О смертельном несчастном случае на станции Водинская Самарской области

Опубликовано 05.04.2019 08:38

03.03.2019 на территории м.р. Красноярский составитель поездов (32 года) железнодорожной станции Водинская Самарского центра организации работы железнодорожных станций - структурного подразделения Куйбышевской дирекции управления движением - структурного подразделения Центральной дирекции управления движением - филиала ОАО "РЖД" во время уборки вагонов с пути необщего пользования был зажат между валом снега и вагоном. Работник был доставлен в медицинское учреждение, где скончался от полученных травм 10.03.2019.

В целях профилактики аналогичных несчастных случаев администрация муниципального района Пестравский Самарской области обращает внимание работодателей района на необходимость:

- организации производства работ в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда;

- соблюдения Правил по охране труда в хозяйстве перевозок федерального железнодорожного транспорта, утвержденных приказом Министерства путей сообщения России от 20.09.2001;

- обеспечения безопасности работников при эксплуатации оборудования, осуществлении технологических процессов.

- обеспечения подготовки работников по охране труда.

Каменщик упал с высоты

Опубликовано 05.04.2019 08:27

20.03.2019 г. на территории городского округа Тольятти каменщик ИП Чаплыгин С.Н. при выполнении своих профессиональных обязанностей упал с высоты 4 метров. Работник был доставлен в медицинское учреждение, где скончался 29.03.2019г. от полученных во время падения травм.

В целях профилактики аналогичных несчастных случаев работодателям Пестравского района необходимо знать особенности проведения работ повышенной опасности, в том числе работ на высоте, строго руководствоваться Правилами по охране труда при работе на высоте.

Перечень работ повышенной опасности:

1. Строительно-монтажные и ремонтные работы с применением строительных машин и механизмов в охранной зоне воздушных линий электропередачи (ВЛ), инженерных коммуникаций вблизи или на территории складов легковоспламеняющихся или горючих жидкостей, горючих или сжиженных газов, ядовитых, агрессивных, радиоактивных веществ.

2. Земляные работы на участках с патогенным заражением почвы (свалках, скотомогильниках, кладбищах и т.п.).

3. Строительно-монтажные работы, выполняемые в закрытых емкостях, колодцах, тоннелях, шурфах, подземных выработках.

4. Строительно-монтажные работы, выполняемые на участках, объектах или сооружениях, находящихся в аварийном состоянии, или в пределах зон с постоянно действующими опасными производственными факторами, в том числе:

4.1. Работы с применением пиротехнического инструмента.

4.2. Работы по устройству ледовых, канатных и понтонных переправ, бродов.

4.3. Работы по устройству понтонов, дренажных колодцев, укладке и перекладке пульпопроводов.

4.4. Уборка опасных деревьев (гнилых, сухостойных, зависших ветровальных, буреломных и сломанных, которые могут упасть от ветра, толчка или удара).

4.5. Разборка, укрепление и восстановление аварийных частей, узлов, элементов зданий и сооружений.

4.6. Работы на высоте при отсутствии строительных лесов, подмостей (кроме монтажа ВЛ и линий связи).

4.7. Электросварочные и другие огневые работы внутри и снаружи всех резервуаров, а также тары и других емкостей из-под горючих, взрывчатых и агрессивных веществ.

4.8. Слив, зачистка, нейтрализация резервуаров, тары и других емкостей из-под нефтепродуктов, кислот, щелочей и других агрессивных, токсичных, легковоспламеняющихся и взрывоопасных веществ и смесей.

4.9. Сборка, установка и ремонт опор ВЛ, высотных сооружений и т.п. с применением вертолетов или двух кранов.

4.10. Монтаж проводов и тросов при переходах ВЛ через естественные преграды (реки, болота, овраги), на пересечении с другими ВЛ, в охранной зоне действующих ВЛ, инженерных коммуникаций.

4.11. Скалолазные работы.

4.12. Взрывные работы.

4.13. Работы с применением радиоактивных веществ.

4.14. Разработка вручную котлованов и траншей глубиной более 2 м.

4.15. Работы по приготовлению и применению горячих битумных мастик, праимера.

4.10. Работы по сооружению металлических, кирпичных и железобетонных труб.

5. Строительно-монтажные работы в зонах повышенного уровня радиации.

Примечание. Перечень работ должен быть уточнен и дополнен с учетом специфики работы каждой организации и утвержден ее руководителем.

Помните, что основными методами профилактики и недопущения производственного травматизма являются организация безопасных методов труда, систематическая просветительная работа, строгий контроль за соблюдением правил техники безопасности.

О смертельном несчастном случае со слесарем-ремонтником цеха № 19 АО «Промсинтез».

Опубликовано 05.04.2019 08:06

20.03.2019 на территории городского округа Чапаевск произошел несчастный случай. На пересечении проезжей части и железнодорожного переезда, расположенного рядом с территорией АО «Промсинтез», произошел наезд автомобильного транспортного средства на работника, осуществляющего дежурство по железнодорожному переезду.

Работник, получивший травмы, был доставлен в медицинское учреждение, где 23.03.2019 скончался.

В целях профилактики аналогичных несчастных случаев администрация муниципального района Пестравский Самарской области обращает внимание работодателей Пестравского района на необходимость:

- организации производства работ в соответствии с государственными нормативными требованиями охраны труда;

- обеспечения соблюдения Правил дорожного движения Российской Федерации, утвержденных постановлением Совета Министров – Правительства Российской Федерации от 23.10.1993 № 1090;

- обеспечения безопасности работников при эксплуатации зданий, сооружений, оборудования,

осуществлении технологических процессов.

- обеспечения подготовки работников по охране труда.