, в условиях, предотвращающих их смешение с другой однородной продукцией, и на каждый штабель прикрепить бирку с указанием наименования грузоотправителя, номера вагона и железнодорожной накладной, даты поступления и количества лесопroduкции;

б) немедленно сообщить об этом плательщику (техснабу) для вызова по телеграфу представителя грузоотправителя для участия в приемке лесопroduкции. При неявке представителя грузоотправителя, не позднее чем в трехдневный срок после получения вызова, не считая времени, необходимого для проезда, если иной срок не предусмотрен в договоре, проверка качества продукции производится с участием представителя инспекции по качеству (Гослесоинспекции, Гослесобракеража), а при отсутствии либо неявке последнего — с участием представителя другого предприятия (организации) или общественности.

18. По результатам проверки должен быть составлен в день окончания приемки продукции, но не позднее 20 дней при иногородней поставке и 10 дней при одногородней, а в районах Крайнего Севера не позднее 30 дней со дня поступления вагона с лесопroduкцией на станцию назначения, акт приемки в 5 экз., который не позднее следующего дня после его составления утверждается руководителем предприятия (организации), составившего его.

19. Замер зарекламированной лесопroduкции и описание ее пороков в акте производятся в соответствии с требованиями ГОСТов, раздельно по видам выявленных недостатков.

Если результаты замера не вмещаются в соответствующую графу акта, то необходимо составить отдельную ведомость по форме, указанной в акте приемки.

20. В акте должно быть отражено отдельно количество забракованной лесопroduкции, которое может быть использовано для плановых нужд после устранения недостатков, и количество забракованной лесопroduкции, от получения которой грузополучатель отказывается.

21. После окончания приемки грузополучатель оставляет у себя на хранение забракованную лесопroduкцию, а остальную использует для обеспечения плановых нужд. О принятии за-

бракованной лесопродукции на ответственное хранение передается техснабу сохранная расписка (приложение № 3).

22. При поступлении на лесной склад рудстойки и обапола в неокоренном виде, тогда как по счету и повагонной спецификации они значатся отгруженными в окоренном виде, а также немаркированной лесопродукции, если по ГОСТу эта лесопродукция должна маркироваться, приемка этой лесопродукции производится в порядке, предусмотренном настоящим разделом Правил.

IV. Порядок передачи материалов для предъявления претензий

23. Для предъявления претензий и исков к поставщикам леса о взыскании убытков и штрафных санкций предприятия (организации) — потребители, получающие лесопродукцию через техснаб треста, обязаны передать техснабу в 4-х экземплярах акт приемки, удостоверение представителя, расчет стоимости расходов по разгрузке забракованной лесопродукции, сохранную расписку, а также повагонную спецификацию, если она поступила с вагоном. В том случае, если претензия должна быть предъявлена к железной дороге, то эти документы передаются техснабу в 5 экземплярах вместе с коммерческим актом или перепиской об отказе в его составлении.

Эти документы должны быть переданы техснабу: по претензиям, связанным с недостаточностью лесопродукции — не позднее 5 дней со дня прибытия лесопродукции, по претензиям, связанным с поставкой некачественной лесопродукции — не позднее 5 дней со дня составления акта.

24. После проверки работниками техснаба представленные документы передаются юрисконсульту для предъявления претензии. Юрисконсульт устанавливает правильно ли документы оформлены, расписывается на одном из экземпляров акта в их получении и возвращает его зав. лесным складом.

Приемный акт с распиской юрисконсульта в принятии им документов зав. лесным складом прилагается к приходному акту на лесопродукцию, поступившую в данном вагоне, и служит основанием для списания с его подотчета количества и стоимости недостающей или забракованной лесопродукции.

Техснаб в десятидневный срок после принятия юрисконсульту документов для предъявления претензии обязан перечислить потребителю сумму претензии.

(В связи с этим п. 27 Временного положения о взаимоотношениях техснабов трестов с предприятиями (организациями) угольной и сланцевой промышленности по материально-техническому снабжению, утвержденного приказом Министра от 23 января 1967 г. № 45, дополняется примечанием следующего содержания: «Если юрисконсультом техснаба приняты от предприятия документы по приемке лесопродукции для предъявления претензии, техснаб возмещает претензионную сумму предприятию в 10-дневный срок после принятия документов»).

При отказе юрисконсульта в приеме документов по причине неправильного их оформления потребитель может обратиться к руководству техснаба. По указанию руководства техснаба юрисконсульт принимает эти документы к своему производству. В этом случае техснаб возмещает потребителю сумму претензии после ее удовлетворения.

25. Претензии к поставщикам лесопродукции предъявляются непосредственно потребителями в тех случаях, когда они являются плательщиками по счету.

Приложение № 1

к Правилам приемки лесопроductии
на лесных складах предприятиями и
организациями Минуглепрома СССР

Грузополучатель :
почтовый адрес :

Утверждаю:
руководитель предприятия

_____ 197__ г.

А К Т № _____

приемки лесопроductии по количеству и качеству

« _____ » _____ 197__ г.

1. Настоящий акт составлен комиссией _____
(грузополучатель, потребитель)

в составе _____
(фамилия, инициалы, должность)

с участием представителя _____
(наименование предприятия, организации)

тов. _____ работающего _____
(фамилия, и, о.) (место работы и должность)

_____ и действующего на основании удостоверения № _____

от _____ в том что: в « _____ » часов
(дата выдачи)

_____ и в « _____ » часов _____

197__ г. окончена приемка по количеству и качеству _____

_____, отгруженной грузоотправителем
(указать наименование лесопроductии)

_____ (указать грузоотправителя)

„ _____ “ _____ 197__ г.

со станции _____ в _____ № _____
(наименование станции) (род вагона)

грузоподъемностью _____ т. за пломбами _____
(грузоотправителя, ст. отправления)

_____ по ж.-д. накладной № _____, в которой
значится погруженным _____

(наименование лесопродукции, количество штабелей, их высота,

предохранительная маркировка)

II. Представителя грузоотправителя, поставщика, Гослесо-
бракеража, Гослесонинспекции в местонахождении грузополу-
чатателя не имеется. Вызов иногороднего представителя для уча-
стия в приемке Особыми условиями поставки и договором не
предусмотрен.

III. Вагон прибыл на станцию назначения _____
» ____ « _____ 197 ____ г. без следов утраты или хищения, без нару-
шения предохранительной маркировки, с использованием верх-
ней суженной части очертания погрузки, без нарушения кре-
пления или пломбы (ненужное зачеркнуть) и подан под раз-
грузку _____ « ____ « _____ 197 ____ г. _____ часов
(место разгрузки)

IV. Разгрузка начата _____ « _____ 197 ____ г. в _____ часов
и закончена _____ « _____ 197 ____ г. в _____ часов.

Все члены комиссии ознакомлены с Инструкциями о по-
рядке приемки продукции по количеству и качеству, Особыми
условиями поставки и соответствующими ГОСТами.

В результате приемки с производством замеров в соответ-
ствии с ГОСТом _____, установлено, что в вагоне оказалось:
(указать номер ГОСТа)

Наименование лесо- продукции (указать окорена ли, марки- ровку)	Замер в складометрах					Поштучный замер			
	длина	ширина	высота	кол. складомет- ров	переводной коэф. кол. кубометров	длина в метр.	диаметр в см.	кол-во штук	кол-во кубомет- ров

оплаты которой грузополучатель отказывается. Эта лесопро-
дукция уложена в удобном для осмотра месте по видам недо-
статков и принята на ответственное хранение грузополучате-
лем. Также оказалось _____ м³ недоброкачественной лесопро-
дукции, которая принимается как _____ с уценкой.

Телеграфно вызван представитель грузоотправителя к

_____ 197 г.

Члены комиссии

Примечания:

1. Если вагон с лесопродукцией был выдан ст. назначения по коммерческому акту или было подано заявление об отказе в его составлении, то в разделе III приемного акта необходимо сделать одно из следующих указаний:

а) При приемке вагона от ст. назначения были установлены нарушения в погрузке _____
(указать нарушения)

о чем составлен коммерческий акт.

б) При приемке вагона от ст. назначения были установле-
ны нарушения в погрузке _____
(указать нарушения)

которые могли быть причиной недостачи, но начальник стан-
ции от составления коммерческого акта отказался. Отказ об-
жалован « » 197 г. через начальника отделения
железной дороги.

в) Вагон прибыл из порта перевалки _____
(наименование порта)
при перевалке оказалась недостача _____ тонн, о чем составлен
коммерческий акт № _____ от _____.

г) Если ст. назначения отказалась от перевески вагона, а
отказ обжалован, то об этом должно быть указано в приемном
акте.

II. При обнаружении при приемке только недостачи лесо-
продукции раздел V акта не заполняется.

III. При составлении приемного акта только на ненадлежащее качество лесопродукции замеры должны быть показаны на всю поступившую в данном вагоне лесопродукцию.

IV. Представитель грузоотправителя, если он не участвовал в приемке, при согласии с актом делает на нем соответствующую отметку. При несогласии производится приемка с его участием и по результатам составляется акт.

Штамп предприятия,
организации
дата

№ _____

Приложение № 2
к Правилам приемки лесопродукции
на лесных складах предприятиями и
организациями Минуглепрома СССР

УДОСТОВЕРЕНИЕ

(образец)

Настоящим _____
(занимаемая должность, место работы)

тов. _____ уполномочивается
(фамилия, имя и отчество)

принять участие как компетентный представитель в приемке
лесопродукции по количеству и качеству, прибывшей _____
(дата прибытия)

в вагоне № _____ по железнодорожной накладной № _____

в адрес _____
(наименование грузополучателя)

**Руководитель предприятия,
организации**

Если для участия в приемке выделяется представитель об-
щественности, то в удостоверении также указывается дата и
номер решения комитета профсоюза, которым предприятию
выделен данный представитель.

Приложение № 3

к Правилам приемки лесопродукции
на лесных складах предприятиями и
организациями Минуглепрома СССР

СОХРАННАЯ РАСПИСКА

(образец)

Выдана настоящая в том, что _____
(наименование лесопродукции)

в количестве _____ м³, прибывшая в вагоне № _____

по железнодорожной накладной № _____ от грузоотправителя

_____ " _____ 197__ г.
(наименование)

оказалась некачественной и принята на ответственное хранение до распоряжения поставщика, грузоотправителя.

Зав. лесным складом

Подпись зав. лесным складом заверяю

Гл. бухгалтер _____

Печать

СО Д Е Р Ж А Н И Е

Общие положения §§ 1—4
Организация лесобаз и складов крепежных материалов §§ 5—12
Благоустройство и санитария §§ 13—23
Противопожарные мероприятия и режим §§ 24—58
Техника безопасности §§ 59—82
Приемка материалов §§ 83—95
Приемка и возврат увязочных реквизитов §§ 96—104
Организация работ по выполнению производственных процессов
§§ 105—154
— выгрузка материалов §§ 107—111
— разделка и распиловка лесоматериалов §§ 112—121
— укладка и хранение материалов §§ 122—149
— погрузка крепежных материалов §§ 150—152
— производственные запасы §§ 153, 154
Отпуск материалов со склада §§ 155—166
Учет и отчетность §§ 167—172
Приложения					
№ 1. Нормы искусственного освещения территории лесобазы, склада и мест работы под открытым небом
№ 2. Таблица противопожарных разрывов
№ 3. Форма акта о приемке крепежных материалов
№ 4. Форма акта переработки лесных материалов
№ 5. Форма лимитно-заборной карточки на получение со склада крепежных материалов
№ 6. Образец требования на отпуск материалов
№ 7. Форма реестра регистрации лимитных карточек
№ 8. Образец сигнального требования на сверхлимитный отпуск материалов
№ 9. Форма журнала учета поступающих грузов на лесобазу, склад
№ 10. Образец карточки количественного складского учета материалов
№ 11. Правила приемки вагонов с лесопродукцией от железной дороги
Правила приемки лесопродукции на лесных складах

Подп. к печ. 22/IX-69 г.

Объем 4,5 печ. л.

Зак. 1917. Тир.

Типография Хозяйственного управления
Министерства угольной промышленности СССР
Б. Кисельный пер., 13/15

Временная инструкция о порядке приема, хранения и консервации матициальных ценных бумаг Министерства Материала СССР, утвержденной Зам. Министра главной государственной СССР Т. Николаевым В.Д. 28 апреля 1970г.

Инструкция по государственному хранению материальных ценных бумаг на складах и базах Министерства главной промышленности СССР