



HEALTH AND SAFETY
AUTHORITY

➤ Безопасность сезонных работников в сфере садоводства



Наша концепция:
здоровые, безопасные
и благоприятные условия жизни
и предпринимательской
деятельности



Оглавление

1	Причины возникновения производственных травм и проблем со здоровьем	3
2	Последствия производственного травматизма и проблем со здоровьем	4
3	Общие обязанности работодателей и вводное обучение	5
4	Общие обязанности рабочих	7
5	«Положение о мерах техники безопасности» и представитель службы техники безопасности	9
6	Строительные работы	12
7	Опасности	13
7.1	Выполнение ручных работ	13
7.2	Транспортные средства и машинное оборудование	16
7.3	Поскальзывания, спотыкания и падения	21
7.4	Химические вещества	24
7.5	Замкнутое пространство	26
7.6	Электричество	27
7.7	Огонь	29
8	Обучение и общение	30
9	Экстренные случаи и первая помощь	31
10	Здоровье, социальное обеспечение и благополучие	33
10.1	Защита кожи	33
10.2	Болезнь Васильева-Вейля (лептоспориоз)	34
10.3	Легкие работников, выращивающих грибы	34
10.4	Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и индивидуальная защитная одежда (ИЗО)	34
10.5	Социальное обеспечение работников	35
10.6	Курение	35
10.7	Психологическое давление на работе	35
10.8	Опасные задачи	35
	Приложение 1 Образец контрольной кар-ты	36
	Приложение 2 Дальнейшая информация	44

Работа на земле признана видом деятельности с высоким уровнем получения производственных травм и развития производственных заболеваний. Садоводство не является исключением. Недавно проведенный опрос № 1 среди трудоспособного населения показал, что 75 % сотрудников, работающих на садоводческих предприятиях Ирландии не являются гражданами Ирландии. Данное руководство служит полезным ресурсом для работников, не являющихся гражданами Ирландии, а также всех остальных людей, занятых в данной отрасли, будь то самозанятые сотрудники, работодатели или рабочие.

Управление по охране труда и здоровья является государственным компетентным органом по охране здоровья, труда и технике безопасности Ирландии, который учитывает многонациональную природу рабочей силы садоводческой отрасли. Наша цель — убедиться что все рабочие в сфере садоводства четко понимают риски, связанные с их рабочим местом, а также знают, как избежать производственных травм и проблем со здоровьем. Данное руководство доступно на нескольких языках и предназначено для лиц, работающих в сфере садоводства.



1 Причины возникновения производственных травм и плохого состояния здоровья

Существует ряд причин возникновения травм и проблем со здоровьем у сезонных работников в сфере садоводства:

- Отсутствие информации, инструкций, обучения и контроля
- Неоправданный риск
- Небезопасные системы работы
- Плохое обслуживание тракторов, транспортных средств и машинного оборудования (например, тормозов, зеркал и трансмиссии)
- Неподготовленные / неуполномоченные водители
- Неправильные методы выполнения ручных работ
- Небезопасная работа на высоте
- Поскальзывания, спотыкания и падения
- Работа в утомленном и истощенном состоянии

Большинство производственных травм и проблем со здоровьем можно предвидеть и предотвратить. Эти рекомендации помогут вам определить опасности на рабочих местах в сфере садоводстве и способы снижения связанных с ними рисков.



2 Последствия производственного травматизма и проблем со здоровьем

Часто могут появляться серьезные последствия, и пострадавший человек может столкнуться со следующими проблемами:

- сильная боль, страдания и травматизм;
- больничные и медицинские расходы;
- неспособность работать – возможно, длительное время;
- финансовое давление на пострадавшего, связанное с самообеспечением и обеспечением семьи;
- длительная травма или смерть;
- смена работы или переквалификация;
- низкий моральный дух.

Работодатель также может столкнуться с рядом серьезных сложностей:

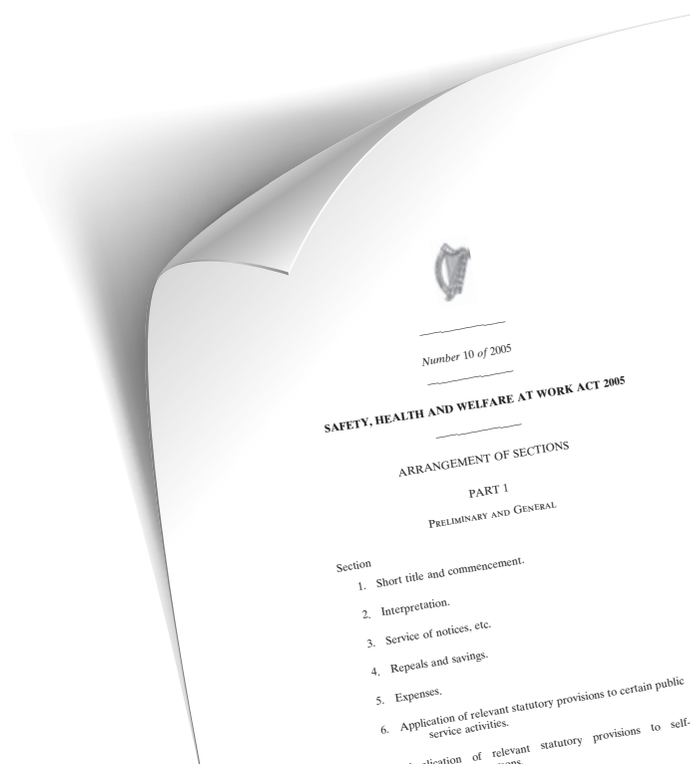
- увеличением затрат на подбор и обучение новых рабочих;
- увеличением расходов на страхование и медицинские расходы;
- возможными расходами на юридические услуги, связанными с гражданскими исками или уголовным преследованием;
- затратой времени на расследование производственных травм и проблем со здоровьем у рабочих;
- повреждением техники, машинного оборудования и зданий в процессе работы;
- Негативные отзывы – потеря репутации;
- Потеря результативности



3 Общие обязанности работодателей и вводное обучение

Ваш работодатель должен принять необходимые меры по охране здоровья и труда, уделяя основное внимание следующему:

- выполнению общих обязанностей работодателей;
- предоставлению необходимой информации рабочим;
- инструктажу, обучению и контролю рабочих;
- экстренным случаям и серьезным и надвигающимся опасностям;
- защитным и профилактическим мерам;
- определению опасностей и оценке рисков;
- разработке «Положения о мерах техники безопасности»;
- организации сотрудничества рабочих;
- наблюдению за состоянием здоровья и физической пригодностью рабочих;
- подготовке представителей службы техники безопасности;
- консультированию рабочих;
- дисциплинарным взысканиям;



Вводное обучение

Начальное вводное обучение должно включать в себя:

- обзор отрасли, в которой вы работаете;
- действующие правила, меры контроля и процедуры по охране здоровья и труда для предотвращения травматизма и проблем со здоровьем, а также информацию о важности их соблюдения;
- информацию о важности сотрудничества с вашим работодателем в области системы управления охраной труда;
- «Положение о мерах техники безопасности», являющееся основным документом по управлению охраной здоровья и труда для предотвращения травматизма и проблем со здоровьем;
- четкое объяснение мер дисциплинарного взыскания, которые будут применяться в случае преднамеренного нарушения правил, мер контроля и процедур по охране здоровья и труда;

Обучение должно также включать информацию о безопасном использовании любых транспортных средств и машинного оборудования, о работе на высоте, об управлении дорожным движением, о техническом обслуживании, о строительных работах и любой работе, выполняемой работниками на рабочем месте.



4 Общие обязанности рабочих

У работников также есть следующие обязанности:

- соблюдать все законы, относящиеся к работе;
- принимать разумные меры для защиты себя и других лиц, на которых могут негативно повлиять их действия или бездействия;
- следить за тем, чтобы они не находились под воздействием интоксикантов, наркотических средств или рецептурных препаратов, которые могут создать опасность для них самих или окружающих их людей;
- проходить разумное и надлежащее тестирование, требуемое работодателем; работодатель может запретить работнику выполнять работу, если станет очевидно, что он или она представляет опасность для себя или окружающих людей;
- сотрудничать с работодателем;
- не допускать ненадлежащего или опасного поведения;
- посещать обучающие занятия и выполнять необходимую оценку;
- правильно пользоваться любыми предметами или веществами, предназначенными для выполнения работы или защиты работников, включая защитную одежду и оборудование;

Необходимо сообщать своему работодателю как можно скорее о нижеследующем:

- о любой работе, выполнение которой может подвергнуть опасности его самого или окружающих людей;
- о любых недостатках на рабочем месте, в системе работы, в предметах или веществах, которые могут подвергнуть опасности его самого или окружающих людей;
- о любых нарушениях правил, о которых он / она знает, например, о любых нарушениях правил техники безопасности, мер контроля и рабочих процедур;
- сообщать работодателю или назначенному работодателем зарегистрированному практикующему врачу от том, что ему стало известно о наличии у него какого-либо заболевания или физического / психического расстройства, которое негативно влияет на выполнение трудовой деятельности, что может создать риски для безопасности, здоровья и благополучия людей на работе. Обязанностью работника является защита себя и окружающих его людей.

4 Общие обязанности рабочих (продолжение следует)

Работнику запрещается:

- сообщать ложную информацию работодателю о себе относительно своего уровня подготовки;
- портить, неправильно использовать или повреждать что-либо, предназначенное для обеспечения безопасности, здоровья и благополучия сотрудников;
- подвергать риску безопасность, здоровье и благополучие людей в связи с трудовой деятельностью;

Обучение должно также включать информацию о безопасном использовании любых транспортных средств и механизмов, о работе на высоте, об управлении дорожным движением, о техническом обслуживании, строительных работах и любой работе, выполняемой работниками на рабочем месте.



5 «Положение о мерах техники безопасности» и представители службы техники безопасности

В соответствии с законодательством, не реже одного раза в год, работодатель должен подготавливать и пересматривать письменный документ по управлению охраной труда, называемый «Положение о мерах техники безопасности», который должен подписываться и датироваться работодателем.

«Положение о мерах техники безопасности» должно быть передано и объяснено всем работникам, подрядчикам и посетителям в понятной для них форме. Размещение копии «Положение о мерах техники безопасности» компании в месте, где с ним можно будет ознакомиться, является хорошей практикой и служит наглядным напоминанием о важности здоровья и безопасности для всех — владельца, сотрудников, подрядчиков и посетителей.

Работодатель должен определить опасности на рабочем месте в «Положении о мерах техники безопасности», например:

- управление машинным оборудованием;
- управление транспортными средствами;
- использование различных устройств;
- выполнение ручных работ;
- работы по техническому обслуживанию;
- Строительные работы
- работа на высоте;
- ограниченное пространство;
- шум;
- вредная пыль;
- воздействие химических веществ;

В "Положении о мерах техники безопасности" ваш работодатель обязан выполнить три шага:

- 1 определить все опасности на рабочем месте;
- 2 провести оценку риска этих опасностей;
- 3 определите шаги, которые необходимо предпринять для устранения и / или контроля рисков в отношении каждой опасности.

5 «Положение о мерах техники безопасности» и представители службы техники безопасности(продолжение следует)

Опасность: Что-либо, что может причинить вред.

Риск: Вероятность (высокая или низкая) того, что опасность причинит кому-либо вред, а также тяжесть причиненного вреда.

Оценка риска: Тщательное изучение того, что на рабочем месте может причинить вред людям, чтобы работодатель мог взвесить, приняли ли они достаточно мер предосторожности или должны ли они сделать больше для предотвращения вреда, например, в отношении машинного оборудования, устройств, электричества и систем работы.

Контролировать риск: Закон требует, чтобы работодатели и рабочие делали все, что является практически достижимым, чтобы опасности на рабочем месте никому не причиняли вреда.

Риск будет зависеть от обстоятельств, перечисленных ниже.

- Было ли проведено соответствующее обучение?
- Были ли предоставлены соответствующие инструкции?
- Проводится ли надлежащий контроль?
- Подвергался ли кто-нибудь опасности?
- Насколько серьезными могут быть травмы или проблемы со здоровьем?
- Может ли опасность привести к травмам или проблемам со здоровьем?
- Какие шаги были предприняты для того, чтобы опасность не могла причинить вреда?



Представитель службы техники безопасности

Рабочие имеют право выбрать своего представителя службы техники безопасности, который будет представлять их перед работодателем по вопросам охраны здоровья и труда. Работодатель должен консультироваться с рабочими и их представителем службы техники безопасности, чтобы обеспечить сотрудничество для предотвращения травм и проблем со здоровьем. Если комитет по обеспечению техники безопасности уже существует, представитель службы техники безопасности является дополнительным источником обеспечения хорошей консультации.

Представители службы безопасности могут представлять своих коллег на консультациях со своим работодателем по вопросам охраны труда, здоровья и благополучия на рабочем месте. Хотя на представителя службы техники безопасности возлагаются определенные функции, у него нет никаких дополнительных обязанностей, кроме тех, которые распространяются на сотрудников в целом. Следовательно, представитель службы техники безопасности, который соглашается представлять своих коллег или принимает предложение руководства по решению вопросов в сфере охраны труда или здоровья, не может быть привлеченным к юридической ответственности за ошибки на рабочем месте.

Представители службы техники безопасности, после предварительного уведомления работодателя, имеют право проверять любое представляемое ими рабочее место или его часть, и делать это с такой частотой или в соответствии с таким графиком, которые были согласованы с работодателем. Представитель службы техники безопасности может расследовать несчастные случаи, травмы и опасные происшествия на рабочем месте, чтобы выяснить причины и помочь определить любые необходимые корректирующие или профилактические меры. Однако представитель службы техники безопасности не должен вмешиваться в какие-либо действия на месте происшествия, и не должен препятствовать инспектору Управления по охране здоровья и труда проводить расследование.



6 Строительные работы

Если фермер / работодатель проводит техническое обслуживание, строительные или любые другие работы, связанные со строительством, в сельскохозяйственном бизнесе, фермер будет считаться «клиентом» с юридическими обязанностями в соответствии с "Постановлениями об охране здоровья, труда и благополучия на рабочем месте (в сфере строительства)" 2013 г.

Фермер должен приложить все усилия, чтобы каждый, кто занимается строительными работами, прошел специальную подготовку по технике безопасности при выполнении строительных работ и имел актуальные удостоверения по технике безопасности (программа Safe Pass) и в Системе сертификации практического опыта в сфере строительства (CSCS).

Закон требует, чтобы здоровье и техника безопасности рассматривались и контролировались на всех этапах строительного проекта, от концепции, проектирования и планирования до работ на стройплощадке и последующего обслуживания и ремонта конструкции. Закон распространяется на все строительные работы, строительные проекты, ремонт и реконструкцию.

На большинстве ферм время от времени проводятся определенные строительные работы, от создания новых построек до демонтажа и повторного возведения целых зданий, а также работ с асбестом. Эту работу, связанную с риском и требующую надлежащего контроля, должны выполнять только подготовленные строители.

Работодатель должен организовать для вас однодневный учебный курс по вопросам техники безопасности (Safe Pass Training), если ваша работа связана со строительными работами или работой на строительной площадке, например, для тех, кто работает в сфере создания искусственного ландшафта.



7 Опасности

7.1 Выполнение ручных работ

В садоводстве подъем, переноска, перетаскивание и толкание тяжелых или неудобных для перемещения предметов иногда могут быть частью работы. Некоторые задачи могут быть связаны с перемещением грузов, а некоторые могут быть просто повторяющимися. Это ручные работы. На работе вам может потребоваться много нагнуться или поворачиваться в течение дня. Растяжение спины и плечей, а также другие травмы при выполнении ручных работ, могут возникать в результате подъема тяжелых грузов, повторяющихся сгибаний или скручиваний, необходимости сохранять неудобную позу при перемещении груза или подъеме груза на высоту или с земли. Ваш работодатель должен делать оценку рисков и принимать меры для защиты вас от травм.



7 Опасности(продолжение следует)

Работодатель должен исключить или свести к минимуму все ручные работы, а также обеспечить обучение для выполнения ручных работ или каких-либо задач, связанных с ними. Если ваш работодатель предлагает вам это обучение, важно, чтобы вы прошли его и могли защитить себя при выполнении ручных работ.

По возможности вам следует избегать работы с тяжелыми или неудобными для перемещения грузами, а если у вас возникает беспокойство в процессе выполнения какой-либо конкретной задачи, вы должны сообщить об этом своему руководителю. Ваш работодатель, возможно, предоставил вам подъемное и передвижное оборудование, например, тележку или другое грузозахватное устройство, и очень важно их использовать.

Если вам необходимо поднять груз, вам следует:

- проверять вес груза, посмотрев на любую маркировку веса на самом грузе;
- использовать грузозахватное устройство для перемещения тяжелых грузов;
- при необходимости выполнять подъемы грузов с участием группы специалистов;
- если на грузе есть специальные ручки для транспортировки, их следует использовать;
- учитывать характеристики груза (будет ли его тяжело поднять, возможно ли смещение содержимого);
- обдумать, есть ли место для безопасного выполнения задачи, ровные ли полы, достаточно ли света;
- перед транспортировкой груза пройдите по маршруту, по которому вы собираетесь двигаться, чтобы убедиться, что он свободен и там нет опасностей. Это необходимо делать с целью предотвращения поскользваний, спотыканий и падений.

Как правило, использование ненадлежащих техник выполнения ручной работы, выполняемой в течение длительного периода времени, приводит к травмам спины, но такие травмы также могут возникать и в результате однократного подъема тяжестей.

7 Опасности(продолжение следует)

Чтобы избежать риска получения травмы, вам следует:

- приложить все усилия, чтобы пройти обучение по выполнению ручных работ;
- обдумать как применять на практике то, что вы узнали;
- оценивать груз по весу, размеру, форме и доступному охвату;
- обращаться за помощью, если груз слишком тяжелый или его неудобно перемещать;
- находиться в правильной позиции, твердо стоя ногами на земле;
- спина должна быть выпрямлена;
- сгибать свои колени и ходить как можно ближе к грузу;
- крепко хватать груз и прижимать его ближе к своему телу;
- поднимать свой подбородок перед тем как подымать груз;
- использовать мышцы своих ног, чтобы подымать груз без рывков и резких движений;
- прикладывать все усилия, чтобы груз не загоразивал вам обзор, маршрут транспортировки груза и место для его выгрузки были свободны до началом движения;
- избегать повторяющихся наклонов или скручиваний;
- быть особенно осторожным там, где земля может быть неровной, неустойчивой или скользкой.



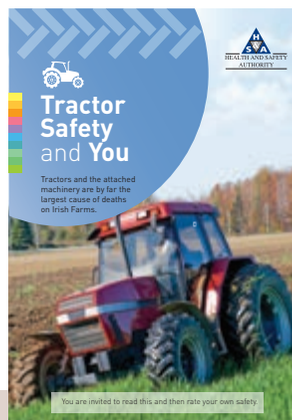
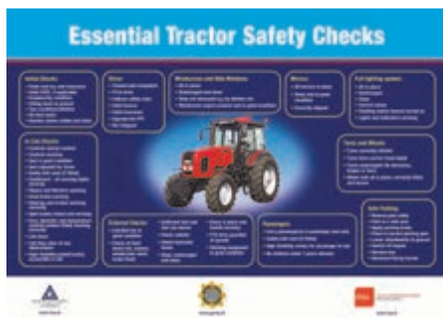
7.2 Транспортные средства и машинное оборудование

Травмы и проблемы со здоровьем могут быть вызваны рядом следующих факторов:

- отсутствием подготовки и опыта;
- нехваткой знаний безопасных рабочих процедур;
- работой с неохраняемым или недостаточно охраняемым оборудованием;
- игнорированием предупреждающих знаков и безопасных рабочих процедур;
- выполнением работ слишком рядом с работающими транспортным средством и машинным оборудованием;
- устранением засоров при работающей технике;
- несоблюдением безопасных рабочих процедур при очистке или техническом обслуживании механизмов;
- отсутствием изоляции механизмов от других людей с целью предотвращения ими их запуска;
- пренебрежением отчетности о неисправностях вашему работодателю;
- управлением техникой в уставшем, расстроенном или болезненном состоянии.

Чтобы предотвратить травмы и проблемы со здоровьем во время работы транспортными средствами и машинным оборудованием, можно предпринять ряд шагов:

- приложить все усилия, чтобы пройти обучение по управлению транспортными средствами или машинным оборудованием;
- убедиться в том, что вы понимаете все элементы управления транспортными средствами или машинным оборудованием;
- если вы не уверены в том, что хорошо знаете все процедуры управления и техники безопасности, связанные с каким-либо транспортным средством или машинным оборудованием, обратитесь к своему руководителю или работодателю;
- перед началом работы нужно убедиться, что все защитные средства находятся на своих местах;
- следует выключать и изолировать машинное оборудование от посторонних людей перед устранением каких-либо засоров или проведением каких-либо работ по техническому обслуживанию.



Основными причинами возникновения травм и проблем со здоровьем в связи с использованием транспортных средств являются:

- случаи, когда человека сбивает транспортное средство или когда транспортное средство переворачивается с человеком внутри него;
- падения с транспортного средства;
- запутывание в движущихся частях механизма;
- застревание в транспортном средстве или движущихся частях механизма или раздавливание ими;
- ударение движущимися частями машинного оборудования или материалами, выброшенным из них;
- зацепление за движущиеся механизмы или неподвижные объекты;
- захватывание или втягивание одежды или длинных волос в движущиеся части механизмов;
- истощение организма выхлопными газами;

Защитные средства для машинного оборудования

Многие серьезные травмы связаны с управлением различным машинным оборудованием, и некоторые из этих травм могут привести к летальному исходу. Часто это происходит из-за того, что на рабочем месте не были установлены или отсутствовали защитные средства.

Ремонт и техническое обслуживание механизмов может включать снятие защитных средств, в спешке с целью завершения работы защитные средства могут быть не возвращены в исходное положение. Запрещается использовать трактора, транспортные средства и машинное оборудование, если не установлены все необходимые защитные средства, а также, если водитель не обучен и не компетентен.

Вы должны убедиться в том, что установлены все необходимые средства обеспечения безопасности, прежде чем начать управление какими-либо машинным оборудованием с опасными функциональными возможностями. Ниже приведены некоторые примеры машинного оборудования с опасными функциональными возможностями.

Типы опасностей, связанных с использованием различного машинного оборудования

- машинное оборудование, с приводом от валов трансмиссии, например, с валами отбора мощности (ВОМ);
- машинное оборудование для сбора урожая, например, картофелеуборочный комбайн, дробилка для коры;
- машинное оборудование с вращающимися цепями и зубьями, например, машины для приготовления компоста, ротационные культиваторы, машины для подрезки живой изгороди или косилки;
- прицепы с гидравлическим подъемом, которые могут внезапно опуститься в результате отказа гидравлической системы;

Типы защитных средств для машинного оборудования:

- защитные средства для вала отбора мощности, расположенные по всей длине вращающихся валов;
- защитные средства для фиксации расстояния;
- механические ограничивающие устройства, используемые для защиты от внезапной потери давления;

Профилактика травм при управлении тракторами, транспортными средствами и механизмами

Всегда выполняйте следующие действия:

- читайте инструкцию по эксплуатации, если она есть в наличии;
- проходите обучение и изучайте все элементы управления;
- сообщайте о потребности в дальнейшем обучении и задавайте вопросы, если не уверены, что знакомы со все мерами техники безопасности или процедурами.



Управление тракторами

- никогда не управляйте каким-либо трактором / транспортным средством или другим машинным оборудованием, если вы не обучены и не уполномочены делать это;
- убедитесь, что вы знакомы со всеми элементами управления;
- убедитесь в том, что независимый тормоза исправно работает;
- перед запуском двигателя убедитесь, что поблизости никого нет, а также проверьте перед началом движения не находится ли кто-то в опасности;
- следует также убедиться в том, что тормоза и рулевое управление работают правильно;
- проверяйте, где работают другие люди, и убеждайтесь, что вы их хорошо видите;
- соблюдайте безопасные рабочие процедуры;
- никогда не позволяйте детям ездить сверху на тракторах / транспортных средствах или машинном оборудовании.
- Выполняйте процедуры безопасной остановки:
 - безопасно выполняйте парковку задним ходом;
 - используйте ручной тормоз;
 - опускайте вниз любой дополнительный инвентарь;
 - выключайте двигатель;
 - не оставляйте ключи в замке зажигания;
 - закрывайте транспортное средство;



Производственное оборудование

- никогда не используйте механизмы, если вы не обучены и не уполномочены это делать;
- никогда не пытайтесь устранять засоры или чистить механизм, если его привод не отсоединен и он не находится в неподвижном состоянии и отключен;
- проверяйте и высвобождайте любую накопленную энергию;
- никогда не носите цепочки, свободную одежду и не держите длинные волосы распущенными, они могут быть захвачены движущимися частями механизмов;
- никогда не отвлекайте людей, которые работают с механизмами;
- никогда не слезайте с движущегося трактора или другой самоходной машины;
- следите, чтобы защитные средства всегда были в наличии;
- следите за тем, чтобы все элементы управления были четко обозначены и на них присутствовала информация об их предназначении;
- следите за тем, чтобы вы были обеспечены необходимой защитной одеждой и использовали ее;
- немедленно сообщайте обо всех неполадках своему руководителю;
- следите за тем, чтобы все защитные средства вала отбора мощности всегда находились на своем месте;
- Следите за тем, чтобы все защитные средства вала отбора мощности не вращались, а также, чтобы ограничительная цепь находились на своем месте.



Вездеходные машины

Не используйте вездеходные машины (квадроциклы), если вы не прошли формальное обучение.

- всегда используйте средства защиты головы и СИЗ, такие, как средства защиты глаз;
- никогда не перевозите пассажиров;
- снижайте скорость, особенно на неровной поверхности;
- помните, что увеличение скорости увеличивает неустойчивость автомобиля и риск опрокидывания;
- соблюдайте правила, касающиеся движения по склонам и пересеченной местности, представленные во время обучения;
- никогда не превышайте тягового усилия вездеходной машины.

Использование самоходных машин может не подходить для более пожилых водителей со слабой мобильностью и более низкой скоростью реакции.

7.3 Поскальзывания, спотыкания и падения

Существует ряд возможных причин для поскальзывания, спотыкания и падения.

- неприбранные рабочие места;
- влажный пол;
- неровная поверхность;
- работа на платформах на вилочных погрузчиках;
- работа на тракторах и машинном оборудовании;
- неправильное использование лестниц;
- работа на высоте;
- работа на хрупких крышах или рядом с ними, а также с фонарями, установленными на крышах;
- работа рядом с неогороженными кромками рабочей площади.



Предотвращение поскользываний, спотыканий и падений

Примите следующие меры, чтобы свести к минимуму риск поскользывания, спотыкания или падения:

- убедитесь в том, что вы носите подходящую обувь, обеспечивающую хорошее сцепление с землей;
- убедитесь в том, что рабочие места опрятны, чисты и на них нет препятствий;
- убедитесь, что для работы на высоте была проведена оценка рисков и внедрены определенные меры контроля;
- храните инструменты, оборудование, кабели и контейнеры бережно или укладывая их штабелями;
- избегайте опасности споткнуться, например, о висящие кабели и инструменты;
- следите за тем, чтобы проходы всегда оставались свободными;
- если платформы находятся на высоте более двух метров над землей, убедитесь, что их края ограждены заборами высотой в один метр с перилами ;
- убедитесь в том, что все отверстия в полу закрыты или что вокруг них установлено надежное ограждение;
- не используйте лестницы, если прочные перила на них отсутствуют;
- прикладывайте все необходимые усилия, чтобы немедленно убирать с пола любую разлившуюся жидкость и устанавливайте в таких местах предупреждающие знаки.



Техника безопасности при работе на лестницах

Работа с лестницами представляют собой особый риск поскользваний, спотыканий и падений. По возможности следует избегать использования лестниц, но в случае их использования следует выполнять следующие действия:

- убедитесь, что лестница подходит для данной задачи и находится в хорошем состоянии;
- всегда проверяйте лестницы перед использованием на предмет неисправностей и сообщайте о наличии поврежденных лестниц своему работодателю;
- следите за тем, чтобы лестница устанавливалась на ровной твердой поверхности и никогда не устанавливались, например, на неустойчивое основание: щебень, бочки с маслом, ящики или транспортные средства.
- лестница должна быть надежно закреплена у основания, в противном случае ее должен кто-нибудь держать;
- лестницу следует устанавливать под правильным углом. Она должна быть наклонена в соответствии с пропорцией: на каждые 4 фута лестницы нужно перемещать ее основание на 1 фут от стены. Также лестница должна быть надежно закреплена в соответствии с мерами контроля, определенными в оценке рисков для работы на высоте.
- Лестницы должны быть выше 1 метра над местом спуска с них, в противном случае следует убедиться, что в наличии есть надежные поручни.
- обезопасьте себя от скольжения лестницы, привязав ее сверху
- никогда не размещайте лестницы в местах, где есть опасность от подвесных электрических кабелей или движущихся транспортных средств;
- работы по техническому обслуживанию теплиц и односкатных крыш должны выполняться только компетентными обученными специалистами;



7.4 Химические вещества

В сфере садоводства широко используются химические вещества, травмы и проблемы со здоровьем, связанные с их использованием, могут иметь серьезные и часто долгосрочные последствия для пострадавших. Химические вещества могут попасть в ваш организм разными способами:

- через вдыхание загрязненного воздуха через нос, рот и легкие;
- через рот при их проглатывании, в результате прикосновении ко рту руками после работы с химическими веществами или пестицидами;
- при их случайной проглатывании в связи с их хранением в неподходящих емкостях;
- при контакте с кожей, даже если нет ран и царапин, так как некоторые химические вещества могут проникать через кожу;

Когда химические вещества попадают в ваш организм, они попадают в кровеносную систему, которая может переносить их в печень, почки, мозг и нервную систему и может привести к серьезным и часто длительным нарушениям.

К вещества, вредным для вашего здоровья, относятся пестициды, гербициды, фунгициды, инсектициды, дезинфицирующие и чистящие средства. Для получения дополнительной информации посетите сайт www.hsa.ie/chemicals.ie.

How do I know if a chemical is dangerous?

The label on the chemical container indicates the dangerous properties of the chemical. Below is an example of a hazard label. Additional information can be found in the safety data sheet (SDS) which is supplied with the chemical (if you don't receive one, ask your supplier). The SDS provides important information about the hazards of the chemical and how to use, handle, store and dispose of it safely.

What do the hazard pictograms mean?

	DANGER Life threatening eyes in small amounts and brief exposure.	Handle with care.
	Causes very serious long-term health effects.	Never swallow or inhale.
	Causes skin and eye burns.	Avoid contact with skin.
	Destruction of metals.	Handle with care.
	Skin and eye irritation. Adverse health effects.	Don't swallow. Touch of inhalate.
	Damage to ozone layer.	Avoid release.
	DANGER Explosive - sensitive to fire, heat, vibration and friction.	Keep your distance.
	Highly flammable - serious fires if exposed to sparks, flames, heat.	Handle with care. No ignition sources.
	Causes or intensifies fire, increases fire risk.	Wear protective clothing.
	DANGER Container explodes if heated. Very cold liquid burns when touched.	Do not heat.
	Toxic to aquatic environment.	Do not pour down sink.

7 Опасности(продолжение следует)

Необходимо предпринимать ряд важных мер предосторожности:

- убедитесь, что вы прошли хорошее обучение по использованию или применению химикатов;
- всегда носите необходимые СИЗ, защитную одежду и соответствующие маски;
- убедитесь, что вы точно понимаете информацию, которая содержится в химических символах;
- сотрудничайте со своим работодателем, выполняя необходимые действия по избеганию травм;
- не курите, не ешьте и не пейте в местах использования химических веществ и не храните там пищу;
- не переносите загрязнений, например, засовывая в рот ручки и карандаши;
- тщательно мойте руки перед тем, как покинуть рабочее место;
- будьте особенно осторожны при обращении с концентрированными химическими веществами, чтобы избежать попадания брызг в глаза, лицо и на руки;
- когда химическое вещество выливается из оригинального контейнера на рабочем месте, и риск не может быть устранен или контролироваться, тогда может возникнуть необходимость в предупреждающем знаке или самостоятельно сделанной наклейке;
- никогда не храните химикаты в емкостях, таких как бутылки для молока или емкости для безалкогольных напитков;
- после использования убедитесь, что химикаты перенесены в безопасное запечатое хранилище;
- помните о принимаемых экстренных мерах при разливе химикатов или несчастных случаях, связанных с их использованием;
- не удаляйте и не повреждайте этикетки на контейнерах с химическими вещества.

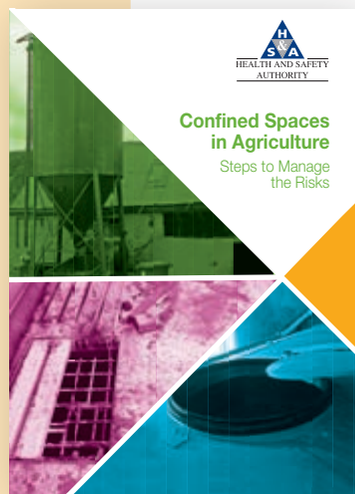


7.5 Замкнутое пространство

На ферме любое закрытое или плохо вентилируемое помещение, в котором хранятся корма или органические продукты или где допускается их накопление, таких, как зерно, яблоки или навоз, потенциально может нести риски замкнутого пространства.

Компостированный материал и навоз могут выделять в воздух токсичные газы, бактерии, споры плесени, аллергены и другие биологические материалы. При воздействии низких уровней этих материалов вы можете заметить такие симптомы, как кашель, зуд в глазах, заложенный нос, чихание или боль в горле. Для любого, кто страдает астмой или сенсibilизированной иммунной системой, последствия для здоровья могут быть более серьезными.

- Вы прошли формальное обучение, позволяющее входить в зону замкнутого пространства и работать там.
- У фермера / работодателя есть программа обучения для замкнутого пространства и план спасательных работ, разработанные непосредственно для вашей фермы.
- Имеется оборудование для безопасного входа в замкнутое пространство и оказание помощи (спасения) пострадавшим в чрезвычайной ситуации.
- Машинное оборудование было заблокировано, а трубы изолированы в местах, где есть такая необходимость.
- Атмосфера в ограниченном пространстве проверена с целью проверки безопасности входа.
- Помещение хорошо проветривается.
- Назначенный дежурный человек находится у входа в ограниченное пространство или рядом с ним.



7.6 Электричество

Несчастные случаи, связанные с контактом с электричеством, могут привести к смерти или серьезным травмам в результате внешних или внутренних ожогов тела. Контакт или приближение к воздушным линиям электропередач или подземным кабелям приводит ко многим травмам такого характера.

Помните, что электричество может поражать на расстоянии, когда оборудование или механизмы находятся достаточно близко к силовым кабелям — вам не нужно напрямую контактировать с воздушными линиями электропередач, чтобы получить травму.

Убедитесь в том, что:

- вы проверили все переносные электрические инструменты, особенно их гибкие провода и вилки, на предмет повреждений перед их использованием и сообщили о любых неисправностях своему работодателю;
- все розетки защищены УЗО (устройством защитного отключения);
- все поврежденные кабели немедленно отремонтированы или заменены;
- все электрические инструменты, используемые на открытом воздухе, работают при пониженном напряжении (110 В) и подключаются через УЗО;
- кнопка тестирования на УЗО периодически проверяется с целью отслеживания его исправной работы;
- вы полностью размотали кабель с удлинительной катушки или барабана при использовании электроприборов с целью предотвратить перегрев, поражение электрическим током и возгорание.

Запрещено:

- работать под воздушными линиями электропередач без использования безопасной системы работы;
- размещать любую часть какой-либо машины, например, опрыскивателя, лестницы или оросительной трубы, в пределах 15 м от воздушного кабеля;
- хранить механизмы напротив столбов или натяжной проволоки;

7 Опасности(продолжение следует)

- использовать любой экскаватор там, где могут быть расположены подземные кабели. Также необходимо быть уверенным в том, что ваш работодатель проверяет их месторасположение и делает в этих местах пометки;
- использовать какие-либо механизмы, если силовые кабели не защищены должным образом, например, если армированный кабель не покрыт толстой гибкой резиной или неопреном, и не имеет заземления;
- перегружать розетки в связи с использованием адаптеров;
- использовать силовые розетки, вилки или выключатели на открытом воздухе во влажных условиях, если только они не относятся к промышленному типу с защитой от дождя, брызг и водомета;
- начинать какие-либо работы по техническому обслуживанию или ремонту, если оборудование или машинное оборудование не были выключены, заблокированы или отключены от сети;
- перемещать машинное оборудование, имеющие большую высоту, или высокие грузы под воздушными линиями или поблизости с ними, если расстояние от них не проверено и не являются безопасным;
- касаться упавших проводов или проходить рядом с ними.



7.7 Огонь

План спасения при пожаре и эвакуации

В случае пожара весь персонал должен покинуть рабочее место и отправиться к ближайшему безопасному месту сбора. Самый высокопоставленный дежурный член руководства или назначенный начальник пожарной службы должен убедиться, что подсчет рабочих проведен, чтобы определить, все ли присутствуют. Действия по тушению пожара начнутся только после определения местонахождения всего персонала.

Средства для проведения эвакуации

Все двери, ведущие на улицу, должны иметь указатели выхода, и их нельзя запирать, пока люди работают в помещении.

Противопожарные средства

Огнетушители необходимо размещать в специально отведенных для них местах на рабочем месте и регулярно проверять их наличие.



8 Обучение и общение

Компетентные поставщики услуг обучения должны проводить обучение для всех рабочих. Такое обучение будет сосредоточено на конкретных задачах, которые вы выполняете в своей повседневной работе, например, на методах выполнения ручных работ, технике безопасности с транспортными средствами и безопасном использовании химикатов.

Обучение работе с механизмами, транспортными средствами и оборудованием

Ваш работодатель должен предоставить вам соответствующее обучение о безопасном использовании транспортных средств, машинного и другого оборудования.

Что касается обучения работе с вилочными погрузчиками, ваш работодатель должен провести обучение в соответствии со «Сводом правил работы с автопогрузчиками, управляемыми водителем».

Крайне необходимо, чтобы между работодателями и работниками существовал двусторонний процесс коммуникации. Это достигается за счет:

- программ периодического обучения;
- инструктажа по работе и технике безопасности;
- непрерывного контроля;
- задокументированных собраний по охране здоровья и труда;
- размещения указательных знаков рядом с опасными рабочими местами и знаков безопасности на механизмах.



9 Экстренные случаи и первая помощь

Первая помощь

Немедленное и надлежащее обследование и лечение травм могут спасти вам жизнь. Пренебрежение или плохое лечение даже незначительных травмы может привести к серьезным инфекциям и проблемам со здоровьем.

- На вашем рабочем месте должны быть средства для оказания первой медицинской помощи, соответствующие виду выполняемой вами работы.
- Убедитесь, что вы точно знаете, где находится аптечка, и кто назначен для оказания первой помощи.
- В аптечка для оказания первой помощи должны находиться:
 - лейкопластырь;
 - треугольные повязки в отдельной упаковке;
 - безопасные булавки;
 - большие стерильные перевязочные материалы для ран, не содержащие лекарств, в отдельной упаковке;
 - салфетки в отдельной упаковке;
 - парамедицинские ножницы;
 - несколько пар латексных перчаток;
 - стерильная жидкость для промывания глаз.



9 Экстренные ситуации и первая помощь (продолжение следует)

Если вы работаете в месте, удаленном от служб неотложной медицинской помощи, вам должна быть предоставлена аптечка первой помощи, содержимое которой должно быть таким же, как указано выше.

Телефонные номера служб экстренной помощи должны находиться на видном месте рядом рабочим, например, в столовой или офисе.

Процедуры поведения в экстренных ситуациях

- Следите за тем, чтобы все аварийные выходы и пути эвакуации людей были свободными
- Убедитесь, что вы знакомы со всеми действиями на случай экстренных ситуаций на работе, например, действиями в случае серьезных травм, плохого состояния здоровья, проглатывания химических веществ, утечки химических веществ, учебных тренировок по эвакуации людей в случае пожара.
- Ознакомьтесь с информацией о том, кто должен поднимать тревогу.
- Узнайте, где находятся безопасные места;
- Ознакомьтесь с аварийными знаками и уведомлениями;
- Никогда не курите и не используйте другие источники воспламенения, запрещенные в местах, где хранятся или используются газы или легковоспламеняющиеся жидкости.



10 Здоровье, благосостояние и благополучие

Проблемы со здоровьем могут возникнуть на работе и развиваться незаметно. Лучший способ защитить свое здоровье — это быть осведомленным о рисках, сводить их к минимуму и сообщать о любом заболевании своему работодателю, как только проявляются симптомы. Обучение в этой области имеет важное значение, и требуется полного соблюдения национальных мер по контролю за охраной здоровья и труда.

10.1 Защита кожи

Проблемы с кожей могут быть вызваны рядом случаев:

- повреждением кожи в результате порезов, ссадин или проколов;
- кожа становится сухой и трескается в результате воздействия на нее холода и влаги;
- повреждением от частого погружения в воду, которое удаляет с кожи натуральные масла;
- воздействие химических веществ;
- чрезмерного воздействие солнечного света;

К последствиям относятся:

- дерматиты;
- инфицированные раны;
- рак кожи;
- солнечные ожоги;

Меры предосторожности:

- при работе с химическими веществами надевайте подходящие перчатки и защитную одежду;
- следите за тем, чтобы средства защиты органов дыхания содержались в хорошем состоянии, а фильтры заменялись по мере необходимости;
- мойте руки с целью удаления с них вредных веществ;
- наносите промышленные защитные кремы для защиты кожи;
- покрывайте порезы и ссадины водонепроницаемыми лейкопластырями;
- лечите незначительные инфекции немедленно;
- не подвергайте себя чрезмерному воздействию солнца – носите подходящую одежду и используйте солнцезащитный крем по мере необходимости;
- наблюдайте появляются ли у вас бородавки, родинки и изменение цвета кожи и сообщайте о них своему работодателю, если они растут, кровоточат или чешутся.

10.2 Болезнь Васильева-Вейля (лептоспориоз)

Эта болезнь может быть вызвана материалами, загрязненными мочой крыс. К ее симптомам относятся лихорадка, головные боли или легкие симптомы гриппа, которые могут привести к менингиту.

Меры предосторожности:

- надевайте защитные перчатки при работе с материалами, которые могут быть загрязненными;
- мойте руки перед едой, питьем или курением;
- Соблюдайте личную гигиену

10.3 Легкие работников, выращивающих грибы

У рабочих, в том числе сборщиков грибов, может развиться аллергия, вызванная вдыханием спор грибов с полностью раскрывшимися шляпками. К симптомам заражения инфекцией относятся жар, головные боли, дрожь, мышечные боли и одышка. Отсутствие лечения может привести к быстрому и необратимому поражению легких.

К профилактическим мерам относятся:

- обучение;
- использование надлежащих масок для лица или респиратора с целью предотвращения вдыханий спор;

10.4 Средства индивидуальной защиты (СИЗ) и индивидуальная защитная одежда (ИЗО)

Ваш работодатель должен предоставить вам средства индивидуальной защиты (СИЗ) и индивидуальную защитную одежду (ИЗО) по мере необходимости и на бесплатной основе.

У вас есть юридическая обязанность правильно использовать СИЗ, носить предоставленную ИЗО в соответствии с инструкциями и возвращать их в предназначенное место для хранения после использования.

Вы должны немедленно сообщать о любых дефектах СИЗ и ИЗО своему работодателю.

10.5 Социальное обеспечение работников

Ваш работодатель должен предоставить для вас надлежащие бытовые условия, в том числе туалет и место для умывания. В помещения для умывания должны быть надлежащее освещение, горячая, холодная или теплая вода, а также мыло и чистые полотенца. Вы должны следить за тем, чтобы они содержались в чистоте и порядке.

Вам должен быть предоставлен доступ к питьевой воде.

Ваш работодатель должен предоставить вам комнату, где вы можете приготовить горячие напитки, еду и посидеть.

10.6 Курение

Рабочим и любым другим лицам (например, посетителям, клиентам) не разрешается курить на закрытом рабочем месте, и в этом отношении они должны соблюдать законодательство.

10.7 Психологическое давление на работе

Ваш работодатель должен предотвращать психологическое давление на работе и должен организовать эффективную политику борьбы с психологическим давлением, основанную на «Своде правил по предотвращению психологического давления на рабочем месте».

10.8 Опасные задачи

Ваш работодатель должен определить любые опасные задачи, которые вы не должны выполнять, основываясь на оценке рисков. Например, работа на крышах теплиц, использование бензопил и управление определенным машинным оборудованием.



Приложение 1 Образец контрольной карты

Контрольные карты — полезный метод для обеспечения обсуждения всех аспектов техники охраны труда, здоровья и благополучия и реализации соответствующих мер контроля. Обратите внимание, что приведенное ниже является всего лишь руководством и может быть неполным для вашего конкретного рабочего места.

1 Система управления охраной труда:

- твердая приверженность;
- внедренное «Положение о мерах техники безопасности»;
- надлежащее делегирование обязанностей;
- надлежащее обучение, инструктаж и контроль;
- надлежащее выполнение рекомендаций;
- обзор и внедрение мер контроля для предотвращения травм и проблем со здоровьем;

2 Программа по охране труда рабочих:

- надлежащие правила работы, размещенные на рабочих местах;
- надлежащий рабочий инструктаж;
- Надлежащее обучение
- надлежащее обучение действиям в экстренных ситуациях, включая использование огнетушителей;
- надлежащий контроль.

3 Обязанности руководителей:

- регулярные проверки рабочего места;
- расследование угроз серьезных происшествий и несчастных случаев;
- отчетность об опасностях и несчастных случаях высшему руководству;
- надлежащие сертифицированные специалисты по оказанию первой помощи;
- мониторинг и соблюдение правил техники безопасности;
- надлежащая подготовка для выполнения вышеуказанных обязанностей;

4 Транспортные средства и механизмы

- проверки перед началом работ;
- предоставлено специальное обучение по транспортным средствам / механизмам;
- только прошедшие формальное обучение, опытные и подготовленные / здоровые операторы для работы / управления тракторами, квадроциклами, транспортными средствами и механизмами;
- внедренный план управления дорожным движением;
- обозначенные пешеходные дорожки.
- Руководство по эксплуатации транспортного средства / механизма доступно на языке обученного оператора.

5 Механическая система питания:

- надлежащие общие условия;
- надлежащие средства защиты;
- кнопки аварийной остановки работают и расположены правильно;
- положения о блокировке / изоляции для настройки, обслуживания, смазки систем;
- квалифицированные обученные операторы;
- наличие соответствующих размещенных предупреждающих знаков;
- только уполномоченный персонал;

6 Погрузочно-разгрузочное оборудование:

- обученные рабочие;
- различные виды подъемных устройств, например, тележки, прицепы, вилочные погрузчики и другие устройства.
- надлежащее состояние поверхности и грунта;

7 ручной и электроинструмент;

- надлежащее состояние и техническое обслуживание;
- надлежащее хранение;
- защитные средства и устройства на месте;
- предоставлено электрическое заземление или двойная изоляция;
- правильные настройки;
- грузоподъемность, достаточная для выполняемой работы;
- разрешено использовать только обученному персоналу;
- неисправные инструменты помечены и выведены из использования;

8 Лестницы:

- правильно хранятся ;
- проверяются перед каждым использованием;
- поврежденные лестницы ремонтируются или уничтожаются без замедлений;
- съёмные башмаки опор лестниц из нескользящего материала в исправном техническом состоянии;
- неокрашены, без жира и масла;
- правильно установлены, с башмаками опор и привязанные сверху;
- металлические лестницы не используются в зоне размещения электрооборудования.

9 Структура / содержание рабочего места:

- проходы и проезды освобождены для легкого и безопасного доступа в разные точки;
- в наличии есть достаточно выходов, для быстрого спасения при экстренных ситуациях;
- указатели выхода освещены в достаточной мере;
- легковоспламеняющиеся вещества хранятся в соответствующих хранилищах и вдали от выходов;
- разлившаяся жидкости вытирается незамедлительно;
- снег и лед очищаются

Приложение 1 Образец контрольной карты

10 Полы и ступеньки:

- рабочее место является чистым и ухоженным;
- опасности поскользнуться, споткнуться или упасть отсутствуют;
- выступающие части, такие, как гвозди, отсутствуют;
- отверстия закрыты или забаррикадированы;
- на верхних этажах размещена информация о пределах нагрузки;
- минимум с одной стороны размещены перила;
- на лестницах, расположенной на улице, установлены решетки;
- у ступенек одинаковая высота и ширина;

11 Помещения для штабелирования и хранения материалов

- Надлежащие складские помещения:
- хранение выполняется в надежном месте (регулярно проверяется состояние конструкции);
- проводится постоянный мониторинг повреждений стеллажных систем;
- проводится техническое обслуживание и проверка оборудования, например, устройств для перемещения груза;
- размещены предупреждающие знаки (например, ограничения нагрузки, высота хранения);

12 Защита от пожара:

- доступны огнетушители соответствующего типа;
- доступно достаточное количество огнетушителей;
- огнетушители расположены надлежащим образом;
- проводится ежемесячный осмотр огнетушителей;
- пожарные рукава установлены правильно;
- пожарное оборудование заметно обозначено;
- правильный зазор для оросителей;
- система пожарной сигнализации в рабочем состоянии;
- предупреждающие знаки, указывающие, что делать в случае пожара (номера телефонов экстренных служб);

13 Электроприборы:

- панели высокого напряжения и контрольные щитки закрыты и хорошо защищены;
- местонахождение контрольных щитков легко определить;
- на электрических переключателях есть маркировка;
- контролируется общее состояние электропроводки;
- организована надлежащая степень защиты для электрического оборудования;
- взрывозащищенные световые прибор для легковоспламеняющейся атмосферы (пыль или пар);
- используются системы блокировки;
- электрооборудование защищено от жидкостей.

14 Освещение:

- организовано надлежащее освещение;
- в рабочее время пешеходные маршруты и рабочая зона хорошо освещены;
- осветительные приборы содержатся в чистоте, особенно от пыли, для лучшей видимости.

15 Воздействие шума:

- шум минимизирован у его источника;
- используются инженерные средства контроля;
- в наличии есть СИЗ для мест с повышенным уровнем шума;
- опасные шумовые зоны четко определены и обозначены;
- использование и уход за СИЗ находятся под контролем.

16 Вентиляция:

- во всех рабочих зонах в помещении обеспечена надлежащая вентиляция;
- надлежащая вентиляции была обеспечена для любых других рабочих мест в закрытом пространстве;
- при необходимости обеспечивается местная вытяжная вентиляция;
- к вытяжной системе подключены вытяжки.

17 Первая помощь:

- ведется запись всех происшествий или травм, требующих оказания первой помощи;
- доступны форма извещения о происшествиях;
- о несчастных случаях сообщается в Управление по охране здоровья и труда (HSA);
- В наличии есть надлежащий тип и количество аптечек;
- в наличии есть достаточное количество персонала, обученного оказанию первой помощи;
- в аптечках первой помощи находятся необходимые составляющие.

18 Средства индивидуальной защиты (СИЗ):

- необходимые СИЗ предоставляются бесплатно;
- проводится обучение для правильного использования СИЗ;
- проводится мониторинг правильного использования СИЗ;
- проводится мониторинг за чисткой и обслуживанием СИЗ;
- предоставлены надлежащие помещения для хранения СИЗ;

19 Пестициды:

- отдельное запираемое складское помещение;
- доступ только для обученного и уполномоченного персонала;
- размещены соответствующие предупреждающие знаки о химических веществах;
- размещены знаки, запрещающие курение;
- химические вещества хранятся только в оригинальных контейнерах с полностью видимой этикеткой;
- некоторые химикаты, например, пестициды, хранятся отдельно;
- лицензированные операторы обучаются бесплатно;
- в наличии есть полный список хранимых химикатов;
- в наличии есть руководство по применению, хранению и утилизации пестицидов.

20 Безопасность применения топлива;

- цистерны / бочки из стали или другого материала;
- топливо располагается под землей или на расстоянии не менее 40 футов от зданий;
- цистерны вентилируются надлежащим образом;
- цистерны заземлены надлежащим образом;
- в наличии есть надлежащие переносные контейнеры с цветовой кодировкой;
- контейнеры используются только для подходящих жидкостей;
- крышки надежно закрыты;
- размещены знаки, запрещающие курение;
- действуют соответствующие правила безопасности при заправке;
- предусмотрены отдельные контейнеры для промасленных ветошей, легковоспламеняющихся отходов, химических отходов;
- для очистки используются правильные чистящие растворители.

21 Сжатый газ:

- хранится в вертикальном и хорошо закрепленном положении;
- все цилиндры промаркированы или идентифицированы;
- храниться вдали от источников тепла;
- храниться вдали от лестниц, лифтов и выходов;
- проверяются на предмет повреждений, вмятин и коррозии;
- размещены надлежащие предупреждающие знаки.

22 Строительные работы

- с точки зрения технического обслуживания, строительных или другие мелкие работы, работодатель, как клиент, выполняет юридические обязанности по строительному праву;
- все рабочие, на любых строительных работах, получают удостоверение Safe Pass (опрохождении обучения);
- для строительных работ выполняются письменные назначения квалифицированных руководителей проекта на стадии проектирования и строительства.

23 ограниченное пространство;

- размещены надлежащие предупреждающие знаки.
- надлежащие СИЗ и процедуры входа;
- замкнутые пространства обозначаются как: резервуары для хранения наливных грузов, колодцы, цистерны, выгребные ямы, септические резервуары, силосные ямы или резервуары для хранения навоза (навозохранилища), опрыскиватели и транспортные средства для перевозки химикатов, пункты хранения навоза / биоматериалов / биореакторы;
- риски, связанные с ограниченным пространством, всем разъяснены.
- обеспечено соответствующее обучение.

Приложение 2 Дальнейшая информация

Приведенные ниже публикации доступны на сайте www.hsa.ie:

- **[Замкнутые пространства в сельском хозяйстве - шаги выполненные для управления рисками.pdf](#)**
- «Свод правил по работе в замкнутых пространствах», опубликованный в соответствии с разделом 60 Закона «О технике безопасности, здоровье и благополучии на рабочем месте» 2005 года.
- «Свод правил по предупреждению травм и профессиональных заболеваний в сельском хозяйстве»
- Документ «Свод правил по оценке рисков в сфере техники безопасности»
- «Свод правил по технике безопасности при кровельных работах»
- Безопасное использование лестниц - Информационный лист

Соответствующие ирландские законы, например:

- ЗАКОН «ОБ ОХРАНЕ ТРУДА, ЗДОРОВЬЯ И СОЦИАЛЬНОМ ОБЕСПЕЧЕНИИ НА РАБОТЕ» 2005 ГОДА
- «Постановления об охране труда, здоровья и социальном обеспечении на работе(общее приложение)» 2007 года
- «Постановления об охране труда, здоровья и социальном обеспечении на работе (строительные работы)» 2013 года
- «Постановления об охране труда, здоровья и социальном обеспечении на работе (замкнутое пространство)» 2001 года

Министерство сельского хозяйства, продовольствия и мореходства Ирландии - www.gov.ie/agriculture

Посетите наш сайт по адресу www.hsa.ie, позвоните по телефону в наш центр по номеру **1890 289 389** или напишите письмо на наш адрес электронной почты wcu@hsa.ie

Используйте BeSMART, наш бесплатный онлайн-инструмент оценки рисков на сайте www.besmart.ie

Ознакомьтесь с нашим ассортиментом бесплатных онлайн-курсов на сайте www.hslearning.ie



Дополнительная информация и руководство:

Посетите нашу веб-страницу www.hsa.ie, позвоните по телефону в наш центр по номеру **1890 289 389** или напишите письмо на наш адрес электронной почты wcu@hsa.ie

Используйте BeSMART, наш бесплатный онлайн-инструмент оценки рисков на сайте www.besmart.ie

Ознакомьтесь с нашим ассортиментом бесплатных онлайн-курсов на сайте www.hsalearning.ie



*Наша концепция:
здоровые, безопасные
и эффективные
условия жизни
и предпринимательской
деятельности*

Департамент охраны труда
и техники безопасности

Tel. 1890 289 389

Международные
звонки

00353 1 6147000

www.hsa.ie



HEALTH AND SAFETY
AUTHORITY