

image not found or type unknown



Контроль над соблюдением сотрудниками общих правил безопасности может быть определен как значимый элемент общей практики реализации техники безопасности.

Техника безопасности – отрасль, имеющая безусловную непреходящую значимость: последовательная реализация управления производственными, технико-технологическими, строительными и пр. процессами в целях предотвращения, профилактики заболеваний и травм, связанных с производством осуществляется всеми субъектами хозяйствования вне зависимости от организационно-правовой формы и прочих факторов.

Контроль над соблюдением сотрудниками общих правил безопасности с нашей точки зрения, детерминирован некоторым «спектром» практических мероприятий.

Во-первых, сама данная практика - практика контроля – требует последовательной деятельности по снижению факторов риска.

Фактор - совокупность движущих сил, которые в совокупности инспирируют опасные ситуации в ходе осуществления той или иной деятельности, тех или иных работ. Причина в данном контексте – некоторое действие (их совокупность), которое привело к конкретным, имеющим катастрофическую значимость, последствиям.

Кроме того имеет место система природных факторов, носящих объективный - не зависящий от воли и желания людей - характер.

Контроль над соблюдением сотрудниками общих правил безопасности реализуется на научной основе, которая обусловлена значимой системой факторов риска, которые контролируются на системной основе.

Отметим, что некоторой единой, всесторонне обоснованной и принятой в научном мире классификации к настоящему времени не выработано. Вместе с тем, в рамках научных исследовательских работ достаточно распространена дифференциация всего многообразия факторов на четыре обособленных, но состоящих в неразрывной связи, категории.

Во-первых, конструктивные. Они в полной мере детерминированы спецификой задействованных в тех или иных процессах механизмов, техники, машин, оборудования различного вида и назначения.

Важно постоянно контролировать исправность машин и механизмов, отслеживать своевременность и полноту прохождения ними ремонтов, главным образом, планово-предупредительных.

Неисправность приборов, устройств, механизмов, недостаточная прочность конструктивных решений, отсутствие или неисправность блокировок - все эти аспекты влекут за собой формирование потенциально опасных, часто катастрофических, условий.

Вторая - в условной нумерации, принятой нами в рамках данной статьи - категория факторов может быть определена как технологическая.

Технологические факторы – это факторы, которые обусловлены, главным образом, недостаточной степенью механизации процессов, нарушением собственно самого порядка реализации отдельных технологических процессов.

Кроме этого, в данную группу можно включить отсутствию либо неверное использование индивидуальных средств защиты, использование устаревших не отвечающих актуальным требованиям технологий. В эту же группу факторов исследователи относят собственно недостаточность и несвоевременность комплекса мероприятий, направленных на профилактику и предотвращение травматизма, несчастных случаев.

Контроль над соблюдением сотрудниками общих правил безопасности в данном ключе требует проверки наличия средств защиты, их исправности.

Третья категория рассматриваемых нами факторов риска определяется как комплекс организационных факторов.

Они на практике детерминированы следующими аспектами:

- Допуском к трудовой деятельности лиц, которые не получили необходимой профессиональной подготовки..
- Нарушения технологической документации.
- Отсутствие постоянного и систематического контроля и надзора за ходом реализации работ, а также полнотой выполнения соответствующих требований безопасности.

- Отсутствие должной нормативно установленной периодичности осуществления технических освидетельствований техники, машин, устройств и пр.
- Несоблюдение установленных сроков реализации всех категорий ремонтов техники, главным образом, планово-предупредительного ремонта.
- Допуск к трудовой деятельности лиц, не прошедших в должном порядке медицинский осмотр, а также не получивших требуемого минимума обучения и инструктажа по технике безопасности.

Контроль над соблюдением сотрудниками общих правил безопасности подразумевает наличие в штатном расписании организации ответственного лица (ответственных лиц), в должностные обязанности которого будет «включена» практическая деятельность по анализу и снижению выше определенных факторов риска.

Четвертая категория факторов условно может быть определена как «психофизиологические».

Речь идет, во-первых, о несоответствии работников - психофизиологическом, антропометрическом и пр. - тому кругу работ, к которому они привлекаются. Кроме этого, значимы такие аспекты как физическом недомогании работников, их усталости и пр.

Таким образом, имеет место комплекс факторов риска, «совмещение» которых во времени и пространстве влечет за собой круг потенциально деструктивных, таящих в себе потенциал катастрофического итога, процессов.

Цель практики контроля над соблюдением сотрудниками общих правил безопасности состоит, кроме прочего, в постоянном анализе данных факторов, организации такой деятельности сотрудников, при которой они имели бы минимальный потенциал реализации.

Кроме сказанного отметим: контроль над соблюдением сотрудниками общих правил безопасности на практике детерминирован, кроме прочего, системной и последовательной реализацией уполномоченными на то лицами (инженеров по технике безопасности, инспекторов и пр.) информационно - просветительской деятельности по инструктированию в сфере техники безопасности.

Инструктажи по технике безопасности могут быть определены как система взаимосвязанных процедур, направленных как на ознакомление работников с

правилами безопасностями, принципами поведения, так и на последовательное закрепление этих знаний, на автоматизацию навыков.

В РФ согласно действующей нормативно правовой базе инструктажи по технике безопасности представлены совокупностью пяти относительно дифференцированных видов. Рассмотрим их, определив назначение и особенности каждого.

Вводный инструктаж - как следует уже из его названия - является определенным базисом в системе инструктажей. Общая характеристика конкретной организации, основы трудового законодательства, система внутренних правил - распорядок, график, особенности производства - конкретного хозяйствующего субъекта и пр. - вот основные содержательные аспекты, составляющие сущность названного вида инструктажа.

Второй вид инструктажа - первичный инструктаж на рабочем месте.

Данный инструктаж - рассматривая принципиальные его особенности - проводится до начала осуществления работниками производственной деятельности.

По общему правилу осуществление этого вида инструктажа реализуется непосредственным руководителем работ, при этом может иметь место как индивидуальная, так и коллективная форма. Контрольную функцию реализуют инженеры по ТБ.

Третий вид инструктажа - повторный. Характеризуя его, отметим: повторный инструктаж - инструктаж по охране труда, который проходят все работники, за исключением лиц, освобожденных от первичного инструктажа, независимо от их квалификации, стажа работы и образования не реже 1 раза в полугодие по программе первичного инструктажа на рабочем месте в полном объеме.

Четвертым в системе инструктажей по технике безопасности является целевой инструктаж. При его осуществлении можно дополнительно проконтролировать полному освоения и реализации работниками норм и правил ТБ.

Пятым в системе инструктажей является внеплановый инструктаж.

Его характер - как следует исходя из названия - не допускает однозначного определения периодичности проведения и содержания, он осуществляется в контексте предупреждения аварий и пр.

Таким образом, *контроль над соблюдением сотрудниками общих правил безопасности объективно является системной, комплексной деятельностью, для реализации которой в штатном расписании должна быть определена соответствующая должность.*

Список используемой литературы

1. Беляков, Г. И. Охрана труда и техника безопасности : учебник для прикладного бакалавриата / Г. И. Беляков. — 3-е изд., перераб. и доп. — М. : Издатель-ствоЮрайт, 2018 — 404 с. — Серия : Бакалавр. Прикладной курс.