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 № 20 по охране труда для механиков зерноочистительных агрегатов и зерноочистительно-сушильных комплексов

1. ОБШИЕ ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

- 1.1. Настоящая инструкция предназначена для механиков, обслуживающих оборудование зерноочистительных агрегатов (агрегат) и зерноочистительно-сушильных комплексов (комплекс).
 - 1.2.-1.5. Включите п.п. 1.2.-1.5. Типовой отраслевой инструкции № 1.
- 1.6. К работе на агрегате, комплексе в качестве механика допускаются лица не моложе 18 лет, изучившие устройство и правила безопасной эксплуатации машин и оборудования агрегата, комплекса, имеющие соответствующее удостоверение.
- 1.7.-1.14. Включите п.п. 1.6-1.9. и 1.14.-1.16.2. Типовой отраслевой инструкции № 1.
 - 1.15. Оласные состояния:
 - наличие в бункерах и завальных ямах слоя зерна глубиной более1,5 м;
 - повышенная концентрация углекислого газа в приямках норий;
- -наличие открытых движущихся (вращающихся, перемещающихся) частей машин и механизмов;
- наличие в конструкции машин узлов и деталей, нагретых до температуры 60° С и выше;
- напряжение электрического тока (свыше 42 В) на частях машин и оборудования, вызванное ошибками в электросхеме, нарушениями изоляции или неисправностью контуров заземления;
- отсутствие или неисправность заземления (зануления) машин и механизмов, снабженных электроприводом, и пульта управления;
 - недостаточная освещенность рабочей зоны;
- скользкие поверхности средств доступа, проходов и площадок к рабочим местам, местам обслуживания и средствам пожаротушения;
- отсутствие замка на люке для доступа в бункер-накопитель или его открытое состояние;
- отсутствие или неисправность перил лестниц и площадок для обслуживания верхних головок норий;
- отсутствие предохранительных решеток на завальных ямах, приемных бункерах;
 - острые кромки, заусенцы узлов машин, инструмента.
 - 1.16. Опасные действия:
- устранение технических (технологических) отказов при работающем двигателе машин, оборудования или не отключенных от сети;

- отдых работников в неустановленных местах (бункерах, приямках и др.):
- использование машин, инструмента, инвентаря и приспособлений не по назначению и в неисправном состоянии;
- использование случайных предметов в качестве опор и подставок во время работы или ремонта машин и оборудования;
 - работы на высоте при неогражденных площадках;
 - работа или нахождение под поднятым грузом;
 - работа в одежде с длинными полами, широкими рукавами, в фартуках.
- 1.17. При работе используйте комбинезоны хлопчатобумажные из пыленепроницаемой ткани (для мужчин - ГОСТ 12.4.100, для женщин - ГОСТ 12.4.099).
- 1.18. При проведении работ в зонах с повышенной концентрацией пыли используйте респираторы с противопылевым патроном (ТУ 6-16-2485).
- 1.19. Зерноочистительные агрегаты, комплексы, в зависимости от их мощности, должны быть обеспечены комплектом пожарного инвентаря (химическими огнетушителями, бочкой с водой, ведрами, баграми, лопатами, ящиками с песком, приставными лестницами), который размещается на видных и доступных местах, вблизи пульта управления.
- 1.20. Помещение агрегата или комплекса должно быть обеспечено устройством для подачи сигнала тревоги в случае возникновения пожара.
- 1.21. Для сбора и временного хранения мусора, зерновых отходов, соломистых остатков должны быть отведены специальные места на расстоянии не менее 15 м от здания агрегата, комплекса.
 - 1.22-1.27. 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. Убедитесь, что в помещении пульта управления агрегатом, комплексом имеются:
 - запас предохранителей и сигнальных ламп;
 - набор инструментов;
 - указатель напряжения;
 - комплект защитных средств;
 - аптечка:
 - инструкция по охране труда.
- 2.4. Убедитесь в отсутствии зерна в приямках норий. В случае его обнаружения сообщите заведующему током и с помощью выделенных вспомогательных работников уберите.
- 2.5. Осмотрите рабочие органы машин и при обнаружении неисправностей устраните их.
- 2.6. Проверьте затяжку болтовых соединений, при необходимости произведите затяжку.

- 2.7. Отрегулируйте машины в соответствии с выбранной технологической схемой работы агрегата, комплекса.
- 2.8. Проведите смазку узлов и механизмов машин в соответствии с таблицей смазки машин и оборудования, входящих в состав агрегата, комплекса.
- 2.9. Проверьте натяжение ковшовой ленты нории, цепных и ременных передач, а также правильность центровки ковшовой ленты на барабанах.
- 2.10. Осмотрите токопроводящие кабели (провода) и убедитесь в целостности изоляции. В случае обнаружения нарушения изоляции вызовите электрика.
- 2.11. Проверьте надежность соединения заземляющих проводов с корпусами пульта управления электрифицированных машин и установок.
- 2.12. Проверьте исправность перил стационарных лестниц и площадок для обслуживания верхних головок норий. Они должны быть высотой не менее 1,0 м, иметь вертикальные стойки с шагом не более 1,2 м и продольное ограждение на высоте 0,5-0,6 м от пола.
- 2.13. Убедитесь в том, что люк в полу для доступа в бункер накопитель зерна закрыт на замок.
- 2.14. При проведении работ по подготовке агрегата, комплекса к работе на пульте управления вывесите предупредительную надпись "*Не включать! Работают люди!*".
- 2.15. Убедитесь в наличии и исправности эвакуационной и переносной лестниц.
 - 2.16-2.18. Включите п.п. 2.4.-2.6. Типовой отраслевой инструкции № 1.
 - 3. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ВО ВРЕМЯ РАБОТЫ
- 3.1. Перед пуском оборудования агрегата, комплекса нажатием на кнопку *"Сигнал"* подайте звуковой сигнал, предупреждающий обслуживающий персонал о начале работы.
- 3.2. Начинайте включение двигателей в работу согласно выбранной технологической схеме, навстречу потоку зерна. При этом включение очередного двигателя производите после полного включения предыдущего.
- 3.3. Не оставляйте без присмотра работающее оборудование агрегата, комплекса.
- 3.4. Не допускайте посторонних лиц в рабочие помещения агрегата, комплекса.
- 3.5. Устранение неисправностей машин и оборудования, очистку рабочих органов от забиваний и регулировку проводите только при отключенных от сети и полностью остановленных машинах и оборудовании.
- 3.6. Для обслуживания высокорасположенных над уровнем пола элементов оборудования пользуйтесь лестницей-стремянкой или переносной лестницей с опорными наконечниками, исключающими возможность скольжения ее по полу.

- 3.7. Уход за верхними головками норий проводите с площадки, огражденной перилами высотой не менее 1 м и имеющей лестницу:
- 3.8. Перед очисткой норий от завала зерном выключите привод, откройте люк в нижней головке и специальным скребком (а не руками) удалите зерно. После устранения завала очистите приямки норий с помощью помогающих работников, проверьте натяжение ковшовой ленты, закройте смотровые люки и люк нижней головки нории.
- 3.9. Во время работы агрегата, комплекса и при их остановке не допускайте нахождения людей в бункерах и не спускайтесь в них сами, т.к. возможно несогласованное открытие заслонки бункера и затягивание человека зерновой массой.

При необходимости спуск в бункер-накопитель агрегатов, комплексов осуществляйте в следующей последовательности:

- отключите агрегат, комплекс;
- поставьте одного работника у выгрузного отверстия бункера-накопителя с целью предотвращения открытия заслонки и выгрузки зерна;
- откройте люк и предохранительную решетку для доступа рабочего в бункер-накопитель;
- работника, спускающегося в бункер-накопитель, обвяжите спасательным поясом со страховочным канатом;
- организуйте страховку работника во время его работы в бункеренакопителе:
- по окончании работ в бункере-накопителе закройте предохранительную решетку и люк на замок.
- 3.10. При необходимости проведения работ в завальных ямах (приемных бункерах): остановите агрегат, комплекс; вывесите на пульте управления предупредительный плакат "Не включать! Работают люди!"; доложите заведующему (механику) током о необходимости проведения работ и после организации страховки по исключению въезда автомащин под разгрузку откройте доступ (решетку) в яму (бункер) для спуска работников. По окончании работ убедитесь, что в яме (бункере) не остались люди и отсутствуют посторонние предметы, установите на место предохранительную рещетку.
- 3.11. После устранения неисправностей, забиваний или проведения регулировок установите на место защитные ограждения или другие защитные приспособления. Запрещается запуск и работа агрегата, комплекса без защитных ограждений (приспособлений) вращающихся и движущихся частей машин и оборудования.
- 3.12. Не допускайте скопления пыли, соломистых отходов, зерновых остатков и другого мусора в рабочем помещении и вокруг машин.
 - 3.13.-3.20. Включите п.п. 3.1-3.8. Типовой отраслевой инструкции № 1.

4.ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ В АВАРИЙНЫХ СИТУАЦИЯХ

4.1. В случае обнаружения повреждений в пульте управления, проводке или появления на корпусе машины напряжения немедленно прекратите ра-

боту и остановите агрегат, комплекс. Выключите общий рубильник, вызовите дежурного электромонтера. Все повреждения электроприводов, пульта управления, силовой и осветительной сетей должен устранять только электромонтер.

- 4.2. При внезапном возникновении аварийной ситуации нажмите кнопку Стоп" с грибовидным толкателем для аварийного одновременного отключения всех двигателей машин агрегата, комплекса.
 - 4.3.-4.26. Включите п.п. 4.1.-4.24. Типовой отраслевой инструкции № 1.
 - 5. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ПО ОКОНЧАНИИ РАБОТЫ
- 5.1. Отключите двигатели машин агрегата, комплекса в порядке, обратном порядку их включения.
- 5.2. Очистите машины, оборудование, площадки, рабочие помещения от пыли, зерновых остатков и соломистых отходов. Мусор отнесите в специально отведенное место.
- 5.3. Передайте сменному работнику оборудование и машины с указанием возможных неисправностей в их работе.
- 5.4. Снимите спецодежду, примите душ, переоденьтесь. Перед едой, курением прополощите рот.
- 5.5. Доложите руководителю работ о всех неисправностях, замеченных в процессе работь, и принятых мерах по их устранению.

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	
ВВЕДЕНИЕ3	
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-машиниста	
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 3	
по охране труда при обработке лочвы29	
ГИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 4	
по охране труда при посеве и посадке	
ГИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 5	
по охране труда при поливе сельскохозяйственных культур	
ГИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 6	
по охране труда при уборке зерновых колосовых, зернобобовых,	
крупяных, масличных культур и семенных трав	
ГИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 7	
по охране труда при уборке корнеплодов	
ГИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 8	
по охране труда при механизированной уборке овощных	
A GAXYEBUX KYABTYP54	
ГИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 9	
по охране труда для переборщиков на передвижных	
овощеуборочных агрегатах57	
01 № КЦИНИЧЕТЬ В В В В В В В В В В В В В В В В В В В	
по охране труда при уборке овощных и	
бахчевых культур вручную59 ГИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 11	,
по охране труда при уборке лубяных культур6. ГИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 12	,
по охране труда при уборке табака и махоркиб	7
типовая отраслевая инструкция № 13	•
по охране труда при уборке чайного листа	
типовая отраслевая инструкция № 14	13
по охране труда при заготовке кормов	, 4
ЧАСТЬ 2. САДОВОДСТВО И ВИНОГРАДОРСТВО	2:
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ №15	,
по охране труда при закладке садов и виноградников	Q.
···	.,,

типовая отраслевая инструкция № 16
по охране труда при обрезке плодовых деревьев,
кустарников и виноградников вручную88
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 17
по охране труда при механизированной обрезке
плодовых деревьев
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ № 18
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 зерносушилок111
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 продукции137
ТИПОВАЯ ОТРАСЛЕВАЯ ИНСТРУКЦИЯ №29
по охране труда для дежурного электромонтера139
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