|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 27 |  |  |  | 28 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 29 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 1 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 2 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 3 | 30 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 4 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  | 31 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 5 |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  | 32 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 33 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 34 |  | 6 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 7 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 8 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 9 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 35 |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 10 |  |  |  |  |  | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 36 |  |  | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 15 | 37 |  |  |  |  | 38 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 16 |  |  |  |  |  |  |  | 39 |  |  |  |  |  |
|  | 17 |  |  |  |  |  | 18 |  |  | 40 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 41 |  |  |  |  |  |  |  |  | 19 |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 20 |  |  |  | 42 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 43 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | 44 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 21 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 22 |  |  |  |  |  |  |
|  |  | 23 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 24 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  | 25 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | 26 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Кроссворд "Охрана труда"** |
| **Вопросы по горизонтали:** | **Вопросы по вертикали** |
| 1 | Возникновение горения под воздействием источника зажигания. | 27 | Элемент, препятствующий прохождению электрического тока. |
| 2 | Разрушение сооружений или технических устройств, применяемых на опасном производственном объекте, неконтролируемые взрыв или выброс опасных веществ. | 28 | Средство индивидуальной защиты (СИЗ) рук от вредных и опасных производственных факторов. |
| 3 | Смерть, возникающая в результате проникновения воды в лёгкие и дыхательные пути. | 29 | Переносное или передвижное устройство для тушения очагов пожара за счет выпуска запасенного огнетушащего вещества. |
| 4 | Биологический вредный производственный фактор. | 30 | Совокупность травм, возникших в определенной группе населения за определенный отрезок времени. |
| 5 | Быстропротекающий физический или физико-химический процесс, проходящий со значительным выделением энергии в небольшом объёме за короткий промежуток времени и приводящий к ударным, вибрационным и тепловым воздействиям на окружающую среду. | 4 | Измерение объекта или его местоположения, отмеряемое в вертикальном направлении. |
| 6 | Отсутствие недопустимого риска, связанного с возможностью нанесения ущерба. | 31 | Способен сжиматься или расширяться под воздействием температуры воздуха. |
| 7 | Средство индивидуальной защиты, одежда (костюм, комбинезон, халат, нательное бельё, фартуки, нарукавники и др.), предназначенное для защиты от вредных и опасных факторов здоровья сотрудника на рабочем месте. | 5 | Огнетушащее вещество. |
| 8 | Вьётся над костром. | 32 | Повреждение тканей организма под воздействием низких температур. |
| 9 | Деревянная палочка, служащая для получения открытого огня. | 33 | Превышение максимальной нагрузки. |
| 10 | Закреплен на стене для размещения первичных средств пожаротушения. | 34 | Толчок, кратковременное взаимодействие тел, часто носит разрушительный для взаимодействующих тел характер. |
| 11 | Световое или звуковое предохранительное устройство, предназначенное для предупреждения работающих о возможной опасности и технологических отклонениях в работе оборудования. | 7 | Электромагнитное излучение, воспринимаемое человеческим глазом. |
| 12 | Прекращение, полная остановка биологических и физиологических процессов жизнедеятельности организма. | 35 | Индивидуальный или массовый приступ страха. |
| 13 | Неконтролируемое открытое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства. | 36 | Естественное вещество, которым можно потушить костер зимой. |
| 14 | Предмет, устройство, механизм, машина, используемые для воздействия на объект: его изменения или измерения в целях достижения полезного эффекта. | 13 | Мелкие твёрдые частицы органического или минерального происхождения. |
| 15 | Механические колебания, оказывающие ощутимое влияние на здоровье человека. | 37 | Мельчайшая частичка горящего или раскалённого вещества. |
| 16 | Устройство, блокирующее работу машин и аппаратов при нарушении технологического режима. | 38 | Процесс распространения энергии в виде волн и частиц. |
| 17 | Основная фаза процесса горения. | 16 | Биологический вредный производственный фактор. |
| 18 | Вид обучения, объяснения задания, сопровождающееся последующей проверкой усвоенного и регистрацией в специальном журнале. | 39 | Контролируемый огонь. |
| 19 | Рыхлая смесь зёрен крупностью 0,16—5 мм, образовавшаяся в результате разрушения твёрдых горных пород, используемая в качестве средства тушения пожара. | 40 | Яд биологического происхождения. |
| 20 | Толстая прочная верёвка из переплетённых растительных, синтетических или металлических волокон. | 41 | Устройство для замедления или остановки движения механизма машины или транспортного средства. |
| 21 | Совокупность явлений, обусловленных существованием, взаимодействием и движением электрических зарядов. | 42 | Целесообразная, сознательная деятельность человека, направленная на удовлетворение потребностей общества. |
| 22 | Огнетушащее вещество. | 43 | Волны, колебания, воспринимаемые человеческим ухом. |
| 23 | Устройство, предназначенное для изоляции человека от движущихся и вращающихся механизмов, высоких температур, вредных излучений и возможного удара предметами при обработке изделий. | 44 | Нарушение работы электрической цепи. |
| 24 | Оптический прибор, предназначенный для предотвращения механического, светового, термического или химического поражения глаз. | 21 | Процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону из помещений, в которых имеется возможность воздействия на людей опасных факторов пожара. |
| 25 | Металлический или пластмассовый защитный шлем для защиты головы работников, действующих в опасных условиях. | 23 | Повреждение тканей организма, вызванное действием высокой температуры. |
| 26 | Система организационных, гигиенических и санитарно-технических мероприятий и средств, предотвращающих воздействие на работающих вредных производственных факторов. |  |  |