

Серия 20. ЛЕСНАЯ, ЦЕЛЛЮЛОЗНО-БУМАЖНАЯ  
И ДЕРЕВООБРАБАТЫВАЮЩАЯ ПРОМЫШЛЕННОСТЬ

1. ОТЧЕТЫ О НАУЧНО-ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИХ РАБОТАХ

02. Технология и оборудование  
предприятий лесной промышленности

УДК 634.982.54

001. РАЗРАБОТКА ТЕОРЕТИЧЕСКИХ  
ОСНОВ ПРОЕКТИРОВАНИЯ ДОРОГ И ТЕХ-  
НОЛОГИЧЕСКИХ СХЕМ АВТОМОБИЛЬНО-  
ГО ЛЕСОТРАНСПОРТА ДЛЯ УСЛОВИЙ  
БССР. Белорусский технологический ин-т

Разработана методика для комплексного  
испытания покрытий и земляного полотна  
лесовозных автомобильных дорог. Проведе-  
ны исследования работы дорожных конструк-  
ций под воздействием внешних нагрузок и  
природных факторов. Стр. 174, илл. 39. -  
К.т.я., доц. И.И.Леонovich. 21.10.68 г.  
А022018.

УДК 621.861/864

002. НОРМАТИВЫ РАСХОДА ЗАПАС-  
НЫХ ЧАСТЕЙ К ОБОРУДОВАНИЮ ДЛЯ  
ПЕРВОНАЧАЛЬНОЙ ТРАНСПОРТИРОВКИ  
ЛЕСА (ЛЕБЕДОК, КАНАТНО-ПОГРУЗОЧ-  
НЫХ УСТАНОВОК И ДРУГОГО ОБОРУДО-  
ВАНИЯ) И МАШИНАМ ДЛЯ ЛЕСОСПЛАВА.  
Майкопское СКБ "Лесмаш"

Рассмотрены следующие вопросы: 1) оп-  
ределение фактического расхода запасных  
частей в производственных объединениях;  
2) расчет норм расхода запасных частей на  
1000 ч работы оборудования и на капиталь-  
ные ремонты. Работа проводилась путем  
опросов, анализа рекламаций и непосредст-  
венного обследования работы оборудования  
в эксплуатирующих организациях. В резуль-  
тате проведенной работы выяснилось, что

фактический выпуск запасных частей к лесо-  
заготовительному оборудованию не удовлет-  
воряет потребности лесозаготовительных  
предприятий. Материалы представлены во  
Всесоюзную техническую контору "Союз-  
стройдормашзапчасть". - Б.П. Дьяченко.  
17.12.68 г. А025678<sup>x</sup>.

УДК 621.83-82:674

003. ГИДРОПРИВОД РАСКРЯЖЕВОЧНО-  
ГО АГРЕГАТА ТИПА АР2 ДЛЯ РАЗДЕЛКИ  
ХЛЫСТОВ В ЛЕСНОМ ПОРТУ БРАТСКОГО  
ЛЕСОПРОМЫШЛЕННОГО КОМПЛЕКСА.  
ВНИИГИДРОПРИВОД

Гидропривод раскрывевочного агрегата  
АР2 предназначен для выполнения следующих  
основных операций: зажим хлыста, надвиг  
цепных пил, зажим немерного обреза, надвиг  
дисковых пил и сброс сортиментов на транс-  
портер. Давление масла - 63 кгс/см<sup>2</sup>, рас-  
ход масла - 522 л/мин, приводная мощ-  
ность - 55 квт. Гидропривод состоит из:  
а) маслостанции с насосами, контрольно-ре-  
гулирующей аппаратурой, панелями, масля-  
ной емкостью; б) маслвоздушного охлади-  
теля; в) гидроцилиндров исполнительных ме-  
ханизмов. Чертежи переданы Гомельскому  
заводу "Гидропривод" для изготовления. -  
Ф.А.Малич. 9.1.69 г. Б000261<sup>x</sup>.

УДК 621.931

004. ПРОЕКТ ГОСТ "ПИЛЫ ДИСКОВЫЕ  
ДЕРЕВОРЕЖУЩИЕ С ПЛАСТИНКАМИ ИЗ  
ТВЕРДОГО СПЛАВА" ВЗАМЕН ГОСТ  
9769-61. ВНИИ (инструментальный)