Статья «Требования при выполнении работ по заготовке травяных кормов (сена, соломы, силоса, сенажа)»

Требования безопасности при выполнении работ по заготовке травяных кормов (сена, соломы, силоса, сенажа) определены Правилами по охране труда в сельском и рыбном хозяйствах утвержденными постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь и Министерства сельского хозяйства и продовольствия Республики Беларусь от 05.05.2022 № 29/44.

При выполнении работ по заготовке сена (соломы, в том числе льнотресты) работающим не допускается находиться на пути движения сельскохозяйственных машин.

При использовании пресс-подборщика в стационарных условиях следует организовать подачу массы сена (соломы) к приемной камере с расстояния не ближе 1,5 м исправными инструментами, которые при подаче массы сена (соломы) не должны доходить до приемной камеры ближе 0,5 м.

Во время работы пресс-подборщика работающим не допускается:

находиться на пресс-подборщике;

направлять руками вязальный шпагат, иной упаковочный материал в вязальном аппарате;

проталкивать руками массу сена (соломы) в приемную камеру.

Перед погрузкой травянистых кормов в грузовое и иное транспортное средство работающий, управляющий погрузочной машиной, должен убедиться в отсутствии в зоне работы названной машины работающих и иных лиц и подать сигнал перед началом движения.

Укладка тюков сена (соломы) в скирды, места хранения или в кузов грузового и иного транспортного средства должна осуществляться в перевязку. При погрузке тюков сена (соломы) в грузовые и иные транспортные средства вручную работающие должны находиться не ближе 1 м от бортов его кузова. Подавать тюки сена (соломы) следует согласованно.

При подаче сена (соломы) на скирду стогометателем работающие, осуществляющие укладку сена (соломы) в скирды, должны находиться на расстоянии не ближе 3 м от разграбельной решетки.

Следует помнить, что проведение работ по укладке сена (соломы) в скирды или стога в темное время суток, при скорости ветра более 6 м/с, а также во время грозы не допускается.

Процессы разгрузки и укладки в штабель рулонов (валков) сена (соломы) должны быть механизированы.Наклон штабеля не допускается. Наклонившийся штабель необходимо закрепить упорами, оттяжками и не убирать их до полной его разборки.

При укладке рулонов (валков) сена (соломы) с применением грузоподъемных кранов или погрузчиков нахождение работающих под поднятым грузом и в радиусе действия стрелы грузоподъемных кранов или погрузчиков не допускается.

Работы по укладке (загрузке, выгрузке) сена (соломы) должны производиться в средствах индивидуальной защиты рук, глаз.

При разборке скирды сена (соломы) следует не допускать образования нависших кусков (козырьков) сена (соломы).

Выполнение работ по закладке силоса (сенажа) наземным способом (в траншеи, бурты, курганы), а также в специальные сооружения для  содержания заквашенных (засилосованных) травяных кормов (далее – силосная башня) осуществляется бригадой.

При закладке силоса (сенажа) наземным способом или в силосную башню полномочия по руководству бригадой предоставляются работающему, управляющему сельскохозяйственной машиной, осуществляющей трамбовку или подачу силоса (сенажа).

Работы по закладке силоса (сенажа) должны проводиться в светлое время суток.

В траншеях заглубленного типа допускается трамбовка силосной (сенажной) массы в темное время суток одной сельскохозяйственной машиной при отсутствии в траншее работающих и стационарном освещении всей поверхности рабочей зоны. В траншеях шириной 12 м и более допускается одновременная работа не более двух сельскохозяйственных машин. Трамбовка силосной (сенажной) массы на курганах и буртах должна осуществляться только одной сельскохозяйственной машиной. При необходимости сельскохозяйственные машины должны быть оснащены устройством защиты при их опрокидывании (дуги безопасности и иные).

Перед закладкой силосной (сенажной) массы в силосную башню необходимо убедиться в отсутствии в ней работающих и надежном креплении загрузчика к загрузочному трубопроводу.

Выполнять работы по герметизации силосной (сенажной) массы в силосной башне и обслуживанию ее внутреннего оборудования следует при опущенном на высоту 0,4 – 0,6 м от поверхности силосной (сенажной) массы разгрузчике.

Пребывание работающих в силосной башне с учетом перерывов в подаче силосной (сенажной) массы, допускается не более 2 часов. При перерывах в подаче силосной (сенажной) массы работающие должны покинуть башню. После перерывов в подаче массы и в случаях, если башня длительное время не использовалась, возобновление работ допускается после ее проветривания в течение 2 часов.

Во время грозы работы в силосной башне приостанавливаются, работающие отводятся от силосной башни на расстояние не менее 50 м.

Главный государственный инспектор

отдела надзора за соблюдением

законодательства об охране труда

Могилевского областного управления

Департамента государственной

инспекции труда Е.А. Хотина