



МУНИЦИПАЛЬНОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ КУЛЬТУРЫ  
«МНОГОФУНКЦИОНАЛЬНЫЙ КУЛЬТУРНЫЙ ЦЕНТР «ФЕНИКС»  
(МАУК «МКЦ «Феникс»)

**ПРИКАЗ**

от 16.08.2023

№ 118-ах

г. Пыть-Ях

**Об утверждении перечня контрольных вопросов по проверке знаний  
пожарной безопасности для проверки знаний работников  
Муниципального автономного учреждения культуры  
«Многофункциональный центр «Феникс»<sup>1</sup>**

В целях противопожарной пропаганды и обучения мерам пожарной безопасности, исполнения требований приказа МЧС России от 18.11.2021г. № 806, изучения минимума пожарно-технических знаний, их закрепления и применения в служебной деятельности работниками Учреждения,

**ПРИКАЗЫВАЮ:**

1. Утвердить «Перечень вопросов для проверки знаний работников МАУК «МКЦ «Феникс»<sup>2</sup> (Приложение к настоящему приказу):

2. главному специалисту Бадалову Т.М., заведующему Библиотекой-филиалом № 1 Алфёровой Е.Н., заведующему Этнографическим музеем Муханиной А.И., заведующему ПКиО «Северное сияние» Сарычевой Д.В., заведующему ЗВПЦ «Витязь» Черноусовой И.И. (и/или лицам, их замещающим по приказу руководителя Учреждения) использовать Перечень при проведении противопожарных инструктажей на объектах защиты.

3. Секретарю руководителя (Вдовиной О.В.) ознакомить работников с данным приказом под подпись.

4. Контроль за исполнением приказа оставляю за собой.

5. Настоящий приказ действует до 31 декабря 2026г. включительно.

Директор

Т. А. Белохвостикова

<sup>1</sup> Далее - «Учреждение»

<sup>2</sup> Далее – «Перечень»

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
контрольных вопросов для проверки знаний работников МАУК «МКЦ «Феникс»<sup>1</sup> по  
пожарной безопасности

№ п.п.	Вопрос	Варианты ответов (правильный)
1	Дайте определение понятию «пожар»:	1. Обусловленная воздействием человека огненная стихия, ограниченно поддающаяся контролю 2. <u>Неконтролируемое горение, причиняющее материальный ущерб, вред жизни и здоровью граждан, интересам общества и государства</u> 3. Полностью контролируемый процесс горения
2		Смысловое значение: 1. Место размещения пожарного гидранта 2. <u>Кнопка включения средств и систем пожарной автоматики</u> 3. Звуковой оповещатель пожарной опасности
3	Кто обязан в организации сообщить о возгорании в пожарную охрану?	1. руководитель учреждения 2. ответственный за пожарную безопасность 3. дежурный персонал, который обнаружил признаки возгорания 4. <u>любой работник, обнаруживший очаг пожара.</u>
4	Лица, которые допускаются к работе на объектах защиты:	1. <u>только после прохождения противопожарного инструктажа</u> 2. возможно без прохождения противопожарного инструктажа 3. данный порядок устанавливает самостоятельно руководитель организации.
5	Где разрешается временно хранить мебель, вещи, инвентарь и т.д.	1. на чердаке 2. под лестничными маршами и на лестничных площадках 3. <u>в отдельных помещениях</u> 4. в тамбурах выходов
6	Какой из перечисленных видов противопожарного инструктажа проводится с целью изучения вновь принятых или изменённых законодательных и других актов в области пожарной безопасности?	1. вводный; 2. первичный; 3. <u>внеплановый;</u> 4. целевой

<sup>1</sup> Далее – «Учреждения»

7	Можно ли сжигать листву на территории двора учреждения и прилегающей к ней территории?	<p>1. можно, если костёр будет разведён и потушен при соблюдении правил пожарной безопасности 2.</p> <p>2. можно только на территории двора учреждения</p> <p>3. можно только на прилегающей к учреждению территории</p> <p>4. <u>сжигать листву на территории двора учреждения и прилегающей к ней территории запрещено.</u></p>
8	Что нужно сообщить при обнаружении пожара оперативному дежурному пожарной части?	<p>1. точный адрес объекта защиты</p> <p>2. наименование объекта защиты</p> <p>3. место возникновения пожара или обнаружения признаков пожара</p> <p>4. вероятную возможность угрозы людям, своё имя и должность</p> <p>5. <u>все перечисленное.</u></p>
9	Пожарная безопасность	<p>1. <u>состояние защищённости личности, имущества, общества и государства от пожаров</u></p> <p>2. специальные условия социального и (или) технического характера, установленные в целях обеспечения пожарной безопасности федеральными законами и иными нормативными правовыми актами РФ, а также нормативными документами по пожарной безопасности;</p> <p>3. действия по обеспечению пожарной безопасности, в том числе по выполнению требований пожарной безопасности</p>
10	Пожарная охрана	<p>1. <u>совокупность созданных в установленном порядке органов управления, подразделений и организаций, предназначенных для организации профилактики пожаров, их тушения и проведения возложенных на них аварийно-спасательных работ</u></p> <p>2. совокупность превентивных мер, направленных на исключение возможности возникновения пожаров и ограничение их последствий</p> <p>3. реализация принятых в установленном порядке норм и правил по предотвращению пожаров, спасению людей и имущества от пожаров</p>
11	Особый противопожарный режим	<p>1. действия, направленные на предотвращение возможности дальнейшего распространения горения и создание условий для его ликвидации имеющимися силами и средствами</p> <p>2. <u>дополнительные требования пожарной безопасности, устанавливаемые органами государственной власти или органами местного</u></p>

		<p><u>самоуправления в случае повышения пожарной опасности на соответствующих территориях</u></p> <p>3. информирование общества о путях обеспечения пожарной безопасности</p>
12	Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды	<p>1. для пожаров класса А - порошок АВСЕ</p> <p>2. для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ</p> <p>3. для пожаров класса D - порошок D</p> <p>4. <u>все перечисленное</u></p>
13	Аварийный выход	<p>1. зона, в которой люди защищены от воздействия опасных факторов пожара или в которой опасные факторы пожара отсутствуют</p> <p>2. <u>выход, который не отвечает требованиям, предъявляемым к эвакуационным выходам, и предусматривается для повышения безопасности людей при пожаре</u></p> <p>3. комплекс аппаратов и технологического оборудования, расположенных вне зданий и сооружений</p>
14	Опасные факторы пожара	<p>1. <u>факторы пожара, воздействие которых может привести к травме, отравлению или гибели человека и (или) к материальному ущербу</u></p> <p>2. место первоначального возникновения пожара</p> <p>3. вещества и материалы, обладающие способностью вступать в реакцию с горючими веществами, вызывая их горение, а также увеличивать его интенсивность</p>
15	Очаг пожара	<p>1. <u>место первоначального возникновения пожара</u></p> <p>2. часть замкнутого или открытого пространства, в пределах которого постоянно или периодически обращаются горючие вещества и в котором они могут находиться при нормальном режиме технологического процесса или его нарушении (аварии)</p> <p>3. нормированное расстояние между зданиями, сооружениями, устанавливаемое для предотвращения распространения пожара</p>
16	Эвакуационный выход	<p>1. путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре</p> <p>2. <u>выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;</u></p> <p>3. процесс организованного самостоятельного движения людей</p>

		непосредственно наружу или в безопасную зону по путям эвакуации через эвакуационные выходы
17	Эвакуационный путь (путь эвакуации)	<p>1. <u>путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</u></p> <p>2. выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;</p> <p>3. процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону по путям эвакуации через эвакуационные выходы</p>
18	Эвакуация	<p>1. <u>путь движения и (или) перемещения людей, ведущий непосредственно наружу или в безопасную зону, удовлетворяющий требованиям безопасной эвакуации людей при пожаре;</u></p> <p>2. выход, ведущий на путь эвакуации, непосредственно наружу или в безопасную зону;</p> <p>3. <u>процесс организованного самостоятельного движения людей непосредственно наружу или в безопасную зону по путям эвакуации через эвакуационные выходы</u></p>
19	Пожары классифицируются по виду горючего материала и подразделяются на следующие основные классы	<p>1 пожары твёрдых горючих веществ и материалов (А);</p> <p>2 пожары горючих жидкостей или плавящихся твёрдых веществ и материалов (В);</p> <p>3 пожары газов (С);</p> <p>4 пожары металлов (D);</p> <p>5 пожары горючих веществ и материалов электроустановок, находящихся под напряжением (Е);</p> <p>6 пожары ядерных материалов, радиоактивных отходов и радиоактивных веществ (F).</p> <p>7. <u>Все перечисленное верно</u></p> <p>8. Все пересиленное неверно</p>
20	Дополнительные классы и подклассы пожаров могут быть установлены нормативными документами по пожарной безопасности.	<p>1. <u>Верно</u></p> <p>2. Не верно</p>

21	К опасным факторам пожара, воздействующим на людей и имущество, относятся:	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. пламя и искры</li> <li>2. тепловой поток</li> <li>3. повышенная температура окружающей среды</li> <li>4. повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения</li> <li>5. пониженная концентрация кислорода</li> <li>6. снижение видимости в дыму</li> <li>7. <u>Все ответы верны</u></li> <li>8. Не все ответы верны</li> </ol>
22	К сопутствующим проявлениям опасных факторов пожара относятся (укажите неверный ответ)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. осколки, части разрушившихся зданий, сооружений, транспортных средств, технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;</li> <li>2. радиоактивные и токсичные вещества и материалы, попавшие в окружающую среду из разрушенных технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;</li> <li>3. вынос высокого напряжения на токопроводящие части технологических установок, оборудования, агрегатов, изделий и иного имущества;</li> <li>4. опасные факторы взрыва, происшедшего вследствие пожара;</li> <li>5. воздействие огнетушащих веществ.</li> <li>6. <u>повышенная концентрация токсичных продуктов горения и термического разложения</u></li> </ol>
23	Расстояние от возможного очага пожара до места размещения переносного огнетушителя (с учётом перегородок, дверных проёмов, возможных загромождений, оборудования) не должно превышать	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. 20 метров для помещений административного и общественного назначения,</li> <li>2. 30 метров - для помещений категорий А, Б и В1 - В4 по пожарной и взрывопожарной опасности,</li> <li>3. 40 метров - для помещений категории Г по пожарной и взрывопожарной опасности,</li> <li>4. 70 метров - для помещений категории Д по пожарной и взрывопожарной опасности.</li> <li>5. Нет верного ответа</li> <li>6. <u>Все ответы верны</u></li> </ol>
24	Огнетушители следует располагать на защищаемом объекте в соответствии с требованиями ГОСТ 12.4.009 (раздел 2.3) таким образом, чтобы они (выберите правильные варианты)	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. <u>были защищены от воздействия прямых солнечных лучей, тепловых потоков, механических воздействий и других неблагоприятных факторов (вибрация, агрессивная среда, повышенная влажность и т.д.).</u></li> <li>2. <u>должны быть хорошо видны и легкодоступны в случае пожара.</u></li> <li>3. <u>предпочтительно размещались вблизи мест наиболее вероятного возникновения пожара, вдоль путей прохода, а также около выхода из помещения.</u></li> </ol>





		<p>4. <u>огнетушители не должны препятствовать эвакуации людей во время пожара.</u></p> <p>5. <u>должны располагаться так, чтобы основные надписи и пиктограммы, показывающие порядок приведения их в действие, были хорошо видны и обращены наружу или в сторону наиболее вероятного подхода к ним</u></p> <p>6. <u>имеющие полную массу менее 15 кг, должны быть установлены таким образом, чтобы их верх располагался на высоте не более 1.5 м от пола; переносные огнетушители, имеющие полную массу 15 кг и более, должны устанавливаться так, чтобы верх огнетушителя располагался на высоте не более 1.0 м.</u></p> <p>7. <u>могут устанавливаться на полу с обязательной фиксацией от возможного падения при случайном воздействии.</u></p>
25	К выполнению работ по монтажу, техническому обслуживанию и ремонту средств обеспечения пожарной безопасности и пожаротушения привлекаются	<p>1. организации</p> <p>2. индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством РФ.</p> <p>3. МЧС России</p> <p>4. Гражданин РФ</p> <p>5. <u>организации или индивидуальные предприниматели, имеющие специальное разрешение, если его наличие предусмотрено законодательством РФ.</u></p>
26	Выполнение работ по техническому обслуживанию или ремонту, связанных с отключением систем противопожарной защиты или их элементов, в период проведения мероприятий с массовым пребыванием людей.	<p>1. <u>Не допускается</u></p> <p>2. Допускается</p> <p>3. Допускается с письменным уведомлением МЧС России</p> <p>4. Допускается по приказу руководителя обслуживающей организации</p> <p>5. Все ответы не верны</p>
27	Пристройки и шкафы для газовых баллонов должны запираются на замок и иметь жалюзи для проветривания, а также предупреждающие надписи	<p>1. «Огнеопасно. Газ»</p> <p>2. «Опасно для здоровья. Газ»</p> <p>3. «Газ. Опасность отравления»</p> <p>4. «Газ. Взрывоопасность»</p> <p>5. Не дышат. Газ»</p>
28	Руководитель организации организует разработку планов эвакуации людей при пожаре, которые размещаются на видных местах	<p>1. В отношении любого объекта защиты</p> <p>2. В отношении здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек (далее - объект защиты с массовым пребыванием людей), а также на объекте с постоянными рабочими местами на этаже для 10 и более человек</p> <p>3. Не организует.</p> <p>4. Нет верного ответа.</p>
29	Кому при обнаружении пожара	1. <u>Должностным лицам, индивидуальным</u>

	или признаков горения в здании, помещении, на территории (задымление, запах гари, повышение температуры воздуха и др.) необходимо: немедленно сообщить об этом по телефону в пожарную охрану с указанием наименования объекта защиты, адреса места его расположения, места возникновения пожара, а также фамилии сообщаемого информацию; принять меры по эвакуации людей, а при условии отсутствия угрозы жизни и здоровью людей меры по тушению пожара в начальной стадии.	<u>предпринимателям, гражданам Российской Федерации, иностранным гражданам, лицам без гражданства (далее - физические лица)</u> 2. Никому, сигнал системы пожарной сигнализации автоматически передается в МЧС России 3. Только гражданам Российской Федерации 4. Иностранцам, лицам без гражданства
30	Невыполнение или ненадлежащее выполнение требований пожарной безопасности это	1. нарушение требований пожарной безопасности 2. не соблюдение требований пожарной безопасности 3. частичное нарушение требований пожарной безопасности 4. частичное несоблюдение требований пожарной безопасности
30	Новогодняя ёлка (выберите нужные ответы)	1. <u>устанавливается на устойчивом основании и не должна загромождать эвакуационные пути и выходы из помещения.</u> 2. <u>Ветки ёлки должны находиться на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков, выполненных из горючих материалов (за исключением горючих материалов с показателями пожарной опасности не ниже Г1, В1, Д2, Т2), а также приборов систем отопления и кондиционирования.</u> 3. Требования не предъявляются. 4. Требования устанавливает организатор мероприятия
31	Руководитель организации обеспечивает проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок по эвакуации лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте защиты с массовым пребыванием людей, а также посетителей, покупателей, других лиц, находящихся в здании, сооружении.	1. <u>На объекте защиты с массовым пребыванием людей</u> 2. На любом объекте 3. На объекте где имеется письменное предписание МЧС России 4. По усмотрению руководителя организации 5. По усмотрению руководителя объекта защиты
32	Объект защиты с массовым пребыванием людей	1. <u>здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек</u>



		<p>2. прилегающая территория к зданию или сооружению (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться 50 и более человек</p> <p>3. здания или сооружения (кроме жилых домов), в которых могут одновременно находиться не более 50 человек</p> <p>4. жилые дома, в которых могут одновременно находиться более 50 человек</p>
33	Что относится к первичным средствам пожаротушения?	<p>1. Переносные и передвижные огнетушители.</p> <p>2. Песок и вода.</p> <p>3. <u>Переносные и передвижные огнетушители, пожарные краны и средства обеспечения их использования, пожарный инвентарь, покрывала для изоляции очага возгорания.</u></p> <p>4. Огнетушители, песок, лопаты, покрывала для изоляции очага пожара.</p> <p>5. Ничего из перечисленного.</p>
34		<p>Смысловое значение:</p> <p>1. Через ограждение не перелезть</p> <p>2. Проход не загромождать</p> <p>3. <u>Запрещается загромождать проходы и/или складировать</u></p> <p>4. Проезд запрещён</p>
35		<p>Смысловое значение:</p> <p>1. <u>Огнетушитель</u></p> <p>2. Ёмкость с водой</p> <p>3. Ёмкость с огнетушащим веществом</p> <p>4. Ёмкость с огнетушащей жидкостью</p>
36		<p>Смысловое значение:</p> <p>1. Видеокамера</p> <p>2. Световой оповещатель</p> <p>3. <u>Звуковой оповещатель</u></p> <p>4. Рубильник</p>
37		<p>Смысловое значение:</p> <p>1. Взрывоопасно</p> <p>2. <u>Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества</u></p> <p>3. Опасно. Ядовитые вещества</p> <p>4. Опасность поражения электрическим током</p>
38		<p>Смысловое значение:</p> <p>1. Взрывоопасно</p> <p>2. <u>Пожароопасно. Легковоспламеняющиеся вещества</u></p> <p>3. Опасно. Ядовитые вещества</p> <p>4. <u>Опасность поражения электрическим током</u></p>

39		Смысловое значение: 1. Направление к эвакуационному выходу налево <u>2. Направление к эвакуационному выходу направо</u> 3. Выход здесь (правосторонний) 4. Выход здесь (левосторонний)
40		Смысловое значение: 1. Направление к эвакуационному выходу налево <u>2. Указатель выхода</u> 3. Указатель аварийного выхода 4. Выход здесь (левосторонний)
41		Смысловое значение: 1. Направление к аварийному выходу 2. Указатель выхода <u>3. Указатель аварийного выхода</u> 4. Выход здесь
42		Смысловое значение: 1. <u>Запрещается пользоваться лифтом для подъёма (спуска) людей</u> 2. Разрешается пользоваться лифтом только для подъёма (спуска) людей 3. Лифт отсутствует 4. Лифт на ремонте
43		Смысловое значение: 1. Запрещается курить 2. <u>Запрещается пользоваться открытым огнём и курить</u> 3. Запрещается пользоваться открытым огнём 4. Опасно. Открытый огонь
44		Смысловое значение: 1. <u>Запрещается курить</u> 2. Запрещается пользоваться открытым огнём и курить 3. Запрещается пользоваться открытым огнём 4. Опасно. Открытый огонь
45		Смысловое значение: 1. Запрещается тушить 2. Запрещается любое тушение 3. <u>Запрещается тушить водой</u> 4. Запрещается тушить открытый огонь
46	Сигнальные цвет: 1. Красный 2. Жёлтый 3. Синий	Смысловые значения сигнальных цветов: 1. Предписание обязательных действий во избежание опасности (синий) 3. Запрещение опасного поведения или действия (красный) 4. Предупреждение о возможной опасности. Осторожность. Внимание (жёлтый)

47	<p>Геометрическая фигура:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Круг с поперечной полосой </li> <li>2. Треугольник </li> <li>3. Круг </li> <li>4. Квадрат или прямоугольник </li> </ol>	<p>Смысловые значения сигнальных цветов:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Предписание обязательных действий во избежание опасности (круг синий)</li> <li>2. Обозначение и указание мест нахождения средств противопожарной защиты, их элементов</li> <li>3. Запрещение опасного поведения или действия (круг с поперечной полосой красный)</li> <li>4. Предупреждение о возможной опасности. Осторожность. Внимание (треугольник жёлтый)</li> </ol>
48	<p>Для тушения пожаров различных классов порошковые огнетушители должны иметь соответствующие заряды:</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. для пожаров класса А - порошок АВСЕ;</li> <li>2. для пожаров классов В, С, Е - порошок ВСЕ или АВСЕ;</li> <li>3. для пожаров класса D - порошок D</li> <li>4. требования не предъявляются</li> </ol>
49	<p>Не менее 2 огнетушителей с минимальным рангом тушения модельного очага пожара размещается</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. на территории объекта</li> <li>2. <u>в общественных зданиях и сооружениях на каждом этаже</u></li> <li>3. на входе в общественные здания или сооружения</li> <li>4. в подвальном помещении объекта защиты</li> </ol>
50	<p>Использование первичных средств пожаротушения, немеханизированного пожарного инструмента и инвентаря для хозяйственных и прочих нужд, не связанных с тушением пожара,</p>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. не запрещается</li> <li>2. запрещается</li> <li>3. разрешается по решению руководителя организации</li> <li>4. разрешается по решению руководителя (ответственного лица) объекта</li> </ol>