|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | 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. | | | | | | | | | | | | | | | | | | |  | |  | | | | | | | | | | | | | | | | | |