**Требования безопасности при заготовке кормов**

**из трав и силосных культур**

Безопасность работников при укладке сена или соломы в скирду или стог должна обеспечиваться путем:

формирования бригады скирдоправов из числа людей, имеющих допуск к работе на высоте;

обеспечения работников исправным инструментом, страховочными принадлежностями (приставные или веревочные лестницы, страховочная веревка для удержания лестницы, металлический стержень диаметром не менее 14 мм и длиной не менее 2 м), средствами сигнализации (свисток, флажки), индивидуальной защиты (спецодежда, рукавицы, защитные очки, сапоги);

изготовления рукояток вил из сухого дерева твердых и вязких пород (клен, дуб, вяз, рябина), поверхность которых должна быть гладкой, ровно зачищенной, без трещин и заусенцев с продольным расположением волокон по всей длине;

использования переносных лестниц в соответствии с [Правилами](consultantplus://offline/ref=D560A57E96444F157B976DCC4D7E77BD1DC292380EA969E9D666E7646680DD3F60B941A551F48778E5C11A3B36KDP) охраны труда при работе на высоте;

испытания на прочность страховочных веревок не реже 2 раз в год;

регламентации времени проведения работ с учетом погодных условий при скирдовании только в светлое время суток и при скорости ветра не более 6 м/сек. Скирдовать во время грозы запрещается;

назначения старшего работника и возложения на него обязанностей по руководству действиями тракториста, управляющего стогометателем и бригадой работников, который обязан следить, чтобы:

число работников, одновременно находящихся на скирде, не превышало шести, причем располагаться они должны не ближе 1,5 м от края скирды;

по достижении высоты скирды 2 м вокруг нее был выстлан слой соломы шириной 2 м и высотой 1 м (для смягчения удара в случае падения работника со скирды);

при подаче соломы (сена) стогометателем на скирду работники находились на расстоянии не ближе 3 м от решетки рабочего органа погрузчика;

во время перерывов в работе работники не находились на скирде и не осуществляли подъем и спуск с нее, используя стогометатель;

при завершении формирования скирды на ней оставалось не более 2 человек;

при подъеме и спуске работники со скирды должны применять приставные или веревочные лестницы.

Безопасность работников на уборке соломы и сена из валков механизированным способом с использованием пресс-подборщиков должна быть обеспечена путем:

формирования ширины образуемых валков не более 0,7 м ширины захвата подбирающих машин;

контроля за наличием и исправностью на карданных валах, передающих крутящий момент от вала отбора мощности трактора к валу приема мощности агрегатируемых машин, защитных кожухов. Защитный кожух должен быть надежно зафиксирован путем присоединения к неподвижным частям трактора или машины.

При использовании пресс-подборщика в стационарных условиях наниматель обязан обеспечить безопасность работников путем:

организации подачи массы к приемной камере с расстояния не ближе 1,5 м исправными инструментами, которые при подаче массы не должны доходить до приемной камеры ближе 0,5 м;

установки дополнительных переносных ограждений, препятствующих доступу работников к приемной камере.

Рулоны должны укладываться в штабеля вертикально механизированным способом (в шахматном порядке). При укладке рулонов наклон штабеля не допускается. Наклонившийся штабель необходимо закрепить упорами, оттяжками и не убирать их до полной разборки штабеля. При укладке рулонов с помощью кранов, погрузчиков нахождение работников под поднятым грузом и в радиусе действия стрелы крана не допускается.

Ответственность за охрану труда при закладке силоса (сенажа) возлагается на специалиста организации, назначенного нанимателем. Старшим при закладке силоса (сенажа) наземным способом должен назначаться тракторист-машинист трамбующего трактора, при закладке в башню - машинист силосоподающего агрегата. Работы по закладке силоса (сенажа) разрешается проводить только в светлое время суток. В траншеях заглубленного типа допускается трамбовать силосную (сенажную) массу в темное время суток одним трактором при отсутствии в траншее рабочих и стационарном освещении всей поверхности рабочей зоны. Освещенность поверхности (в любой точке) рабочей зоны должна быть не менее 50 лк.

В траншейных хранилищах наземного и полузаглубленного типов боковые стены должны быть обвалованы с уклоном не более 9° (16%) на ширине 6 м. Обваловка должна начинаться на 200 мм ниже верхней кромки боковой стены. На кургане, бурте допускается работа только одного гусеничного трактора не ниже 3-го класса тяги. Для безопасной работы колесных тракторов при заготовке кормов и складировании их на кургане требуется разработка технологических карт. В траншейных хранилищах шириной 12 м и шире допускается одновременная работа не более двух тракторов общего назначения, а число вспомогательных работников должно определяться необходимостью обеспечения безопасных условий труда.

Ответственный за обеспечение охраны труда при закладке силоса (сенажа) обязан:

обеспечить работников специальной одеждой, специальной обувью и другими средствами индивидуальной защиты;

указать работникам безопасное место для отдыха, курения, приема пищи и хранения аптечки первой медицинской помощи;

не допускать расположение работников для отдыха на силосной (сенажной) массе, в зоне движения транспортных средств и в других неустановленных местах.

Заместитель начальника Слуцкого межрайонного отдела

Минского областного управления

Департамента государственной инспекции труда Ю.С. Перепечкко