

### ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

# система стандартов безопасности труда ПРОИЗВОДСТВО ДРЕВЕСНО-СТРУЖЕЧНЫХ ПЛИТ

ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

ΓΟCT 12.3.014-90 (CT CЭВ 5039-85)

Издание официальное



ГОСУДАРСТВЕННЫЯ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ Москва

## **ТОСУДАРСТВЕННЫЯ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР**

#### Система стандартов безопасности труда

#### производство древесно-стружечных илит

FOCT 12.3.014—90

#### Общие требования безопасности

Occupational safety standards system. Manufacture of pressed wood shaving plates.
General safety requirements

(CT C9B 5039-85)

**OKCTY 5507** 

ŧ

**Дата** введения

01.07.91

Настоящий стандарт распространяется на технологические процессы производства древесно-стружечных плит и устанавливает требования безопасности.

#### 1. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1.1. Процесс производства древесно-стружечных плит должен соответствовать требованиям ГОСТ 12.3.002, ГОСТ 12.3.042 и настоящего стандарта.

1.2. В процессе производства древесно-стружечных плит должны быть предусмотрены меры защиты работающих от возможного действия опасных и вредных производственных факторов, указанных в приложении 1.

Предельно допустимые значения регламентируемых опасных и вредных производственных факторов приведены в приложении 2.

 1.3. Безопасность процесса производства древесно-стружечных плит должна быть обеспечена:

автоматизацией и механизацией технологических операций;

герметизацией оборудования, если не представляется возможным исключить проявление опасных и вредных производственных факторов другими способами;

своевременным удалением и обезвреживанием отходов производства, являющихся источниками опасных и вредных производ-

ственных факторов;

применением безвредных и менее вредных веществ.

1.4. Процесс производства древесно-стружечных плит должен производиться с соблюдением требований пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004 и правил пожарной безопасности для промышленных предприятий, утвержденных ГУПО МВД СССР.  Оборудование, применяемое в процессе производства древесно-стружечных плит, должно отвечать требованиям безопаснос-

ти и конструкции деревообрабатывающего оборудования.

1.6. Электрооборудование должно соответствовать требованиям етандартов ССБТ на электротехнические изделия, электротехнические устройства на напряжение свыше 1000 В, шкафы комплектных распределительных устройств и трансформаторных подстанций, устройства комплектные низковольтные, кабели и кабельную арматуру, а также правил технической эксплуатации, техники безопасности и устройства электроустановок, утвержденных Госэнергонадзором.

1.7. Ремонт и проверка оборудования должны производиться только после отключения электроэнергии, при этом оборудование должно быть оснащено защитой, исключающей самопроизвольное включение привода при восстановлении прерванной подачи элек-

троэнергии.

1.8. Процесс производства древесно-стружечных плит должен быть организован так, чтобы исключить загрязнение воздуха, почвы и водоемов вредными веществами, древесными отходами и отходами производства.

Отходы производства, которые могут оказать вредное воздействие на окружающую среду, должны быть обезврежены соответ-

ствующими способами.

#### 2. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНОЛОГИЧЕСКИМ ПРОЦЕССАМ

2.1. Технологические процессы производства дрявесно-стружечных плит должны удовлетворять требованиям ГОСТ 12,3.002, санитарных норм проектирования промышленных предприятий, утвержденных Госстроем СССР, санитарных правил организации технологических процессов и гигиенических требований к производственному оборудованию, утвержденных Минздравом СССР, и противопожарных норм проектирования зданий и сооружений, утвержденных Госстроем СССР.

2.2. Технологические процессы производства древесно-стружечных плит должны быть организованы и производиться в соответетвии с правилами технической эксплуатации применяемого оборудования, машин и механизмов, с соблюдением требований, обеспечивающих защиту работающих от воздействия опасных и вред-

ных факторов.

2.3. Подача чураков к дровокольным станкам, а также их удаление и транспортирование из зоны обработки должны быть меканизированы. Для навалки и ориентации чураков на тяговой цепи станка должны применять металлические крючья.

2.4. Проверка поступающих на обработку исходных материадов и полуфабрикатов на отсутствие в них металлических включений должна производиться с помощью устройств, оборудованных сигнализацией и сблокированных с подающим механизмом. Технологическая щепа, поступающая на обработку, и стружечный ковер перед входом в пресс должны пропускаться через металлоуловители.

2.5. Вытяжная система аспирации бункеров измельченных частиц и формирующих машин должна обеспечивать внутри емкоста разрежение, предотвращающее выделение древесной пыли и загрязнение воздушной среды на рабочих местах свыше предельно

допустимой концентрации.

2.6. Сушилки, емкости для приготовления связующих материалов, смесители (за исключением герметичных быстровращающихся), формирующие машины, транспортеры проклеенной стружки, участок технологической выдержки (охлаждения) плит и шлифовальные станки должны иметь местные отсосы для предотвращения поступления вредных веществ в производственные помещения.

2.7. Пусковая аппаратура оборудования сушильного отделения должна быть сблокирована между собой с целью обеспечения последовательного пуска его в работу. Пусковое устройство механизмов бункера сырой стружки должно быть вынесено на пульт

управления оборудования сущильного отделения.

Введение связующего материала в массу древесных частиц должно производиться в смесителях закрытого типа автоматически.

- 2.9. Пусковые устройства агрегатов пресса должны быть сблокированы между собой так, чтобы исключалось создание травмоопасных и аварийных ситуаций из-за нарушения работающими последовательности управдяющих воздействий, или должна быть сигнализация о таких нарушениях. На рабочих местах этого оборудования должны быть схемы, надписи и другие средства информации о последовательности управляющих воздействий. Если управление осуществляется одновременно несколькими работающими и нарушение или последовательность управляющих воздействий может привести к созданию аварийной ситуации, система управления должна включать блокирующее устройство, исключающее эти ситуации.
- 2.10. Вредные вещества и паровоздушные смеси, выделяющиеся в процессе горячего прессования и последующего охлаждения плит, должны удаляться системами местной вытяжной вентиляции и подвергаться дальнейшему их обезвреживанию.
- Бункеры древесной пыли и циклоны в системах пневматического транспортирования древесной пыли должны быть оборудованы средствами вэрывопожарозащиты.
- Пневмотранспортные и вентиляционные системы, где возможно наличие статистического электричества, должны быть вы-

полнены в соответствии с требованиями электростатической искробезопасности.

2.13. Конвейеры должны отвечать требованиям ГОСТ 12.2.022. Размещение конвейеров, перемещающих измельченную древесину, их уклон и взаимосвязь, а также объем перемещаемого материала должны исключать потери материала во время перемещения.

2.14. Управление группой конвейеров, установленных последовательно в одной технологической линии, должно быть сблокировано так, чтобы пуск приемных конвейеров производился раньше,

чем подающих.

Перед пуском и остановкой конвейеров должен подаваться све-

тозвуковой сигнал.

2.15. Гидросистемы и пневмосистемы должны периодически проверяться в соответствии с требованиями технической документации на оборудование, ГОСТ 12.2.086, ГОСТ 12.3.001, а также правил, утвержденных Госгортехнадзором СССР.

#### 3. ТРЕБОВАНИЯ К ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПОМЕЩЕНИЯМ И ПРОИЗВОДСТВЕННЫМ ПЛОЩАДКАМ

3.1. Помещения для производства древесно-стружечных плит должны соответствовать требованиям строительных норм и правил, санитарных норм, утвержденных Госстроем СССР, санитарных правил, утвержденных Минздравом СССР.

3.2. В цехах должны быть вывешены знаки безопасности по

FOCT 12.4.026.

3.3. На входных дверях производственных помещений и складов должны быть указатели категории помещений и зданий по взрывопожарной и пожарной опасности согласно общесоюзных норм технологического проектирования, утвержденных МВД СССР. Оборудование помещений по пожаробезопасности должно соответствовать требованиям ГОСТ 12.1.004, ГОСТ 12.4.009.

 3.4. Специальные площадки и лестницы для обслуживания оборудования, расположенного на высоте, должны соответствовать

требованиям ГОСТ 12.3.042.

 Размещение и оборудование открытых производственных влощадок должно соответствовать требованиям строительных норм

и правил, утвержденных Госстроем СССР.

3.6. Постоянные рабочие места, расположенные у размещенного на открытых площадках оборудования, должны иметь помещения, отапливаемые в холодное время года, и общеобменную вентиляцию.

 Склады и биржи сырья должны быть оборудованы необходимыми механизмами для погрузочно-разгрузочных работ.

3.8. Склады для хранения древесины должны соответствовать требованиям противопожарных норм проектирования складов лесвых материалов, утвержденных Госстроем СССР. нт-З. Состояние воздушной среды в рабочей зоне должно соот-

ветствовать требованиям ГОСТ 12.1.005.

 3.10. Естественное и искусственное освещение в производственных и вспомогательных помещениях, а также искусственное освещение территории предприятий должно соответствовать требованиям строительных норм и правил, утвержденных Госстроем СССР.

3.11. Уровень звука на рабочих местах не должен превышать

значения, указанного в приложении 2.

 Параметры вибрации, создаваемой оборудованием на постоянных рабочих местах, не должны превышать допустимых значений, установленных ГОСТ 12.1.012.

3.13. Состав санитарно-бытовых помещений на предприятиях, а также их устройство, размеры и оборудование должны удовлетворять требованиям строительных норм и правил, утвержденных

Госстроем СССР.

3.14. На участках приготовления и введения связующего материала облицовка стен и покрытие полов должны быть стойкими к воздействию применяемых химических веществ, для полов — предотвращать скольжение и обеспечивать их легкую уборку.

3.15. Проемы в стенах, через которые транспортируют древесину и щепу в помещения цехов или из них, должны быть оборудованы приспособлениями и устройствами, исключающими сквозняки, а также возможность распространения огня при пожаре.

 Производственные помещения, в которых предусматривается работа автотранспорта, должны быть оборудованы венти-

ляцией, рассчитанной на удаление выхлопных газов.

Применение этилированного бензина для автотранспорта, работающего в помещениях, не допускается.

Автотранспорт должен быть оборудован искрогасителями.

#### 4. ТРЕВОВАНИЯ К ИСХОДНЫМ МАТЕРИАЛАМ

4.1. Исходное сырье и материалы для производства древесностружечных плит не должны иметь металлических включений и должны соответствовать требованиям технологической и нормативно-технической документации. Синтетические смолы, используемые в производстве, должны быть разрешены органами государственного санитарного надзора.

4.2. Химические материалы должны поступать на склад в исправной таре или упаковке с точным указанием наименования химического материала и вналитическим паспортом. Аналитические паспорта должны иметь данные о процентном содержании опасных веществ и летучей части по отдельным составляющим и их пожарной опасности. Не допускается применять химические материалы с процентным содержанием опасных веществ выше допус-

тимых, указанных в нормативно-технической документации на эти материалы.

4.3. Для приготовления связующего материала должны приме-няться смолы с содержанием свободного формальдегида не более 0,3%, свободного фенола — не более 0,1%.

# 5. ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ ПРОИЗВОДСТВЕННОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ОРГАНИЗАЦИИ РАБОЧИХ МЕСТ

5.1. Размещение производственного оборудования и организацня рабочих мест должны соответствовать требованиям ГОСТ 12.2.003, ГОСТ 12.2.061, ГОСТ 12.3.002 и ГОСТ 12.3.042.

5.2. При размещении оборудования следует обеспечить безопасность, удобство обслуживания и безопасную эвакуацию людей при аварийной ситуации.

Опасные зоны слешерных установок, колуна, главного конвейера должны иметь ограждения, выполненные в соответствии с тре-бованиями ГОСТ 12.2.062.

5.3. Бункеры пыли и циклоны в системах пневматического транспортирования пыли должны располагаться вне зданий.
5.4. Располагать производственное оборудование в помещении над сушильными барабанами не допускается.

#### 6. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ И ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ ИСХОДНЫХ МАТЕРИАЛОВ, ГОТОВОЙ ПРОДУКЦИИ и отходов производства

- 6.1. Хранение и транспортирование химических веществ, при-меняемых в производстве древесно-стружечных плит, должно со-ответствовать требованиям нормативно-технической документации на данные вещества.
- 6.2. Подача связующего материала к смесителям должна быть механизирована.
- 6.3. Транспортирование и штабелирование плит ва складах должны быть механизированы при помощи электропогрузчиков, электрокар или других машии и механизмов. Расстояние между опорами, на которые укладываются плиты (по их длине), должно быть не более 1,0 мм.

6.4. Плиты хранят в закрытых помещениях в горизонтальном положении в штабелях высотой до 4,5 м, состоящих из стоп или пакетов, разделенных брусками-прокладками толщиной и шириной не менее 80 мм и длиной не менее ширины плиты или поддонами. Бруски-прокладки укладывают поперек плит с интервалами не более 600 мм в одних вертикальных плоскостях. Расстояние от крайних брусков-прокладок до торцов плиты должно быть не бо-

лее 250 мм.

Допускается укладывание плит в стопы выше 4,5 м на меха-низированных складах, обслуживаемых кранами. 6.5. Укладывание готовой продукции в стопы, погрузка в ав-томащины и полувагоны и их разгрузка должны быть механизированы.

#### 7. ТРЕБОВАНИЯ К ПЕРСОНАЛУ И ПРИМЕНЕНИЮ СРЕДСТВ ЗАЩИТЫ РАБОТАЮЩИХ

7.1. К участию в процессе производства древесно-стружечных плит могут допускаться рабочие и инженерно-технические работники, прошедшие обучение, инструктаж и проверку знаний в соответствии с требованиями ГОСТ 12.0.004.

7.2. Работающие должны обеспечиваться средствами индивидуальной защиты в соответствии с отраслевыми нормами бесплатной выдачи спецодежды, спецобуви и предохранительных приспо-

соблений.

 7.3. Рабочие, проводящие работы внутри смесителей и другия емкостей для приготовления и хранения связующих материалов, должны быть обеспечены изолирующими противогазами и иметь наряд-допуск на производство работ с повышенной опасностью. 7.4. На рабочих местах с повышенным уровнем шума до вы-

полнения мероприятий по средствам коллективной защиты по-ГОСТ 12.1.029 должны применяться средства индивидуальной защиты: противошумные наушники, противошумные вкладыши, про-

тивошумные шлемы и каски.

7.5. В случае использования радиоизотопных приборов для технологического контроля работающие должны соблюдать санитарные правида работы с радиоактивными веществами и другими источниками ионизирующих излучений, утвержденные Минздравом СССР, и инструкции по монтажу и эксплуатации используемых приборов.

На участке работы прибора устанавливается знак радиацион-

ной опасности по ГОСТ 17925.

7.6. В целях периодической проверки знаний требований безопасности работающие должны проходить аттестацию: ИТР — один. раз в два года, рабочие - один раз в год.

#### 8. МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

8.1. Контроль состояния воздуха рабочей зоны должен прово-диться в соответствии с ГОСТ 12.1.005 и методиками измерення-концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны, утверж-денными Минэдравом СССР, систематически, как правило, силами предприятий.

#### G. 8 FOCT 12.3.014-90

8.2. Освещенность рабочих мест должна проверяться не реже раза в квартал согласно методическим указаниям по проведению предупредительного и текущего санитарного надзора за искусственным освещением на промышленных предприятиях, утвержденным Минэдравом СССР.

8.3. Проверка шума на рабочих местах должна проводиться один раз в год. Уровень шума на рабочих местах измеряют по ГОСТ 12.1.050, оценку результатов измерения шума проводят по

TOCT 12,1,003.

8.4. Методика выполнения измерений для определения шумовых характеристик машин — по ГОСТ 12.1.026, ГОСТ 12.1.028.

Контроль вибрации на рабочих местах — по ГОСТ 12.1.043.

8.6. Определение содержания свободного формальдегида — по ГОСТ 16704, свободного фенола — по ГОСТ 11235.

8.7. Температуру наружных поверхностей оборудования в рабочей зоне необходимо контролировать контактными термометрами не реже двух раз в год и после каждого ремонта.

Перечень опасных в вредими факторов производства древосио-стружения плит

	Опясиме		недоскае факторы	1	производства древесно-стружечных	ras ape	recito-er	ружечия	IN DAME		
Наяменование операция или проществ	и мехами мении к дении к дении и мехами мении мехами мении месами мении месами мении месами мении метами м	атудаминея вениция продукти виудами строинавмента и мисе багодая	ацулацанняя канишимоП ,винаводуцодо ветоектовоп воланцетак	-нэжиноп или ванвециемоП вхудом адулядения для иное взеобяд	Повышеникй уровень шума ва рабочен месте	Повышенный уровень ви- бряции на рабочем месте	Повышенияя подянжность вхудеос	Повышеный уровеже веторического отектричества	Химические опасные и сексибализараже. Бредине факторы — токси- теские, рездраженийе,	Атоонзапоопацей	Пожароопясность
<ol> <li>Разделка древесного сыръя</li> <li>Изготовление древесной струж-</li> </ol>	++	11	11	+1	++	11	+1	11	11	11	11
з. Транспортирование и хранение	+	1	1	1	+	i	1	1	1	1	1
измельченной древеским 4. Сущка стружки 5. Сортвраване стружки 6. Приготовление связующего ма-	+++	+++	+1+	+11	++1	1+1	111	111	Карба-	++1	++1
7. Смешивание стружки со связую- щим метериалом	+	+	1	ī	1	1	1	1	фор- иальде- гидине сиоли, амжий	1	1

CENTRE		Пожароопасность	1	1	1	1	1
Проболитения		Варывоопасность	1	1	1	+	1
- 1	древеспо-стружечных влят	Химические опасные и эредние факторы — токси- ческие, раздражеющие, сеисибанизирующие	ī	1	I	1	1
	стружеч	Повышениий уровень статического электричества	1	ı	1	+	T
	penection	Повышенияя подвижность вхудсов	1	1	1	1	1
		Повышениый уровень ви- брации на рабочем месте	1	1	1	1	1
	производства	на расочен месте Повышениям уровень шуме	1	1	+	+	1
	и вредиме факторы	Повышения жия поижжен- яви температура воздука вное йзоода	1	+	1	1	+
		Повышенияя температура поверхностей оборудования, материалов	1	+	1	1	1
		Повышенняя запыленность и эктазованность и мяюе загодац	+	+	+	+	+
0	OURCHINE	Дижжущнося машены и дестви, и сображение поденные водственные и прома- водственные поденные и предененные и сображение прома- мента предененные преде	+	ı	Ŧ	+	+
		Навиченоватие операции или процесса	8. Формирование стружечного ков-	<ol> <li>Прессование древсено-стружет.</li> </ol>	10. Форматияя обрезка древесно-	11. Шлифование древесно-стружеч- ных ланг	<ol> <li>Транспортироване, укладина- ние в штабели и хранение древесно- струженых плит</li> </ol>

Условные обозначения: «+> -- фактор существует, «--» -- фактор отсутствует.

ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

# Характеристика основных опясных и вредных производственных факторов, военникающих в процессе изготовнения древесно-стружечных плит

Қоятроляруемый параметр	Kasoc onsc- nocre	Предельные до- пустамые значения	Нормативные до- кументы, регламен- тирующие значе- ния опесими в вредных производ- ственных факторов
1. Предельно допустимая	111	6,0	ГОСТ 12.1.005
жонцентрация пыли, мт/м <sup>3</sup> 2. Предельно допустямая концентрация формальдегида, мг/м <sup>3</sup>	II	0,5	То же
3. Предельно допустимая жонцентрация фенола, мг/м <sup>3</sup> 4. Температура наружных	I	0,3	•
поверхностей оборудования, °С. при температуре внутри обо- рудования: до 100°С св. 100°С 5. Метеорологические усло- вия в рабочей зоне производ-	Ξ	35,0 45,0	Санитарные нормы СН 245, утвержденные Госстроем СССР
ственных помещений:  а) на участках прессования в сушки древесных частиц со вначительным избытком явно- го тепла (категория работ легкая— 16):	-		FOCT 12.1.005
относительная влажность воздуха, %		Не более чем на 3°С выше средней температурм наружного воздуха в 13 ч самого жаркого месяца, но не более 28°С При 28°С не более 55%	
скорость движения воздуха, м/с		0,1-0,3	.0.1.1.7
б) на прочих участках (ка- тегория работ средней жест- кости — Па):	-		FOCT 12.1:005
температура воздуха, °C относительная влажность		17—28 55—75	
воздуха, % скорость движения воздуха, м/о		0,1-0,3	10

Контролируеный параметр	Класс опас- вости	Предельно до- пустимые значения	Нормативные до- кументы, регламен- тирующие значе- ния оласшых и предвых производ- ственных факторов
6. Уровень звука на рабо- чем месте, дБА	_	80	CH 3223
7. Уровень вибрации на ра-	_	_	ГОСТ 12.1.012
бочем месте  8. Уровень электромагнитиых взлучений	-	-	«Санитарные нормы и правила при работе с источниками электромагнитных полей высоких ультравысоких частот», утвержденых мин-здравом СССР

#### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

 РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Министерством лесной промышленности СССР

#### РАЗРАБОТЧИКИ

- М. В. Замараев (руководитель темы); В. А. Бардонов; Н. Ф. Аношкина
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 01.08.90 № 2341
- 3. СТАНДАРТ ПОЛНОСТЬЮ СООТВЕТСТВУЕТ СТ СЭВ. 5039—85
- 4. B3AMEH FOCT 12.3.014-78
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который дана ссылка	Номер пункта	
FOCT 12.0.004—79 FOCT 12.1.003—83 FOCT 12.1.004—85 FOCT 12.1.005—88 FOCT 12.1.005—88 FOCT 12.1.028—80 FOCT 12.1.028—80 FOCT 12.1.028—80 FOCT 12.1.043—84 FOCT 12.1.043—84 FOCT 12.1.045—86 FOCT 12.2.022—80 FOCT 12.2.022—80 FOCT 12.3.001—85 FOCT 12.3.001—85 FOCT 12.3.002—90 FOCT 12.3.002—90 FOCT 12.3.002—83 FOCT 12.4.028—73 FOCT 12.4.026—76 FOCT 11225—75 FOCT 17925—75	7.1 8.9 1.4, 3.3 3.9, 8.1; приложение 2 3.12; приложение 2 8.4 8.4 7.3 8.5 8.3 2.13 2.16 2.16 2.16 1.1, 2.1 1.1, 3.4 3.3 3.2 8.6 8.8	

Редактор Т. В. Смыка Технический редактор О. Н. Никитина Корректор В. И. Кануркина

Сдано в наб. 16,08.90 Поди в печ. 28,09.90 1,0 усл. п. л. 1,0 усл. кр -отг. 0,81 уч.-изд. л. Тир. 15000

Орденя «Знак Почета» Издетельство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Тип. «Московский печатник», Москва, Лядин пер., 6. Зак. 2100