

СОГЛАСОВАНО
постановление Секретариата
ЦК профсоюза рабочих нефтяной
и газовой промышленности
№ 1

"22" февраля 1982г.

Управление охраны труда, воен-
изированных частей и охраны
предприятий

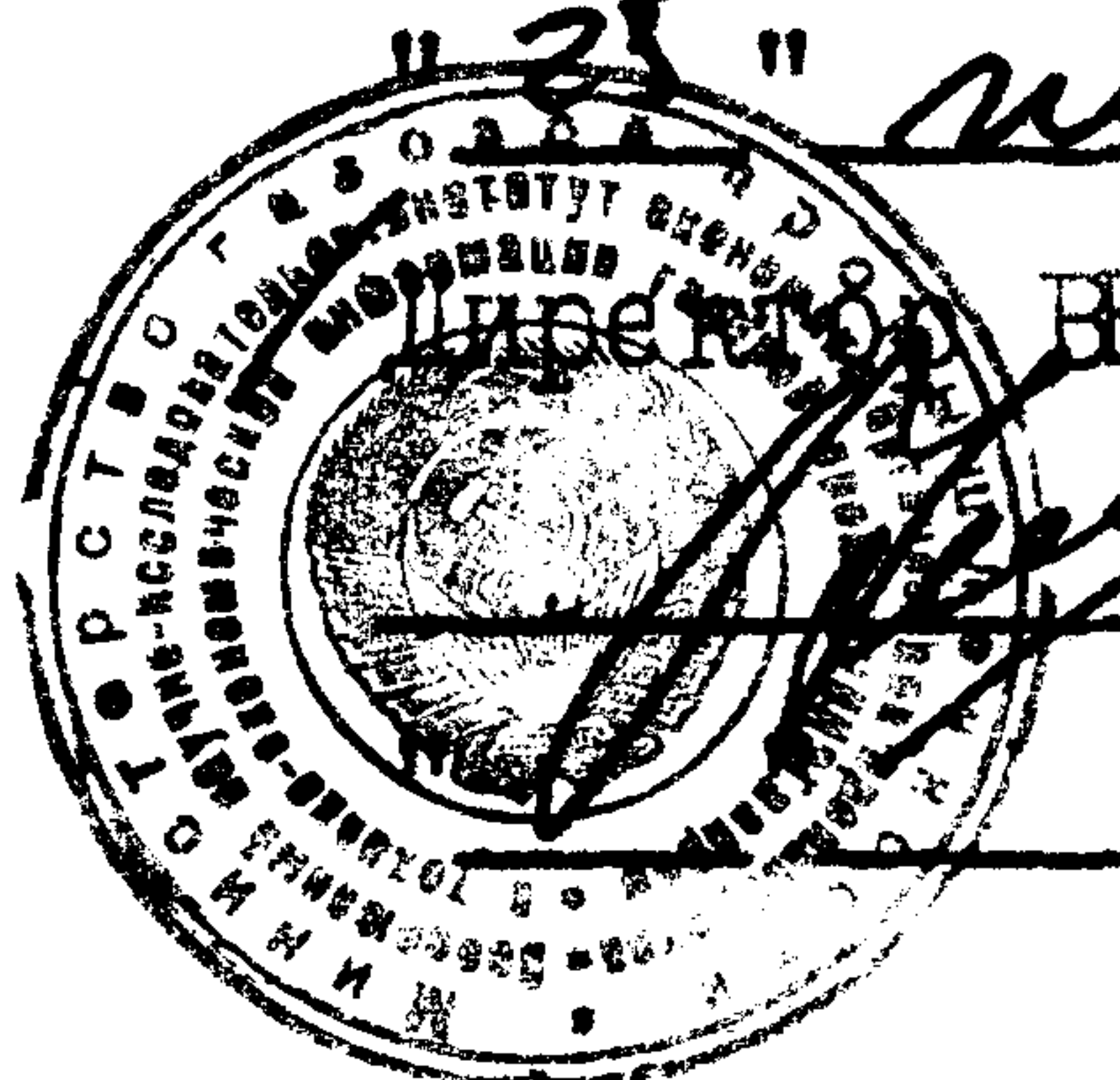
П. В. Куцын

"25" марта 1981г.

ВНИИЭгазпрома

В. Е. Мармылев

1981г.



УТВЕРДЛЕНО
Заместитель Министра
газовой промышленности

М. И. Агапчев

1982г.



ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

"ССБТ. ОХРАНА ТРУДА В ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.
ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ"

ОСТ 51.81.-82

Заместитель директора
ВНИИГаза

Р.М. Тер-Саркисов

Руководитель лаборатории
стандартизации

В.П. Булычев

Начальник отдела охраны
труда и защиты окружающей
среды

В.И. Семин

Руководитель лаборатории
охраны труда, руководитель
темы

В.В. Усачев

Ведущий инженер

Л.М. Черногрядская

Руководитель группы

В.В. Левочкин

УДК 661.41:658.382.3

Группа Т 00

ОТРАСЛЕВОЙ СТАНДАРТ

ССБТ.ОХРАНА ТРУДА В
ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ.
ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И
ОПРЕДЕЛЕНИЯ.

ОСТ
51.81.-82
Введен
впервые

Приказом (распоряжением) Министерства газовой промышленности от 23.03.82 № МА-171 срок введения установлен с 01.07.82.

Настоящий стандарт устанавливает применяемые в науке, технике и производстве термины и определения основных понятий в области охраны труда в газовой промышленности.

Термины, установленные настоящим стандартом, обязательны для применения во всех видах документации отраслевого назначения. В остальных случаях применение этих терминов рекомендуется.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Недопустимые к применению термины-синонимы приведены в стандарте в качестве справочных и обозначены пометой "НДП".

Для отдельных стандартизованных терминов в стандарте приведены в качестве справочных их краткие формы, которые разрешается применять в случаях, исключающих возможность их различного толкования.

В случае, когда существенные признаки понятия содержатся в буквальном значении термина, определение не приведено, и соответственно в графе "Определение" поставлен прочерк.

В стандарте приведен алфавитный указатель содержащихся в нем терминов.

Издание **официальное** ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ
СССР ПО СТАНДАРТАМ
(Госстандарт)

Перепечатка воспрещена

Зарегистрировано и внесено в реестр
государственной регистрации
82.05.19 за № 8248624

В стандарте в качестве обязательного приложения приведены термины и определения из действующих стандартов.

| Термин | Определение |
|--|---|
| Общие понятия | |
| I. Охрана труда | по ГОСТ I2.0.002-80 |
| 2. Безопасность труда | по ГОСТ I2.0.002-80 |
| 3. Техника безопасности | по ГОСТ I2.0.002-80 |
| 4. Опасный производственный фактор | по ГОСТ I2.0.002-80 |
| Опасный фактор | |
| 5. Вредный производственный фактор | по ГОСТ I2.0.002-80 |
| Вредный фактор | |
| 6. Требования безопасности труда | по ГОСТ I2.0.002-80 |
| Требования безопасности | |
| 7. Условия труда | по ГОСТ I9605-74 |
| 8. Безопасность производственного оборудования | по ГОСТ I2.0.002-80 |
| 9. Безопасность производственного процесса | по ГОСТ I2.0.002-80 |
| I0.Производственная санитария | по ГОСТ I2.0.002-80 |
| II.Профессиональное заболевание | по ГОСТ I2.0.002-80 |
| I2.Профессиональная заболеваемость | по ГОСТ I2.0.002-80 |
| I3.Вредное вещество | по ГОСТ I2.1.007-76 |
| I4.Безопасное расстояние | Наименьшее допустимое расстояние от источника опасного и вредного производственного фактора, необходимое для обеспечения безопасности труда работающих. |

| I | 2 |
|--|--|
| 15. Опасная зона | Пространство, в котором возможно воздействие на работающего опасного и (или) вредного производственного фактора. |
| 16. Зона повышенного шума | Пространство, в котором уровни шума превышают предельно-допустимые санитарные нормы. |
| 17. Зона повышенной вибрации | Пространство, в котором уровни вибрации превышают предельно-допустимые санитарные нормы |
| <u>Примечание:</u> Зона повышенного шума и вибрации должна быть обозначена знаками безопасности. Работающие должны быть снабжены средствами индивидуальной защиты | |
| 18. Рабочая зона | по ГОСТ И2.1.005-76 |
| 19. Рабочее место | по ГОСТ И2.1.005-76 |
| 20. Постоянное рабочее место | по ГОСТ И2.1.005-76 |
| 21. Средства защиты работающих Средства защиты | по ГОСТ И2.1.002-80 |
| 22. Средства индивидуальной за- щиты работающих С ИЗ | Средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работающих опасных и вредных производственных факторов, и, применяемые индивидуально |
| 23. Средства коллективной защи- ты работающих СКЗ | Средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работающих опасных и вредных производственных факторов, и, применяемые для одновременной защиты двух или более человек |
| 24. Инструктаж по безопасности труда | Детальное ознакомление и обучение правилам безопасных приемов и методов работы, применению средств защиты, оказанию первой помощи пострадавшим |

I

2

Примечание. Виды инструктажа определены ГОСТ 12.0.004-79 "Организация обучения работающих безопасности труда"

25. Вводный инструктаж

Инструктаж, проводимый по программе, разработанной с учетом требований законодательных актов и нормативно-технической документации по охране труда, а также всех особенностей данного производства, утвержденной руководителем (главным инженером) предприятия по согласованию с местным комитетом профсоюза

Примечание. Вводный инструктаж проводят со всеми принимаемыми на работу, независимо от их образования, стажа работы по данной профессии или должности, а также с командированными, учащимися и студентами, прибывшими на производственное обучение или практику.

26. Первичный инструктаж на рабочем месте

Инструктаж, проводимый согласно инструкциям по охране труда, разработанным для отдельных профессий или видов работ с учетом требований законодательных актов, нормативно-технической документации по охране труда и основных вопросов инструктажа на рабочем месте.

Примечание.

Первичный инструктаж на рабочем месте проводят со всеми вновь принятыми на предприятие (в организацию), переведыми из одного подразделения в другое, командированными, учащимися, прибывшими на производственное обучение или практику, с работниками, выполняющими новую для них работу, а также со строителями при выполнении строительно-монтажных работ на территории действующего предприятия.

I

2

Для лиц, которые не связаны с обслуживанием, испытанием, наладкой и ремонтом оборудования, использованием инструмента, хранением сырья и материалов первичный инструктаж на рабочем месте не проводят.

27. Повторный инструктаж

Инструктаж, проводимый с целью проверки и повышения уровня знаний правил и инструкций по охране труда индивидуально или с группой работников одной профессии, бригады по программе инструктажа на рабочем месте.

Примечание.

Повторный инструктаж проводят не реже одного раза в шесть месяцев, а для лиц, занятых на работах с повышенной опасностью — один раз в три месяца.

28. Внеплановый инструктаж

Инструктаж, проводимый индивидуально или с группой работников в объеме первичного инструктажа на рабочем месте при изменении правил и инструкций по охране труда; изменениях технологического процесса; замене или модернизации оборудования, приспособлений и инструмента, исходного сырья, материалов и других факторов, влияющих на безопасность труда; нарушении работниками требований безопасности труда, которые могут привести или привели к травме, аварии, взрыву или пожару, в случае перерыва в работе.

Примечание.

Перерывом в работе следует считать: для работ, к которым предъявляются дополнительные (повышенные) требования безопасности труда — свыше 30 календарных дней, а для остальных работ — 60 дней.

29. Текущий инструктаж

Инструктаж, проводимый с работниками перед производством работ, на которые оформляется наряд-допуск.

I

2

30. Знаки безопасности

Знаки предупреждающие о возможной или непосредственной опасности, а также предписывающие, запрещающие или разрешающие определенные действия с целью обеспечения безопасности труда и передачи необходимой для этого информации.

31. Комплексный план улучшения условий, охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий

Комплексный план охраны труда

Документ по охране труда, содержащий перечень мероприятий и затрат на них в области улучшения условий, охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий, предусматривающий снижение численности работающих в неблагоприятных условиях.

32. Номенклатура мероприятий по охране труда

Документ по охране труда, определяющий организационно-технические и санитарно-оздоровительные мероприятия, осуществляемые в плановом порядке с целью улучшения условий труда, предупреждения несчастных случаев и заболеваний, санитарно-бытового обеспечения работающих на производстве.

33. Соглашение по охране труда

Документ, предусматривающий соглашение между администрацией и местным комитетом профсоюза о проведении мероприятий по улучшению условий, охраны труда, производственной санитарии, оздоровительных и бытовых мероприятий в установленные сроки.

34. Санитарно-технический паспорт

Документ по охране труда, характеризующий санитарно-техническое состояние производственного объекта (цеха, участка) и позволяющий запланировать оздоровительные мероприятия по улучшению условий труда

I

2

Газобезопасность

35. Газобезопасность

Система организационно-технических мероприятий и средств, обеспечивающих предотвращение воздействия вредных и (или) взрывоопасных веществ на работающих или снижающих это воздействие до предельно-допустимых концентраций вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК) и предельно-допустимых взрывобезопасных концентраций (ПДВК).

36. Предельно-допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны ПДК вредных веществ в рабочей зоне

по ГОСТ I2.I.005-76

37. Газоопасное место

Зона, в воздухе которой имеется или может появиться загазованность выше предельно-допустимых концентраций (ПДК) и предельно-допустимых взрывобезопасных концентраций (ПДВК) или содержание кислорода составляет менее 16% объемных.

38. Газоопасные работы

Работы, проводимые в газоопасном месте.

39. Огневые работы

Работы с применением открытого огня, искрообразованием, нагреванием сооружений, оборудования, инструмента, материалов до температур воспламенения (самовоспламенения) газо-(паро-, пыле-,) воздушной смеси и других горючих веществ, появление которых в опасных концентрациях возможно в зоне воздействия этих работ

40. Загазованность

Наличие в воздухе вредных и (или) взрывоопасных веществ в концентрациях близких или выше предельно-допустимых норм.

41. Зона загазованности

Область распространения загазованности

42. Микроутечка газа

Распространение загазованности на расстояние, не превышающее 0,5 м от ее источника

I

2

43. Местная загазованность

Распространение загазованности на расстояние 0,5-2 м от ее источника

Примечание. Область распространения местной загазованности не должна превышать 30% объема помещения или площади промплощадки

44. Общая загазованность

Распространение загазованности на расстояние более 2 м от ее источника

45. Газозащитные средства

Средства, используемые для предотвращения или уменьшения воздействия на работающих вредных и (или) взрывобезопасных веществ

46. Военизированная газоспасательная служба

ВГСС

Служба, организованная на газоперерабатывающих заводах и базах сжиженного газа для оказания практической помощи обслуживающим предприятиям в проведении работ по предупреждению и ликвидации аварий и оказанию первой помощи пострадавшим при авариях

47. Военизированная служба по предупреждению и ликвидации газовых фонтанов

Служба, организованная на предприятиях (объектах) бурения и добычи природного газа, а также подготовки, транспорта и переработки сероводородсодержащих газов для оказания практической помощи обслуживающим предприятиям по предупреждению и ликвидации газопоявлений, открытых газовых фонтанов и других аварий, связанных с газобезопасностью

48. Взрыв

Быстрое химическое (взрывчатое) превращение веществ, сопровождающееся выделением энергии и образованием сжатых газов, способных травмировать работающих, разрушить, повредить или уничтожить оборудование и другие материальные ценности.

49. Взрывобезопасность

Система организационных и технических мероприятий и средств, направленных на предотвращение или локализацию взрыва и его воздействие на человека.

12

50. Нижний предел воспламенения

НПВ

Минимальная концентрация горючих и (или) взрывоопасных веществ в воздухе, при которой может произойти воспламенение или взрыв данной смеси от ее соприкосновения с источником воспламенения.

51. Верхний предел воспламенения.

ВПВ

Максимальная концентрация горючих и (или) взрывоопасных веществ в воздухе, при которой может произойти воспламенение или взрыв данной смеси от ее соприкосновения с источником воспламенения.

52. Область воспламенения.

Ндп. Зона воспламенения

Область концентраций взрывоопасных веществ, лежащая между верхним и нижним пределами воспламенения

53. Взрывоопасное место

Зона, в воздухе которой имеются или могут появиться взрывоопасные вещества в количествах, близких к нижнему пределу воспламенения, или выше его.

54. Взрывоопасные работы

Работы, проводимые во взрывоопасном месте.

Травматизм

55. Несчастный случай, связанный с работой

Несчастный случай, произшедший с работающим при выполнении трудовых обязанностей (в том числе во время командировки) на территории предприятия или учреждения, вблизи предприятия или учреждения, если нахождение там не противоречило правилам внутреннего трудового распорядка; при совершении каких-либо действий в интересах предприятия или учреждения, хотя бы без поручения администрации; в пути на работу или с работы; при выполнении государственных или общественных обязанностей, а также при выполнении специальных заданий советских партийных профессиональных или иных общественных организаций, даже если эти задания не связаны с основной работой; при выполнении долга гражданина СССР по спасению человеческой жизни, по охране социалистической собственности, а также по охране социалистического правопорядка.

56. Несчастный случай на производстве по ГОСТ 12.0.002-80
Несчастный случай
57. Несчастный случай, не связанный с производством Несчастный случай, связь которого с производством и с работой не установлена в результате расследования.
58. Производственная травма по ГОСТ 12.0.002-80
59. Производственный травматизм по ГОСТ 12.0.002-80
60. Бытовая травма Травма, полученная человеком вне производства.
61. Групповой несчастный случай на производстве Несчастный случай на производстве, произошедший одновременно с двумя или группой работающих.
62. Несчастный случай на производстве со смертельным исходом -
63. Потеря трудоспособности Утрата полностью или частично трудоспособности в результате несчастного случая, связанного с работой или производством.
Примечание. Степень утраты трудоспособности устанавливается врачебно-трудовой экспертной комиссией (ВТЭК)
64. Показатель частоты травматизма Пч Число пострадавших, утративших трудоспособность на 4 рабочих дня и более, включая умерших, приходящееся на 1000 работающих
- $$Пч = \frac{К \cdot 1000}{Р}, \text{ где}$$
- Пч - показатель частоты травматизма,
- К - общее количество пострадавших (включая умерших), утративших трудоспособность на 4 рабочих дня и более (чел.)
- Р - среднесписочная численность работающих (чел.)

1

2

65. Показатель нетрудоспособности Пн

Общее число рабочих дней нетрудоспособности, приходящееся на 1000 работающих.

$$Пн = \frac{Д \cdot 1000}{Р}, \text{ где}$$

Пн - показатель нетрудоспособности;

Д - общее число рабочих дней нетрудоспособности (раб.дн.);

Р - среднесписочная численность работающих (чел.)

66. Показатель тяжести травматизма Пт

Общее число рабочих дней нетрудоспособности, приходящееся на одного пострадавшего, исключая умерших

$$Пт = \frac{Д}{К - С}, \text{ где}$$

Пт - показатель тяжести травматизма;

Д - общее число рабочих дней нетрудоспособности (раб.дн.);

К - общее количество пострадавших, включая умерших утративших трудоспособность на 4 рабочих дня и более (чел.);

С - количество умерших от несчастных случаев (чел.)

67. Показатель летальности Пл

Количество несчастных случаев со смертельным исходом, приходящееся на 1000 работающих

$$Пл = \frac{С \cdot 1000}{Р}, \text{ где}$$

Пл - показатель летальности

С - количество умерших от

несчастных случаев (чел.);

Р - среднесписочная численность работающих (чел.)

АЛФАВИТНЫЙ УКАЗАТЕЛЬ ТЕРМИНОВ

| | |
|---|----|
| Безопасность производственного оборудования | 8 |
| Безопасность производственного процесса | 9 |
| Безопасность труда | 2 |
| Вещество вредное | 13 |
| Взрыв | 48 |
| Взрывобезопасность | 49 |
| Газобезопасность | 35 |
| Заболеваемость профессиональная | 12 |
| Заболевание профессиональное | 11 |
| Загазованность | 40 |
| Загазованность местная | 43 |
| Загазованность общая | 44 |
| Знаки безопасности | 30 |
| Зона загазованности | 41 |
| Зона воспламенения, Ндп. | 52 |
| Зона опасная | 15 |
| Зона повышенного шума | 16 |
| Зона рабочая | 18 |
| Зона повышенной вибрации | 17 |
| Инструктаж по безопасности труда | 24 |
| Инструктаж вводный | 25 |
| Инструктаж внеплановый | 28 |
| Инструктаж первый на рабочем месте | 26 |
| Инструктаж повторный | 27 |
| Инструктаж текущий | 29 |
| Концентрации предельно-допустимые вредных веществ в воздухе рабочей зоны (ПДК) | 36 |

| | |
|---|----|
| Микроутечка газа | 42 |
| Место взрывоопасное | 53 |
| Место газоопасное | 37 |
| Место рабочее | 19 |
| Место рабочее постоянное | 20 |
| Несчастный случай | 56 |
| Номенклатура мероприятий по охране труда | 32 |
| Область воспламенения | 52 |
| Охрана труда | I |
| Паспорт санитарно-технический | 34 |
| План комплексный охраны труда | 31 |
| План комплексный улучшения условий охраны труда и санитарно-оздоровительных мероприятий | 31 |
| Показатель летальности травматизма Пл | 67 |
| Показатель тяжести травматизма Пт | 66 |
| Показатель нетрудоспособности травматизма Пн | 65 |
| Показатель частоты травматизма Пч | 64 |
| Потеря трудоспособности | 63 |
| Предел нижний воспламенения НПВ | 50 |
| Предел верхний воспламенения ВПВ | 51 |
| Работы взрывоопасные | 54 |
| Работы газоопасные | 38 |
| Работы огневые | 39 |
| Расстояние безопасное | 14 |
| Санитария производственная | 10 |
| Служба военизированная по предупреждению и ликвидации газовых фонтанов | 47 |
| Служба газоспасательная военизированная ВГСС | 46 |

| | |
|--|----|
| Случай несчастный на производстве | 56 |
| Случай несчастный групповой на производстве | 61 |
| Случай несчастный на производстве со смертельным исходом | 62 |
| Случай несчастный, связанный с производством | 57 |
| Случай несчастный, связанный с работой | 55 |
| Соглашение по охране труда | 33 |
| Средства газозащитные | 45 |
| Средства защиты | 21 |
| Средства защиты работающих | 21 |
| Средства индивидуальной защиты работающих (СИЗ) | 22 |
| Средства коллективной защиты работающих (СКЗ) | 23 |
| Травма бытовая | 60 |
| Травма производственная | 58 |
| Травматизм производственный | 59 |
| Техника безопасности | 3 |
| Требования безопасности труда | 6 |
| Условия труда | 7 |
| Фактор вредный | 5 |
| Фактор опасный | 4 |
| Фактор производственный вредный | 5 |
| Фактор производственный опасный | 4 |

Приложение
обязательное

СТАНДАРТИЗОВАННЫЕ ТЕРМИНЫ ПО ОХРАНЕ ТРУДА

| Термин | Определения | Номер* <u>стандарта</u> |
|------------------------------------|--|----------------------------|
| 1 | 2 | 3 |
| I. | | |
| 1. Безопасность труда | Состояние условий труда, при котором исключено воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов | ГОСТ И2.0.002-80 |
| 2. Требования безопасности труда | Требования, установленные законодательными актами, нормативно-технической документацией, правилами и инструкциями, выполнение которых обеспечивает безопасность труда. | ГОСТ И2.0.002-80 |
| Требования безопасности | | |
| 3. Опасный производственный фактор | Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к травме или другому внезапному резкому ухудшению здоровья. | ГОСТ И2.0.002-80 |
| Опасный фактор | | |
| 4. Вредный производственный фактор | Производственный фактор, воздействие которого на работающего в определенных условиях приводит к заболеванию или снижению работоспособности. | ГОСТ И2.0.002- 80 |
| Вредный фактор | | |
| | Примечание. В зависимости от уровня и продолжительности воздействия вредный производственный фактор может стать опасным. | |

* Номер стандарта, в котором находится термин и определение

| | 1 | 2 | 3 |
|--|---|---|---------------------|
| 5. Безопасность производственного оборудования | Свойство оборудования сохранять безопасное состояние при выполнении заданных функций в условиях, установленных нормативно-технической документацией. | | ГОСТ I2.0.002-80 |
| 6. Безопасность производственного процесса | Свойство производственного процесса сохранять безопасное состояние при протекании в условиях, установленных нормативно-технической документацией. | | ГОСТ I2.0.002-80 |
| 7. Средства защиты работающих Средства защиты | Средства, применение которых предотвращает или уменьшает воздействие на работающих опасных и вредных производственных факторов. | | ГОСТ I2.0.002-80 |
| 8. Техника безопасности | Система организационных и технических мероприятий и средств, предотвращающих воздействие на работающих опасных производственных факторов. | | ГОСТ I2.0.002-80 |
| 9. Производственная санитария | Система организационных, гигиенических и санитарно-технических мероприятий и средств, предотвращающих воздействие на работающих вредных производственных факторов. | | ГОСТ I2.0.002-80 |
| 10. Охрана труда | Система законодательных, социально-экономических, технических, санитарно-гигиенических и организационных мероприятий, обеспечивающих безопасность, сохранение здоровья и работоспособности человека в процессе труда. | | ГОСТ I2.0.002-80 |

| I | 2 | 3 |
|---------------------------------------|--|----------------------|
| II. Несчастный случай на производстве | Случай с работающим, связанный с воздействием на него опасного производственного фактора. | ГОСТ I2.0.002-80 |
| | Примечание. Порядок учета несчастных случаев на производстве устанавливают в соответствии с "Положением о расследовании и учете несчастных случаев на производстве", утвержденным постановлением Президиума ВЦСПС от 20 мая 1966г. | |
| I2. Производственная травма | Травма, полученная работающим на производстве и вызванная несоблюдением требований безопасности труда. | ГОСТ I2.0.002- 80 |
| I3. Профессиональное заболевание | Заболевание, вызванное воздействием на работающего вредных условий труда | ГОСТ I2.0.002- 80 |
| | Примечание. Профессиональное отравление является частным случаем профессионального заболевания. | |
| I4. Производственный травматизм | Явление, характеризующееся совокупностью производственных травм. | ГОСТ I2.0.002- 80 |
| I5. Профессиональная заболеваемость | Явление, характеризующееся совокупностью профессиональных заболеваний. | ГОСТ I2.0.002- 80 |
| I6. Условия труда | Совокупность факторов производственной среды, оказывающих влияние на здоровье и работоспособность человека в процессе труда. | ГОСТ I9605-74 |
| I7. Рабочая зона | Пространство высотой до 2м над уровнем пола или площадки, на которых находятся места постоянного или временного пребывания работающих. | ГОСТ I2.1.005-76 |

| | 1 | 2 | 3 |
|---|--|---|---------------------|
| 18. Рабочее место | Место постоянного или временного пребывания работающих в процессе трудовой деятельности. | | ГОСТ I2.1.005-76 |
| 19. Постоянное рабочее место | Место, на котором работающий находится большую часть (более 50% или более 2ч. непрерывно) своего рабочего времени. Примечание. Если при этом работа осуществляется в различных пунктах рабочей зоны, постоянным рабочим местом считается вся рабочая зона. | | ГОСТ I2.1.005-76 |
| 20. Вредное вещество | Вещество, которое при контакте с организмом человека в случае нарушения требований безопасности может вызвать производственные травмы, профессиональные заболевания или отклонения в состоянии здоровья, обнаруживаемые современными методами как в процессе работы, так и в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. | | ГОСТ I2.1.007-76 |
| 21. Предельно допустимые концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны. ПДК вредных веществ в рабочей зоне | Концентрации, которые при ежедневной (кроме выходных дней) работе в течение 8ч. или при другой продолжительности, но не более 41ч. в неделю, в течение всего рабочего стажа не могут вызвать заболеваний или отклонений в состоянии здоровья, обнаруживаемых современными методами исследований в процессе работы или в отдаленные сроки жизни настоящего и последующих поколений. | | ГОСТ I2.1.005-76 |

ПЕРЕЧЕНЬ ДОКУМЕНТОВ, НА КОТОРЫЕ ДАНЫ ССЫЛКИ В СТАНДАРТЕ

| Обозначение документа | ! | Номер термина, который содержит ссылку на стандарт | ! | Примечание |
|--------------------------|---|--|---|------------|
| ГОСТ I2.0.002-80 | | I,2,3,4,5,6,8,9,I0,II,I2, 56,58,59 | | |
| ГОСТ I2.0.004-79 | | 24 (примечание, | | |
| ГОСТ I2.I.002-80 | | 2I | | |
| ГОСТ I2.I.005-76 | | I8,I9,20,36 | | |
| ГОСТ I2.I.007-76 | | I3 | | |
| ГОСТ I9605-74 | | 7 | | |

УТВЕРЖДЕНО
Начальник Управления охраны труда, военизированных частей и охраны предприятий
П.В.Куцын
"26" ноябрь 1981г.

П Л А Н

ОСНОВНЫХ ОРГАНИЗАЦИОННЫХ МЕРОПРИЯТИЙ ПО ВНЕДРЕНИЮ
ОТРАСЛЕВОГО СТАНДАРТА

"ССБТ. ОХРАНА ТРУДА В ГАЗОВОЙ ПРОМЫШЛЕННОСТИ. ОСНОВНЫЕ ТЕРМИНЫ И ОПРЕДЕЛЕНИЯ"

| Наименование мероприятий | Исполнитель | Срок исполнения |
|--|-------------|----------------------|
| I. Приказ о внедрении стандарта | Мингазпром | январь 1982 г. |
| 2. Размножение стандарта | ВНИИГАЗ | февраль-март 1982 г. |
| 3. Рассылка стандарта заинтересованным организациям | ВНИИГАЗ | апрель-май 1982 г. |
| 4. Оказание методической помощи по внедрению стандарта | ВНИИГАЗ | постоянно |

Заместитель директора

Р.М. Тер-Саркисов

Р.М. Тер-Саркисов

Начальник отдела охраны труда и защиты окружающей среды

В.И. Семин

В.И. Семин

Руководитель лаборатории охраны труда, руководитель темы

В.В. Усачев

В.В. Усачев

Ответственные исполнители

Л.М. Черногрядская

Л.М. Черногрядская

В.В. Левочкин

В.В. Левочкин