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.

[©] 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 3. Послеуборочная обработка продукции растениеводства

ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 25 по охране труда при послеуборочной обработке лубяных культур

- 1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ
- 1.1. Настоящая инструкция предназначена для трактористов, машинистов и работников, обслуживающих мяльно-трепальные пункты в хозяйствах. Инструкция не распространяется на технологический процесс-тепловой мочки, производимый на перерабатывающих заводах.
 - 1.2. -1.5. Включите п.п. 1.2.-1.5. Типовой отраслевой инструкции №1.
- 1.6. Трактористы, занятые послеуборочной обработкой лубяных культур, помимо требований настоящей инструкции, должны соблюдать требования Тиловой отраслевой инструкции № 2.
- 1.7. К работе на мяльных, трепальных и куделеприготовительных машинах допускаются лица не моложе 18 лет, окончившие курсы машинистов машин для послеуборочной обработки лубяных культур, получившие соответствующее удостоверение, имеющие опыт работы на этих машинах.
- 1.8. К работе по развязыванию снопов, приготовлению горстей, съемке волокна, уборке тресты и другим ручным работам допускаются лица, осво-ившие безопасные приемы работы.
- 1.9.-1.15. Включите п.п 1.6.-1.9 и 1.14.-1.16.2 Типовой отраслевой инструкции № 1.
 - 1.16. Опасные остояния:
 - наличие открытых движущихся частей машин и механизмов;
- появление на корпусе электрифицированных машин напряжения, вызванного ошибками в электросхеме, нарушением изоляции или неисправностью контуров заземления;
 - наличие в помещении взрывоопасной пыли:
- захламленность (засоренность) рабочего места посторонними предметами или отходами производства.
 - 1.17. Опасные действия:
 - устранение технических отказов при работающем двигателе машин;
 - отдых и курение в неустановленных местах;
 - складирование и хранение сырья в помещении пункта;
 - работа в одежде со свободно свисающими концами.
- 1.18. Во время работы на пункте при высокой запыленности пользуйтесь противопылевыми респираторами Ф-62Ш (ТУ 6-16-2485), типа "Лепесток" (ГОСТ 12. 4. 028).
- 1.19. Все работники, обслуживающие оборудование пункта, должны пройти противопожарный инструктаж, уметь пользоваться средствами пожаротушения, знать безопасные приемы работы и свои обязанности при возникновении пожара;

В помещении мяльно-трепального пункта должно быть не менее трех огнетушителей, двух бочек с водой, двух ящиков с песком. На видном месте на пожарном щите должны быть размещены лопаты, ведра, багры и ломы. Рядом с помещением должна быть пожарная бочка с водой и пожарный насос с рукавом. Проходы и подъезды к средствам пожаротушения должны быть свободными.

- 1.20. Все машины на пункте первичной обработки должны быть оборудованы аспирационной системой для удаления пыли, пневмотранспортными устройствами для удаления костры за пределы пункта, а отходов трепания-к местам последующей обработки.
- 1.21. Электродвигатели приводов вентиляторов и пневмотранспортера должны быть ограждены металлическими кожухами с сеткой.
- 1.22. Корпуса электродвигателей и пускорегулирующая аппаратура должны быть надежно заземлены, а электропроводка-исправной.
- 1.23. При использовании ВОМ трактора для привода рабочих органов машин, с целью противопожарной безопасности, оборудуйте выхлопную трубу трактора специальной трубой для отвода выхлопных газов в бочку с водой.
- 1.24. Не допускайте касания вращающихся и движущихся рабочих органов машин о неподвижные части и защитные кожухи.
- 1.25. В помещении пункта не курите, не пользуйтесь керосиновыми фонарями, не зажигайте спичек и не производите работы, связанные с применением открытого огня.
- 1.26. Во время остановок машин контролируйте температуру электродвигателей, подшипников, крестовин, барабанов и других вращающихся частей. Нагрев свыше 60° С не допускается. При нагреве свыше 60° С (руке горячо при длительном контакте) машину отключите от сети для охлаждения. Выясните причину нагрева и устраните ее.
- 1.27. Во время работы следите за тем, чтобы на рабочих органах машин не образовывались намотки, и не допускайте засорения их кострой.
- 1.28. Не допускайте в помещении пункта нависания пыли на проводах, потолке и перекрытиях. Очистку производите не реже 2 раз в месяц.
- 1.29. Не допускайте скопления отходов возле машины и хранение волокна на пункте. Костру удаляйте за пределы пункта на расстояние не менее 40-50 метров.
- 1.30. В случае возникновения пожара и опасности для машины немедленно эвакуируйте ее за пределы пункта. Дышло для транспортировки должно всегда находиться возле машины.
 - 1.31.-1.37. Включите п.п. 1.17-1.22. Типовой отраслевой инструкции № 1.
 - 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПЕРЕД НАЧАЛОМ РАБОТЫ
 - 2.1.-2.2. Включите п.п.2.1.-2.2. Типовой отраслевой инструкции № 1.

- 2.3. Работайте на пункте в одежде, не имеющей широких и свободно развевающихся концов. Рукава и концы брюк подвяжите (аккуратно заправьте).
- 2.4. Убедитесь, что двери эвакуационных выходов не загромождены посторонними предметами и свободно открываются наружу.
- 2.5. Убедитесь в комплектности, правильности установки и исправности машин, в наличии инструментов и приспособлений для их обслуживания и очистки.
- 2.6. Проверьте на радиаторе трактора наличие защитного щита от попадания в него пыли, пуха и других отходов. Трактор устанавливается вне помещения на расстоянии не менее 8-10 м от него.
- 2.7. Проверьте натяжение приводных ремней от трактора к трепальной машине и от трепальной машины к мялке и куделеприготовительной машине, убедитесь в исправности их ограждений. Над приводными ремнями внутри помещения установите прочные ограждения со ступеньками для перехода, а снаружи ограду из досок или жердей по всей длине приводных ремней.
- 2.8. Убедитесь в наличии и исправности столов для подачи обрабатываемого материала, помостов для подавальщиков горстей в мялку, съемщиков волокна, подавальщиков отходов в куделеприготовительную машину.
 - 2.9. Проверьте надежность крепления машин от раскачивания.
- 2.10. Проверьте состояние и крепление мяльных вальцов, трепальных барабанов, транспортеров, трясилки, вариатора скоростей, раздаточных коробок передач и других рабочих органов и их приводов.
- 2:11. Осмотрите чешуйчатый ремень, смените сломанные чешуйки и переклепайте погнутые или выпавшие заклепки.
- 2.12. Выправьте погнутые или смените поломанные иглы на куделеприготовительной машине.
- 2.13. Осмотрите рабочие поверхности барабанов, вальцов, решетки трясилки, зачистите неровные места и удалите задиры, заусенцы и т.п.
- 2.14. Проверьте уровень масла в раздаточной коробке передачи редуктора. Не допускайте подтекания смазки из коробки.
- 2.15. Убедитесь, что рабочие места имеют достаточное освещение. Сгоревшие лампочки замените, а при сильном загрязнении очистите фонари.
 - 2.16.-2.18. Включите п.п. 2.4.-2.6. Типовой отраслевой инструкции № 1.
 - 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ
- 3.1. Пуск машин в работу производите по заранее установленному и всем известному сигналу.
 - 3.2. Не допускайте на территорию пункта посторонних лиц.
- 3.3. Не переходите через приводные ремни или под ними, не находитесь возле них во время работы машин.
- 3.4. Не находитесь возле приводных ремней при их надевании. Надевание приводных ремней осуществляют тракторист и машинист машины.

- 3.5. Очистку, осмотр, устранение неисправностей и смазку машин производите при заглушенном двигателе (отключенном от сети), после полной остановки рабочих органов машин. Очистку рабочих органов от намоток производите специальными крючками.
- 3.6. При длительном перерыве в работе заглушите трактор (отключите машины от сети) и снимите приводной ремень.
 - 3.7. Не открывайте крышки барабанов во время работы машины.
- 3.8. При ремонте не оставляйте на машине или на полу инструмент, болты, гайки и т.п.
- 3.9. В случае появления постороннего скрежета, шума и т.п. внутри машины немедленно остановите машину и устраните причину, вызвавшую стук, скрежет, шум и т.п.
- При подаче отходов в куделеприготовительную машину протрясите их. Следите, чтобы с отходами в машину не попадали посторонние предметы.
- 3.11. Убирайте костру из-под машины по мере ее накопления при помощи палки длиной 150 см с укрепленной на ее конце поперечной дощечкой размером 35x12 см. При уборке соблюдайте осторожность, т. к. костру убирают при работающей машине.
- 3.12. Не просовывайте палки или грабли при отгребании отходов из-под машины выше продольных швеллеров рам.
- 3.13. Устранять неисправности в электрической части машин с приводом от электродвигателя должен только дежурный электрик.
 - 3.14.-3.21. Включите п.п. 3.1.-3.8. Типовой отраслевой инструкции № 1.
 - 4. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ
 - 4.1.-4.24. Включите п.п. 4.1.-4.24. Типовой отраслевой инструкции № 1.
 - 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ
- 5.1. Отключите машины с приводом от электродвигателя от сети. Очистите машины от волокна, костры и грязи.
 - 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
ЧАСТЬ 1. ПОЛЕВОДСТВО16
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