#### СБОРНИК

# ТИПОВЫХ ОТРАСЛЕВЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

ТОИ P - 97300 - 001 - 95

### Министерство сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации ВСЕРОССИЙСКИЙ НАУЧНО - ИССЛЕДОВАТЕЛЬСКИЙ ИНСТИТУТ ОХРАНЫ ТРУДА (ВНИИОТ)

СОГЛАСОВАНО
Заместитель Председателя
ЦК профсоюза работников
АПК Российской Федерации
Н.Н. Агапова
20 октября 1994 г.

УТВЕРЖДЕНО
Приказ Министерства сельского хозяйства и продовольствия Российской Федерации от 23 ноября 1994 г.
№ 289

# Сборник типовых отраслевых инструкций по охране труда при производстве продукции растениеводства

ТОИ P - 97300 - 001 - 95

Настоящие типовые отраслевые инструкции по охране труда вступают в силу с выходом сборника. УДК 663(083.96)

Сборник типовых отраслевых инструкций по охране труда при производстве продукции растениеводства

Издается впервые. Рассчитан на широкий круг специалистов служб охраны труда в сельскохозяйственном производстве, руководителей и рядовых работников сельскохозяйственных предприятий всех видов собственности.

Инструкции разработаны во ВНИИ охраны труда Минсельхозпрода России (г. Орел). Директор ВНИИОТ Лапин А.П., к.т.н.

ИСПОЛНИТЕЛИ: Олянич Ю.Д., к.т.н. (руководитель задания), Пыталев А.В., Пантюхин А.И.

<sup>©</sup> ВНИИ охраны труда Минсельхозпрода России, 1996 г.

#### **ВВЕДЕНИЕ**

В соответствии с требованиями Правил по охране труда при производстве продукции растениеводства, Положения о порядке разработки и утверждения правил и инструкций по охране труда и Методических указаний по разработке правил и инструкций по охране труда, утвержденных постановлением Министерства труда Российской Федерации № 129 от 1 июля 1993 года, на всех предприятиях, в учреждениях, организациях, независимо от их организационно-правовых форм и видов собственности, должны быть разработаны и утверждены инструкции по охране труда для работников.

Типовые отраслевые инструкции по охране труда в растениеводстве для широкого круга профессий и видов работ разработаны и издаются в виде сборника впервые с целью оказания методической помощи руководителям, главным специалистам сельскохозяйственных предприятий, цехов, участков, бригад, крестьянских (фермерских) хозяйств, инженерам по охране труда разработчикам инструкций по охране труда для работников.

В качестве базовой типовой инструкции при создании инструкций по охране труда для работников полеводства, садоводства, виноградарства, а также занятых послеуборочной обработкой продукции растениеводства, и проведении инструктажей всех видов следует использовать Типовую отраслевую инструкцию N°1 по охране труда для работников всех профессий в растениеводстве, ссылки на которую имеются в каждой типовой отраслевой инструкции по отдельным видам работ и профессиям. Разработчики инструкций по охране труда для конкретной работы на конкретном участке хозяйства, предприятия должны включать указанные пункты из Типовой отраслевой инструкции N°1 в свои инструкции.

Требования безопасности, отраженные в предлагаемых типовых отраслевых инструкциях, основаны на широком анализе многолетних статистических данных по травматизму со смертельным, инвалидным исходами и с временной утратой трудоспособности среди работников растениеводства, а также действующих нормативно-правовых актов по охране труда.

В качестве приложения к сборнику приводится "Порядок разработки, утверждения и пересмотра инструкций по охране труда для работников".

#### ЧАСТЬ 2. САДОВОДСТВО И ВИНОГРАДАРСТВО

## ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ №17 по охране труда при механизированной обрезке плодовых деревьев

#### 1.ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. Настоящая инструкция предназначена для трактористов, занятых механизированной обрезкой плодовых деревьев.
- 1.2. Тракторист, занятый машинной обрезкой, помимо требований настоящей инструкции должен соблюдать требования Типовой отраслевой инструкции № 2.
  - 1.3.-1.6. Включите п.п. 1.2.-1.5. Типовой отраслевой инструкции № 1.
- 1.7. К выполнению механизированных работ по контурной обрезке плодовых деревьев допускаются трактористы не моложе 18 лет, освоившие безопасные приемы выполнения работ.
  - 1.8.-1.18. Включите п.п. 1.6-1.16. Типовой отраслевой инструкции № 1.
  - 1.19. Опасные состояния:

- отсутствие ограждений дисковых пил;
- отсутствие защитных сеток на лобовом и боковых стеклах кабины.
- 1.20. Опасные действия:
- очистка дисковых пил от нависших веток без рукавиц и специальных чистиков:
  - заточка дисковых пил без рукавиц;
  - нахождение вне кабины трактора при вращающихся дисковых пилах.
- 1.21. При работе применяйте противошумовые вкладыши "Беруши" (ТУ 6.16.2402).
  - 1.22.-1.27. Включите п.п. 1.17.-1.22. Типовой отраслевой инструкции № 1.
    - 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ
  - 2.1.-2.3. Включите п.п. 2.1.-2.3. Типовой отраслевой инструкции № 1.
- 2.4. Проверьте наличие, исправность и комплектность инструмента и приспособлений на машине, наличие и укомплектованность медицинской аптечки первой (доврачебной) помощи, бачка или термоса для питьевой воды и средств пожаротушения (огнетушителя и лопаты).
- 2.5. Проверьте исправность машины для контурной обрезки крон плодовых деревьев:
- наличие, исправность и надежность крепления защитных сеток на лобовом и боковых стеклах кабины, а также на радиаторе;
- отсутствие подтекания масла в гидросистеме. Шланги располагайте и закрепляйте так, чтобы во время работы они не касались подвижных деталей машин;
  - правильность натяжения целей привода дисковых пил;
  - надежность крепления дисковых пил;
- отсутствие трещин и выломанных зубьев на дисковых пилах. Пилы с выломанными двумя и более зубьями замените. Допускается работа пил без двух диаметрально расположенных зубьев. При обнаружении одного выломанного зуба отломите второй диаметрально расположенный зуб;
- наличие, исправность и надежность фиксации защитных кожухов цепных передач привода дисковых пил, а также кожухов для защиты дисковых пил при транспортировке машин;
  - надежность креплений машины к трактору.
- 2.6. Опробуйте машину на холостом ходу в следующей последовательности: убедитесь, что в радиусе не менее 70 м нет людей, включите вал отбора мощности ( ВОМ) трактора на пониженных оборотах двигателя и прокрутите машину ( 5 мин.), в течение последующих 5 мин. выведите двигатель на номинальные обороты. Убедитесь в отсутствии постороннего шума, повышенной вибрации, запаха гари и т.д.. При обнаружении неисправности отключите ВОМ трактора, дождитесь полной остановки дисковых пил и только после этого выходите из кабины и устраняйте неисправности.

- 2.7. Перед выездом закройте дисковые пилы защитными кожухами, поднимите и зафиксируйте в поднятом положении защитную сетку лобового стекла и переведите рабочие органы в транспортное положение.
  - 2.8.-2.10. Включите п.п. 2.4.-2.6. Типовой отраслевой инструкции № 1.
    - 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ
- 3.1. Перед въездом машины для обрезки деревьев в междурядье заглушите двигатель, снимите кожуха с дисковых пил и закрепите их на баке штырем и гайкой.
  - 3.2. Опустите и закрепите ограждение лобового стекла.
- 3.3. Запустите двигатель трактора и установите режущие аппадаты на режим снижения кроны или режим боковой обрезки (по заданию руководителя работ).
- 3.4. Перед включением и троганием машины с места убедитесь в отсутствии людей в радиусе 70 м, посторонних предметов в зоне работы и плавно включите вал отбора мощности трактора на пониженные обороты, постепенно доведите скорость вращения пил до максимальной. Включите первую пониженную передачу трактора и начинайте плавно, без рывков, движение по междурядью.
- 3.5. Во время движения по междурядью не допускайте остановки пил и зависания (защемления) в режущем аппарате веток.
- 3.6. При зависании (защемлении) веток в режущем аппарате очистку его производите в следующей последовательности:
- остановите машину так, чтобы режущие аппараты находились в промежутке между стоящими в рядах деревьями;
  - выключите ВОМ трактора и дождитесь полной остановки пил;
- переведите режущие аппараты в удобное для снятия веток положение, старайтесь не задевать веток деревьев;
- остановите двигатель трактора, очистите режущий аппарат от веток с помощью устройства для съема ветвей;
- проверьте отсутствие повреждения пил. В случае затупления пил поправьте заточку напильником. В случае поломки зубьев пилы замените ее на новую;
- после очистки и устранения неисправности продолжайте работу согласно п.п. 3.3. и 3.4. настоящей инструкции.
- 3.7. Не реже, чем через каждые три часа работы, проверяйте надежность крепления и исправность дисковых пил.
  - 3.8. Во время проведения машинной обрезки:
- не производите обрезку без защитных сеток на радиаторе, лобовом и боковых стеклах кабины или с поднятыми ограждениями;
- не оставляйте включенными режущие аппараты при появлении нехарактерного шума, стука, вибрации и остановке одной из пил;
  - не выходите из кабины до полной остановки пил;

- не находитесь под режущими аппаратами и рамой подъема в поднятом юложении;
- не используйте рабочие органы машины для подъема и перевозки люшей:
- работу прекратите при нахождении (появлении) людей ближе 70 м от нашины:
- не подавайте агрегат назад, в междурядьях, с опущенной рамой и включенными пилами;
- через каждые два часа контролируйте качество работы машины. При наличии расщеплений заточите пилы или замените пилы со сломанными зубьями.
- 3.9. Машинную обрезку производите в садах, расположенных на склонах не более 8°.
- 3.10. При переездах, длительных остановках, проведении технического обслуживания режущие аппараты установите в транспортное положение, а дисковые пилы закройте кожухами.
- 3.11. Не допускайте во время работы и при перегоне трактора нахождение в кабине посторонних предметов.
- 3.12. Сбор, переноску и погрузку срезанных веток в транспортные средства и их сжигание производите в соответствии с требованиями безопасности, изложенными в Типовой отраслевой инструкции № 16.
- 3.13. Уборку срезанных веток из междурядий начинайте только после полного окончания механизированных работ по обрезке веток на участке.
  - 3.14.-3.21. Включите раздел 3 Типовой отраслевой инструкции № 1.
    - 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
  - 4.1.-4.24. Включите раздел 4 Типовой отраслевой инструкции № 1.
    - 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ
- 5.1. Закройте дисковые пилы защитными кожухами, поднимите и зафиксируйте в поднятом положении защитную сетку лобового стекла.
  - 5.2.-5.4. Включите п.п. 5.1.-5.3. Типовой отраслевой инструкции № 1.

ПРИЛОЖЕНИЕ № 1 ОБРАЗЕЦ

#### Обложка инструкции по охране труда для работников

ОПХ "Красная Звезда" (наименование предприятия)

#### ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для тракториста - машиниста (наименование инструкции)

> **№ 1** (обозначение инструкции)

> > Место и годенитуска

#### Первая страница инструкции по охране труда для работников

ОПХ "Красная Звезда" (наименование предприятия)

УТВЕРЖДЕНО Выборный профсоюзный орган УТВЕРЖДАЮ Директор Ф.И.О., подпись

Дата

Дата

#### ИНСТРУКЦИЯ

по охране труда для

тракториста - машиниста (наименование)

<u>№ 1</u> (обозначение)

НАЧАЛО ТЕКСТА ИНСТРУКЦИИ

#### ПРИЛОЖЕНИЕ № 3 **05PA3E**4

#### Последняя страница инструкции по охране труда для работников

#### КОНЕЦ ТЕКСТА ИНСТРУКЦИИ

Руководитель подразделения - разработчика	личная подпись	Ф.И.О.
Инженер по охране труда	личная подпись	Ф.И.О.
Главный агроном	личная подпись	Ф.И.О.
Главный инженер	личная подпись	Ф.И.О.
Главный энергетик	личная подпись	Ф.И.О.
Дата		

#### приложение 4 **Рекомендуемое** Форма журнала учета выдачи инструкций по охране труда для работников подразделениям (службам) предприятия

	Ne n∕n	Дата выдачи инструк- ции	Обозна- чение иструк- ции	Наимено- вание ин- струкции	Подразде- ление (служба), которому выдана ин- струкция	Количество выданных инструкций	Должность, фамилия и инициалы получателя	Подпись получате- ля
L	1	2	3	4	5	6	7	8

СОДЕРЖАНИЕ
введение
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 1
по охране труда для работников всех профессий
в растениеводстве4
<b>ЧАСТЬ 1. ПОЛЕВОДСТВО16</b>
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 2
по охране труда для тракториста-машиниста17
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 3
по охране труда при обработке лочвы29
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 4
по охране труда при посеве и посадке32
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 5
по охране труда при поливе сельскохозяйственных культур36
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 6
по охране труда при уборке зерновых колосовых, зернобобовых,
крупяных, масличных культур и семенных трав45
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 7
по охране труда при уборке корнеплодов50
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 8
по охране труда при механизированной уборке овощных
и. бахчевых культур54
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 9
по охране труда для переборщиков на передвижных
овощеуборочных агрегатах57
ТЙПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 10
по охране труда при уборке овощных и
бахчевых культур вручную 59
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 11
по охране труда при уборке лубяных культур61
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 12
по охране труда при уборке табака и махорки67
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 13
по охране труда при уборке чайного листа69
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 14
по охране труда при заготовке кормов
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ №15
по охране труда при закладке садов и виноградников

ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 16
по охране труда при обрезке плодовых деревьев,
кустарников и виноградников вручную
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 17
по охране труда при механизированной обрезке
плодовых деревьев
по охране труда при сборе плодов вручную98
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 19
по охране труда при механизированном сборе плодов102
Часть 3. Послеуборочная обработка продукции растениеводства106 ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 20
по охране труда для механиков зерноочистительных
агрегатов и зерноочистительно-сушильных комплексов107 ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 21
по охране труда для операторов сушильных отделений
зерноочистительно-сушильных комплексов и
передвижных зерносушилок
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 22
по охране труда для машинистов (операторов) оборудования зернотока
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 23
по охране труда при подработке зерна на токах вручную120
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 24
по охране труда при послеуборочной
обработке табака и махорки122
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 25
по охране труда при послеуборочной обработке лубяных культур126 ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 26
по охране труда при переработке вороха лубяных культур129
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 27
по охране труда для машинистов (операторов), линий и машин
по сортировке, калибровке и упаковке плодоовощной продукции132 ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 28
по охране труда для переборщиков на машинах и линиях
послеуборочной обработки плодоовощной продукции13 ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ №29
по охране труда для дежурного электромонтера
ПОРЯДОК РАЗРАБОТКИ. УТВЕРЖДЕНИЯ И ПЕРЕСМОТРА
ИНСТРУКЦИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ДЛЯ РАБОТНИКОВ145

# СБОРНИК ТИПОВЫХ ОТРАСЛЕВЫХ ИНСТРУКЦИЙ ПО ОХРАНЕ ТРУДА ПРИ ПРОИЗВОДСТВЕ ПРОДУКЦИИ РАСТЕНИЕВОДСТВА

Отв. за выпуск Н.В. Токарь

Редактор Т. Н. Щербакова Компьютерный набор и верстка Р.А.Руднева Технический редактор Л.К. Коренева Корректор Л.А. Власова

Формат 60х84 1/16 Печать офсетная. Усл.-печ.л.9,8 Тираж 1000 экз. Заказ № 47 Цена договорная

Отпечатано во ВНИИОТ.

302026 г.Орел, ул.Комсомольская, 127

Воспроизведено: «Центр охраны труда, промышленной безопасности, социального партнерства.» Галерная д. 22, тел. 315-86-16