**Информационный бюллетень состояния условий и охраны труда**

**в структурном подразделении за первое полугодие, за \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ год**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| №п/п | Показатели | Оценка выполнения по подразделениям  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Обучение и проверка знаний:  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.1 | обучение и проверка знаний по программам обучения требованиям охраны труда |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.2 | обучение и проверка знаний по оказанию первой помощи пострадавшим |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1.3 | обучение и проверка знаний по выполнению работ повышенной опасности (на высоте, в ограниченных замкнутых пространствах) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Обучение и проверка знаний по безопасному проведению работ, подконтрольных Ростехнадзору: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.1 | электробезопасность |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.2 | безопасная работа с сосудами под давлением  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.3 | безопасная работа с грузоподъемными механизмами |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2.4 | радиационная безопасность |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Проведение инструктажей по охране труда, пожарной и электробезопасности работников (наличие журналов проведения инструктажей, правильность ведения, наличие инструкций) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Проведение инструктажей по охране труда обучающихся при проведении практических и лабораторных занятий (наличие листов инструктажа, правильность ведения, наличие инструкций) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Проведение периодического медицинского осмотра (% проведения медицинского осмотра) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Наличие и состояние средств первой помощи (аптечек) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Обеспечение СИЗ: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.1 | организация обучения по применению СИЗ |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.2 | наличие необходимой документации (личные карточки учета выдачи СИЗ) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 7.3 | наличие и состояние СИЗ на рабочих местах |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Наличие действующих актов ввода лабораторий и компьютерных классов в эксплуатацию |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Состояние технических систем: |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.1 | исправность систем вентиляции (наличие проектно-паспортной документации, актов обследования и очистки |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 9.2 | электробезопасность (наличие актов проверки заземления, зануления и изоляции, исправность электроприборов) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Проведение производственного лабораторного контроля (наличие протоколов) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Техническое состояние помещений |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Наличие и исправность средств пожаротушения |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Соблюдение правил охраны труда работниками |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Своевременность и действенность 1 и 2 ступеней АОК  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Выполнение предписаний по итогам 3 ступени АОК |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Наличие и выполнение плана мероприятий по охране труда, улучшений условий труда с учетом его качества |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Наличие договора на утилизацию лабораторных отходов (сливы и т. д.) |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 18 | Наличие уголка по охране труда. |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 19 | Травматизм (степень тяжести травмы) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Затраты на улучшение условий труда (тыс. руб) |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Численность работников по основному месту работы и работающие на условиях внешнего совместительства |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Обобщенный показатель: |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | Показатель состояния условий охраны труда и культуры производства в подразделении |  |
|  | МЕСТО |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ответственный по охране труда структурного подразделения |  |  |  |  |
|  |  | Подпись |  | ФИО |
| Работник Отдела охраны труда |  |  |  |  |
|  |  |  Подпись |  |  ФИО |

**МЕТОДИКА РАСЧЕТА ПОКАЗАТЕЛЯ УСЛОВИЙ И ОХРАНЫ ТРУДА И КУЛЬТУРЫ ПРОИЗВОДСТВА В ПОДРАЗДЕЛЕНИЯХ**

 Информационный бюллетень составляется на основании данных от кафедр, подразделений, полученных в результате работы комиссии подразделений, совмещенной с третьей степенью административно-общественного контроля состояния условий труда.

 Для количественной оценки показателя условий и охраны труда отдельные показатели оцениваются числом от 0 до 1 (0 – не выполнено, 1 – выполнено полностью), ниже приведен алгоритм их расчета.

 При неактуальности показателя для подразделения (например, отсутствие в подразделении лабораторий) в соответствующей позиции таблицы ставиться прочерк, она считается незаполненной.

**Показатель 1. Обучение и проверка знаний** **(1.1, 1.2, 1.3).** Определяется отношением числа работников, прошедших обучение и проверку знаний, к общему числу работников подразделения, подлежащих обучению. При этом учитывается качество ведения документации (наличие распоряжения о создании комиссии, программы обучения, протоколов по проверкам знаний, материалов по обучению).

**Показатель 2.** **Обучение и проверка знаний по безопасному проведению работ, подконтрольных Ростехнадзору.**

2.1. электробезопасность: для работников, работающих с электроустановками (2-5 группа).

2.2. безопасная работа с сосудами под давлением (для работников, использующих в работе сосуды под давлением).

2.3. безопасная работа с грузоподъемными механизмами (для работников, использующих грузоподъемные механизмы).

2.4. радиационная безопасность (для работников, использующих в работе источники ионизирующего излучения).

Определяется как отношение числа работников, прошедших обучение и проверку знаний, к числу работников, выполняющих данные виды работ. При этом учитывается качество ведения документации (наличие распоряжения об направлении на обучение, протоколов проверки знаний и удостоверений).

**Показатель 3. Проведение инструктажей по охране труда, пожарной и электробезопасности работников.** Определяется как отношение числа работников, прошедших инструктажи (первичный, повторный, внеплановый, целевой), к общему числу работников подразделения. При этом учитывается качество ведения документации (наличие журналов проведения инструктажей, перечня действующих инструкций, наличие журналов учета и выдачи инструкций).

**Показатель 4.** **Проведение инструктажей по охране труда обучающихся при проведении практических и лабораторных занятий.** Определяется как отношение числа студенческих групп, (классов), прошедших инструктажи, к общему числу студенческих групп, (классов), проходящих практические и (или) лабораторные занятия в подразделении. При этом учитывается качество ведения контрольных листов инструктажа (наличие подписи преподавателя, каждого обучающегося, наименование и номер инструкции по которой проведен инструктаж).

**Показатель 5.** **Проведение периодического медицинского осмотр**а. Определяется отношением числа работников, прошедших периодический медицинский осмотр, к числу работников в поименном списке лиц, подлежащих периодическому медицинскому осмотру (за исключением работников, уволенных, либо находящихся в отпуске по уходу за ребенком на период согласования списков и графика прохождения ПМО).

**Показатель 6.** **Наличие и состояние средств первой помощи (аптечек).** При отсутствии аптечек в подразделении показатель приравнивается к нулю.

**Показатель 7.** **Обеспечение СИЗ**:

7.1. определяется отношением числа работников, прошедших обучение по применению СИЗ, к общему числу работников подразделения, использующих СИЗ и подлежащих обучению.

7.2. определяется наличием необходимой документации (личные карточки учета и выдачи СИЗ), качество ее ведения.

7.3. определяется отношением фактической обеспеченности СИЗ (в соответствии с карточками учета выдачи СИЗ и нормами выдачи СИЗ) и состоянием СИЗ.

**Показатель 8.** **Наличие действующих актов ввода лабораторий и компьютерных классов в эксплуатацию**. Определяются как отношение числа лабораторий (производственных помещений), принятых в эксплуатацию, к общему числу лабораторий (производственных помещений) подразделения, подлежащих приемке.

**Показатель 9.** **Состояние технических систем:**

9.1 исправность систем вентиляции (наличие проектно-паспортной документации, актов обследования и очистки (указать долю исправных и обеспеченных необходимой документацией систем вентиляции).

9.2 электробезопасность (наличие актов проверки заземления, зануления и изоляции, исправность электроприборов). Указывается как доля исправных и обеспеченных необходимой документацией в помещении.

**Показатель 10.** **Проведение производственного лабораторного контроля.** Проводится с соблюдением сроков, указанных в программе производственного контроля. Определяется как отношение числа помещений, в которых производственный контроль проведен в соответствии с программой к общему числу подлежащих к проведению замеров помещений.

**Показатель 11. Техническое состояние помещений.** Определяется как отношение числа помещений, не имеющих нарушений (протечка, поврежденная электропроводка и т.д) к общему числу помещений.

**Показатель 12.** **Наличие, комплектность и исправность средств пожаротушения.** Определяется отношением числа помещений, оснащенных необходимыми средствами пожаротушения к общему числу помещений подразделения.

**Показатель 13. Соблюдение правил охраны труда работниками.** Определяется наличием фактов допущения захламленности, угрозу травмирования, пожара, поражения электротоком, прием пищи не в отведенных для этих целей местах.

**Показатель 14.** Своевременность и действенность 1 и 2 ступеней административно-общественного контроля. Определяется наличием записей в журнале административно-общественного контроля в установленные сроки, своевременностью устранения замечаний 1 и 2 ступени.

**Показатель 15. Выполнение предписания по итогам 3 ступени АОК.** Определяется отношением выполненных мероприятий к их общему числу.

**Показатель 16.** **Наличие и выполнение плана мероприятий по охране труда, улучшений условий труда с учетом его качества.** Определяется отношением выполненных мероприятий к их общему числу (с учетом сроков их выполнения).

**Показатель 17. Наличие договора на утилизацию лабораторных отходов (сливов и т. д.)** При наличии работ с химическими веществами и отсутствии договора в подразделении на утилизацию отходов (сливов) показатель приравнивается к нулю.

**Показатель 18. Наличие уголка по охране труда**.

При отсутствии информационных стендов (плакатов, уголков по охране труда) показатель приравнивается к нулю.

**Показатель 19.** **Травматизм (степень тяжести травмы)** Учитывается число несчастных случаев с работниками (случаи, возникшие из-за общего заболевания работника, не учитываются) или обучающимися (случаи, не связанные с образовательном процессом, не учитываются) и их степень тяжести (т - со смертельным исходом, тяжелый, групповой; л-легкий). Указывается количество несчастных случаев по категориям тяжести (например, «2 л», «1 т»).

**Обобщенный показатель** состояния охраны, условий труда и культуры производства в первичном подразделении находится по формуле:

**Kj=(∑Ci/M)-∑T,**

где ∑Ci – сумма значений заполненных позиций информационного бюллетеня;

М – число заполненных позиций;

Т – коэффициент состояния травматизма в подразделении:

**T=a\*t**, где

a – коэффициент, учитывающий тяжесть производственных травм в подразделении, где произошла травма, (a = 1, при наличии несчастных случаев со смертельным исходом, тяжелых, групповых; а = 0,5 при наличии легких несчастных случаев);

t – коэффициент, определяющий степень вины подразделения, по причине которых произошли несчастные случаи по п.п. 9-11 акта формы Н-1 Положения о расследовании и учете несчастных случаев на производстве.

Показатель состояния охраны труда и культуры производства в подразделении рассчитывается как

**Kt=∑(Kj\*Nj)/∑Nj,**

 где Nj – количество работников, работающих в j-ом первичном подразделении.