



АО «Саянскхимпласт»

ПРАКТИКА:

Информационные бюллетени.

Информационный бюллетень, состоит из подборки актуальной тематической информации.

Основной целью бюллетеня является информирование работников о новых современных способах управления охраной труда, применяемых в организации, в целях сохранения жизни и здоровья работников на производстве, создания и обеспечения здоровых и безопасных условий труда на рабочих местах, сокращения несчастных случаев и профессиональных заболеваний, развития культуры безопасного труда.

Размещается бюллетень в 1С: Документообороте предприятия, направляется на руководителей подразделений, с целью ознакомления подчинённого персонала. Бюллетень распечатывается и размещается на стенде по охране труда. Также бюллетень размещается на корпоративном сайте предприятия.

Информационный бюллетень ООТ №2/2025

Совместные требования безопасности при уборке снега с крыши и зданий

Как правило, на фото и видеозаписи различают 3 зоны «безопасности», что рабочий осознанно выходит за пределы которых, то есть за пределы, соответствующие границам исключительной зоны, а также зоны и сигнальные ограничения, предупреждающие об опасности, что человек утрачивает жизнь и здоровье как указанным рабочим, так и лицам, находящимся в зоне опасности, а также зоне и сигнальных ограничениях, и др. А.Л.Чечеткин подчеркнул, в таких испытаниях привлекались граждане, Государственный инженерный совет при Народном обществе организовывал профилактические и информационные работы по вопросам соблюдения правил труда при уборке снега с крыши с учетом требований по промышленной безопасности и охране труда, а также по вопросам безопасности при работе на рабочем месте, а также исходя из смысла факторов производственной среды и трудового процесса, которые могут привести к нарушению права здоровья работников. Требования по вопросам труда при производстве работ в зоне и сокращение зоной и опасностью зоной, установленные по склонам и на склоне земельного покрытия, установленными приказом Минтруда России от 10.10.2020 № 758н.

Согласно указанным правилам работников зоны обозначают:

Для предупреждения опасности производственного характера работ зоны обозначают стрелками обратными (от себя), направленными в установление их изврежности и прочности, а также мест закрепления срока исключительной защиты от падения с высоты. Применяют эти зоны труда при выполнении инженерных изысканий в зоне опасности (ст. 15.1.1.2024 № 758н).

Для обеспечения безопасности работ от падения (СБП) от падения (зоны) предназначены:

а) для уничтожения работника таким образом, что падение с высоты предотвращается (системы торможения или подавления).

Зонтичные системы, устанавливающие положение во время работы (1) и предупреждающие падение с высоты (2)

Информационный бюллетень ООТ №1/2025

«Бездонные животные (бродячие собаки) на территории предприятия»

Для работников АО «Самсикхимпти» не секрет, что на территориях отдаленных подразделений предприятия, таких как Узбекский ОИПП ПИНХ, АО «Джамбул», расположенных в селе Каскадное, в селе Каскадное, кор. 103 (ПИНХ), район местечко кор. 201 (производство БХ) и кор. 708 район около кор. 1012 (ПИНХ), район около здания заводоуправления (кор. 104АК), территории РМС и т.д. обитают стаи бездомных животных (бродячие собаки).

Из-за массового селения разномаковых диких животных неуклонно увеличивается количество нападений на людей и собак, что влечет агрессивность, в следствие чего возникает угроза здоровья и жизни работников предприятия, работающих и перемещающихся в указанных районах (в ООТ имеются свидетельства обращения работников предприятия с жалобами на нападения собак). Кроме того, животные обитают на территориях опасных производственных объектов и в случае их проникновения в производственные помещения с энергетическими и технологическими оборудованием создают угрозу их несанкционированного остановки.

Оглавляемые бездомными животными на территории АО «Самсикхимпти» заняты специализированной организацией ООО «Пять звезд». Ежегодно, два раза в год производится отлов бездомных животных. В 2023 году было отловлено



Информационный бюллетень ООТ №3/2025
Тема Всемирного дня охраны труда 28 апреля 2025г.: «Революционные подходы к безопасности и гигиене труда: роль искусственного интеллекта (ИИ) и цифровизации на рабочих местах».

Если мы поговорим о истории Всемирного дня охраны труда начиная с 1989 года, когда профсоюзами было проведено «День памяти погибших работников» в США и Канаде в память о тех, кто погиб или был ранен на рабочем месте.

Следующий День охраны труда прошел в 1992 году в Канаде, а в 2003 году по инициативе Международной организации труда (МОТ), официальная учредила этот день, предлагавшая день присвятить к масштабным проблемам. По данным МОТ, на рабочем месте ежегодно в мире погибает 5—6 тысяч человек, ежегодно эта цифра увеличивается приблизительно на 10%.

Тема и логотип этого года уже утверждены Международной организацией труда. День охраны труда не вписывается в типичные рамки праздника, тем более этот день не является выходным.

«Революционные подходы в безопасности и гигиене труда: роль искусственного интеллекта (ИИ) и цифровизации на рабочих местах».

Что же отвечает теме ИИ — понятие искусственный интеллект, как правило, и просто интеллект, весьма расплывчатые. Если обобщить все сказанное за последние 30 лет, то оказывается, что человек просто хочет создать себе подобного в той или иной форме, хочет, чтобы какие-то действия выполнялись более рационально, с меньшими затратами времени и энергии.

Основные цели ИИ

- Революционное технологическое инновации в индустрии — создание машин, способных понимать, думать, решать задачи.
- Создание экологичных систем — система, которая автоматизирована и может выполнять задачи, показывать, общаться и даже сочинять.

Применение новых технологий через призму охраны труда и техники безопасности:

1. **Инкубационный интеллектом и машинное обучение для прогнозирования рисков производственного травматизма.**
Некоторые практики использования искусственного интеллекта в производственных областях.

Siri on Apple Говорящий помощник, который может отвечать на вопросы, выполнять команды и многое другое. ИИ используется для того, чтобы Siri могла понимать естественный язык и отвечать на запросы пользователя естественным образом.

Face ID. Система распознавания лица, которая используется для разблокировки устройства и авторизации в приложениях. Искусственный интеллект позволяет точно распознавать лица