**МКУ «Служба гражданской защиты» информирует**

ВЫПИСКА

из правил противопожарного режима, утвержденных постановлением Правительства Российской Федерации от 25 апреля 2012 года № 390   
«О противопожарном режиме»

12. На объекте с массовым пребыванием людей руководитель организации обеспечивает наличие инструкции о действиях персонала по эвакуации людей при пожаре, а также проведение не реже 1 раза в полугодие практических тренировок лиц, осуществляющих свою деятельность на объекте.

30. Руководитель организации при проведении мероприятий с массовым пребыванием людей (дискотеки, торжества, представления и др.) обеспечивает:

а) осмотр помещений перед началом мероприятий в целях определения их готовности в части соблюдения мер пожарной безопасности;

б) дежурство ответственных лиц на сцене и в зальных помещениях.

31. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей   
в зданиях со сгораемыми перекрытиями допускается использовать только помещения, расположенные на 1-м и 2-м этажах.

В помещениях без электрического освещения мероприятия с массовым участием людей проводятся только в светлое время суток.

На мероприятиях могут применяться электрические гирлянды   
и иллюминация, имеющие соответствующий сертификат соответствия.

При обнаружении неисправности в иллюминации или гирляндах (нагрев проводов, мигание лампочек, искрение и др.) они должны быть немедленно обесточены.

Новогодняя елка должна устанавливаться на устойчивом основании   
и не загромождать выход из помещения. Ветки елки должны находиться   
на расстоянии не менее 1 метра от стен и потолков.

32. При проведении мероприятий с массовым пребыванием людей   
в помещениях запрещается:

а) применять пиротехнические изделия, дуговые прожекторы и свечи;

б) украшать елку марлей и ватой, не пропитанными огнезащитными составами;

в) проводить перед началом или во время представлений огневые, покрасочные и другие пожароопасные и пожаровзрывоопасные работы;

г) уменьшать ширину проходов между рядами и устанавливать в проходах дополнительные кресла, стулья и др.;

д) полностью гасить свет в помещении во время спектаклей   
или представлений;

е) допускать нарушения установленных норм заполнения помещений людьми.

33. При эксплуатации эвакуационных путей и выходов руководитель организации обеспечивает соблюдение проектных решений и требований нормативных документов по пожарной безопасности (в том числе   
по освещенности, количеству, размерам и объемно-планировочным решениям эвакуационных путей и выходов, а также по наличию на путях эвакуации знаков пожарной безопасности).

34. Двери на путях эвакуации открываются наружу по направлению выхода из здания, за исключением дверей, направление открывания которых   
не нормируется требованиями нормативных документов по пожарной безопасности или к которым предъявляются особые требования.

35. Запоры на дверях эвакуационных выходов должны обеспечивать возможность их свободного открывания изнутри без ключа.

Руководителем организации, на объекте которой возник пожар, обеспечивается доступ пожарным подразделениям в закрытые помещения   
для целей локализации и тушения пожара.

36. При эксплуатации эвакуационных путей, эвакуационных и аварийных выходов запрещается:

а) устраивать пороги на путях эвакуации (за исключением порогов   
в дверных проемах), раздвижные и подъемно-опускные двери и ворота, вращающиеся двери и турникеты, а также другие устройства, препятствующие свободной эвакуации людей;

б) загромождать эвакуационные пути и выходы (в том числе проходы, коридоры, тамбуры, галереи, лифтовые холлы, лестничные площадки, марши лестниц, двери, эвакуационные люки) различными материалами, изделиями, оборудованием, производственными отходами, мусором и другими предметами, а также блокировать двери эвакуационных выходов;

в) устраивать в тамбурах выходов (за исключением квартир   
и индивидуальных жилых домов) сушилки и вешалки для одежды, гардеробы,   
а также хранить (в том числе временно) инвентарь и материалы;

г) фиксировать самозакрывающиеся двери лестничных клеток, коридоров, холлов и тамбуров в открытом положении (если для этих целей   
не используются устройства, автоматически срабатывающие при пожаре),   
а также снимать их;

д) закрывать жалюзи или остеклять переходы воздушных зон   
в незадымляемых лестничных клетках;

е) заменять армированное стекло обычным в остеклении дверей и фрамуг.

61. Руководитель организации обеспечивает исправное состояние систем   
и средств противопожарной защиты объекта (автоматических установок пожаротушения и сигнализации, установок систем противодымной защиты, системы оповещения людей о пожаре, средств пожарной сигнализации, систем противопожарного водоснабжения, противопожарных дверей, противопожарных и дымовых клапанов, защитных устройств   
в противопожарных преградах) и организует не реже 1 раза в квартал проведение проверки работоспособности указанных систем и средств противопожарной защиты объекта с оформлением соответствующего акта проверки.

При монтаже, ремонте и обслуживании средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений должны соблюдаться проектные решения, требования нормативных документов по пожарной безопасности   
и (или) специальных технических условий.

На объекте должна храниться исполнительная документация на установки и системы противопожарной защиты объекта.

При производстве, реализации и применении пиротехнических изделий необходимо соблюдать определенные требования пожарной безопасности, которые определены следующими нормативно-правовыми актами и нормативными документами:

1. Постановление Правительства Российской Федерации от 22 декабря 2009 года № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности   
   при распространении и использовании пиротехнических изделий»;
2. Технический регламент Таможенного союза, утвержденный решением комиссии Таможенного союза от 16 августа 2011 года № 770   
   «О безопасности пиротехнический изделий»;
3. Правила противопожарного режима в Российской Федерации, утвержденные постановлением Правительства Российской Федерации   
   от 25 апреля 2012 года № 390.

Реализацию пиротехнических изделий разрешается производить в магазинах, отделах (секциях), павильонах и киосках, обеспечивающих сохранность продукции, исключающих попадание на нее прямых солнечных лучей и атмосферных осадков. При этом в зданиях магазинов, имеющих 2 этажа и более, специализированные отделы (секции) по продаже пиротехнических изделий должны располагаться на верхних этажах таких магазинов. Эти отделы (секции) не должны примыкать к эвакуационным выходам.

При хранении пиротехнических изделий на объектах розничной торговли необходимо соблюдать требования инструкции (руководства) по эксплуатации изделий; отбракованную пиротехническую продукцию необходимо хранить отдельно от годной для реализации. Временное хранение пришедшей   
в негодность (бракованной) пиротехнической продукции допускается только   
в специально выделенном месте и при наличии предупредительной информации; запрещается на складах и в кладовых помещениях совместное хранение пиротехнической продукции с иными товарами (изделиями); запрещается размещение кладовых помещений для пиротехнических изделий на объектах торговли общей площадью торгового зала менее 25 кв. метров; загрузка пиротехническими изделиями торгового зала объекта торговли   
не должна превышать норму загрузки склада либо кладового помещения.   
Для объектов торговли площадью торгового зала менее 25 кв. метров количество пиротехнических изделий не должно превышать более 100 килограммов по массе брутто; допускается хранение и реализация одновременно не более 1200 килограммов пиротехнических изделий бытового назначения по массе брутто в торговых помещениях, имеющих площадь   
не менее 25 кв. метров; пиротехнические изделия на объектах торговли должны храниться в помещениях, отгороженных противопожарными перегородками. Запрещается размещать изделия в подвальных помещениях.

В процессе реализации пиротехнической продукции должны выполняться следующие требования безопасности: витрины с образцами пиротехнических изделий бытового назначения в торговых помещениях должны обеспечивать возможность ознакомления покупателя с надписями на изделиях и исключать любые действия покупателей с изделиями, кроме визуального осмотра; пиротехнические изделия бытового назначения располагать не ближе 0,5 метра от нагревательных приборов системы отопления. Работы, сопровождающиеся механическими и (или) тепловыми действиями, в помещениях   
с пиротехническими изделиями бытового назначения не допускаются;   
в торговых помещениях магазинов самообслуживания реализация пиротехнических изделий бытового назначения должна производиться только   
в специализированных секциях продавцами-консультантами.

Кроме того, реализация пиротехнических изделий запрещается:   
на объектах торговли, расположенных в жилых зданиях, зданиях вокзалов (воздушных, морских, речных, железнодорожных и автомобильных),   
на платформах железнодорожных станций, уличных переходах и иных подземных сооружениях, а также транспортных средствах общего пользования и на территориях пожароопасных производственных объектов; лицам,   
не достигшим 16-летнего возраста (если производителем не установлено другое возрастное ограничение); при отсутствии (утрате) идентификационных признаков продукции, с истекшим сроком годности, следами порчи   
и без инструкции (руководства) по эксплуатации, обязательного сертификата соответствия либо знака соответствия.

Применение пиротехнических изделий запрещается в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения; на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);   
на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;   
во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;   
на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков. Кроме того   
при подготовке и проведении фейерверков в местах массового пребывания людей с использованием пиротехнических изделий III класса опасности: должны быть разработаны технические решения (условия), при выполнении которых возможно проведение фейерверка. Они должны включать схему местности с нанесением на ней пунктов размещения фейерверочных изделий, предусматривать безопасные расстояния до сооружений с указанием границ безопасной зоны, а также места хранения; зрители должны находиться   
с наветренной стороны. Безопасное расстояние от мест проведения фейерверка до зданий и зрителей определяется с учетом требований инструкции применяемых пиротехнических изделий; на площадках, с которых запускаются пиротехнические изделия, запрещается курить и разводить огонь, а также оставлять пиротехнические средства без присмотра; места для проведения фейерверков необходимо отгородить и оснастить первичными средствами пожаротушения; охрана мест и безопасность при устройстве фейерверков возлагается на организацию, проводящую фейерверк; после использования пиротехнических изделий территория должна быть осмотрена и очищена   
от отработанных, не сработавших пиротехнических изделий и их опасных элементов.

ИНСТРУКЦИЯ

по применению гражданами бытовых пиротехнических изделий

Пиротехнические изделия подлежат обязательной сертификации, на них должна быть инструкция по применению и адреса или телефоны производителя (для российских предприятий) или оптового продавца (для импортных фейерверков). Это гарантирует качество и безопасность изделий.

При самостоятельной закупке фейерверков в других местах, следует обращать внимание на наличие инструкции на изделии, адреса или телефона производителя или оптового продавца. Фейерверки покупайте только в местах официальной продажи. Не покупайте фейерверки в не регламентированных   
для этих целей местах (это могут быть рынки, киоски и иные торговые точки) или у «знакомых», поскольку скорее всего приобретете несертифицированное или нелегальное изделие. При покупке фейерверков обратите внимание   
на упаковку, на ней должны отсутствовать увлажненные места, разрывы. Покупая фейерверк с товарным знаком, Вы действительно приобретете качественное изделие, поскольку каждый изготовитель дорожит своим добрым именем.

Фейерверки храните в сухом месте, в оригинальной упаковке.

Запрещено хранить пиротехнические изделия во влажном или в очень сухом помещении с высокой температурой воздуха (более 30°С) вблизи   
от легковоспламеняющихся предметов и веществ, а так же вблизи обогревательных приборов. Не носите их в кармане. Не возите в автомобиле. Не храните фейерверки возле горючих и легко воспламеняемых материалов. Храните фейерверки в не доступных для детей местах. В холодное время года фейерверки желательно хранить в отапливаемом помещении, в противном случае из-за перепадов температуры фейерверки могут отсыреть. Отсыревшие фейерверки категорически запрещается сушить на отопительных приборах (батареи отопления, рефлектора, бытовые обогреватели и т.п.) и используя нагревательные приборы (строительные и бытовые фены, паяльные лампы   
и т.п.).

Задача запускающего - провести фейерверк безопасно для себя   
и зрителей.

Общие рекомендации по запуску фейерверочных изделий

1. Заранее определить место проведения фейерверка, площадку, на которой он будет производиться (лучше осмотреть место днем).   При сильном   
   и порывистом ветре лучше совсем отказаться от проведения фейерверка. Размер площадки должен соответствовать максимальному размеру опасной зоны, указанной на изделиях, которые будут использоваться при проведении фейерверка. Над площадкой не должно быть деревьев, линий электропередач   
   и прочих воздушных преград.
2. Категорически запрещается запускать пиротехнические изделия   
   при постоянном или порывистом ветре (ограничения по скорости ветра приведены на этикетке каждого конкретного изделия). Кроме того, применение пиротехники в ненастную погоду так же небезопасно! Необходимо помнить, что если пиротехника простоит под дождем 3-5 мин, даже если вы сохранили сухим фитиль, - гарантии успешного запуска нет. **Более того, некоторые виды пиротехники после намокания становятся опасными для зрителей.** Так, например, промокшие ракеты могут отклоняться от вертикального полета,   
   а заряды промокших батарей салютов будут взлетать на незначительную высоту и срабатывать (разрываться) в опасной близости от зрителей.
3. Определить место расположения зрителей. **Зрители должны находиться   
   за пределами опасной зоны.** Наилучший эффект от фейерверка наблюдается   
   в том случае, если ветер дует от зрителей и относит в сторону дым,   
   а расстояние от фейерверка выбрано таким, чтобы зрители наблюдали эффекты под углом не более 45 градусов. Оптимальное расстояние составляет не менее 30-50 м.
4. Определить человека, ответственного за проведение фейерверка. Он должен быть трезвым. Никогда не запускайте пиротехнику, находясь в нетрезвом состоянии, - реакция при запуске фейерверков нужна не хуже, чем   
   при управлении автомобилем. **Использовать пиротехнические изделия   
   в нетрезвом состоянии запрещено.**
5. Запускающий должен заранее разместить и надежно закрепить изделия   
   в соответствии с инструкциями по использованию и быть готовым оперативно отреагировать в случае возникновения непредвиденной ситуации.
6. При поджиге изделий нельзя держать их в руках, наклоняться   
   над изделиями. Фитиль следует поджигать с расстояния вытянутой руки.   
   После окончания работы изделия нельзя подходить к нему как минимум 10 мин. Нельзя допускать на пусковую площадку посторонних лиц во время   
   и после стрельбы. Самый лучший вариант, если у запускающего будет помощник, спокойно контролирующий обстановку во время фейерверка.
7. Никогда не ленитесь лишний раз прочитать инструкцию на изделии. Каким бы Вы ни были «асом» в пиротехнике, помните, что даже знакомое и обычное на вид пиротехническое изделие может иметь свои особенности.
8. Заранее освободите и расправьте огнепроводный шнур (стопин) на ваших изделиях. **Все фейерверочные изделия, предназначенные для продажи населению, инициируются поджигом огнепроводного шнура.** Запомните, что перед тем, как поджечь фитиль, вы должны точно знать, где у изделия верх и откуда будут вылетать горящие элементы.
9. Салюты следует устанавливать на твердую ровную поверхность. Салюты   
   с небольшой площадью основания следует закрепить, подсыпав с боков землей или установить в плотный снег. Это позволит избежать возможного опрокидывания изделия.
10. Ракеты и летающие фейерверочные изделия следует запускать вдали   
    от жилых домов, построек с ветхими крышами или открытыми чердаками.
11. Для наземных фейерверочных изделий нужно выбирать гладкую поверхность, которая не препятствует их движению. Это может быть лед, ровный грунт, асфальт, гладкий бетон.
12. Устроитель фейерверка должен после поджига изделий немедленно удалиться из опасной зоны, повернувшись спиной к работающим изделиям.
13. И, наконец, главное правило безопасности: **никогда не разбирайте фейерверочные изделия** - **ни до использования, ни после!** **КАТЕГОРИЧЕСКИ ЗАПРЕЩЕНО** разбирать, дооснащать или каким-либо другим образом изменять конструкцию пиротехнического изделия до и после его использования.

**Помимо выше перечисленного при обращении с пиротехническими изделиями ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

* использовать пиротехнические изделия лицам, моложе 18 лет   
  без присутствия взрослых.
* курить рядом с пиротехническим изделием.
* механически воздействовать на пиротехническое изделие.
* бросать, ударять пиротехническое изделие.
* бросать пиротехнические изделия в огонь.
* применять пиротехнические изделия в помещении (исключение: бенгальские огни, тортовые свечи, хлопушки).
* держать работающее пиротехническое изделие в руках (кроме бенгальских огней, тортовых свечей, хлопушек).
* использовать пиротехнические изделия вблизи зданий, сооружений деревьев, линий электропередач и на расстоянии меньшем радиуса опасной зоны.
* находиться по отношению к работающему пиротехническому изделию   
  на меньшем расстоянии, чем безопасное расстояние.
* наклоняться над пиротехническим изделием во время поджога фитиля,   
  а так же во время работы пиротехнического изделия.
* в случае затухания фитиля поджигать его ещё раз.
* подходить и наклоняться над отработавшим пиротехническим изделием   
  в течение минимум 5 минут после окончания его работы.

**Место проведения фейерверка**

В соответствии с п.13Постановления Правительства Российской Федерации от 22.12.2009 №1052 "Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий" применение пиротехнических изделий **ЗАПРЕЩАЕТСЯ:**

**а) в помещениях, зданиях и сооружениях любого функционального назначения;**

б) на территориях взрывоопасных и пожароопасных объектов, в полосах отчуждения железных дорог, нефтепроводов, газопроводов и линий высоковольтной электропередачи;

в) на крышах, балконах, лоджиях и выступающих частях фасадов зданий (сооружений);

г) на сценических площадках, стадионах и иных спортивных сооружениях;

д) во время проведения митингов, демонстраций, шествий и пикетирования;

е) на территориях особо ценных объектов культурного наследия народов Российской Федерации, памятников истории и культуры, кладбищ и культовых сооружений, заповедников, заказников и национальных парков.

**Действия в случае отказов, утилизация негодных изделий**

Важно помнить, что в случае если фитиль погас или прогорел, а изделие не начало работать, следует:

Выждать 10 минут, чтобы удостовериться в отказе;

Подойти к фейерверочному изделию и провести визуальный осмотр изделия, чтобы удостовериться в отсутствии тлеющих частей. Категорически запрещается наклоняться над изделием. Последующие действия можно выполнять, только убедившись в отсутствии тлеющих частей;

Собрать и уничтожить не сработавшее фейерверочное изделие. Уничтожают фейерверочные изделия, поместив их в воду на срок не менее   
24 часов. После этого их можно выбросить с бытовым мусором. Категорически запрещается сжигать фейерверочные изделия на кострах.

**ИНФОРМАЦИЯ**

**покупателям о пиротехнических изделиях**

С приближением новогодних праздников резко увеличивается спрос   
на пиротехническую продукцию. Правильная реализация праздничных фейерверков и петард является не только предписанием законодательства,   
но и предотвращает несчастные случаи среди потребителей этой продукции.

В соответствии с требованиями ГОСТ Р 51270-99 «Изделия пиротехнические. Общие требования безопасности» пиротехнические изделия (далее - ПИ) по назначению и условиям применения подразделяют на две группы:

- пиротехнические изделия бытового назначения, свободно продаваемые населению, обращение с которыми не требует специальных знаний и навыков,   
а использование с соблюдением требований прилагаемой инструкции   
по применению обеспечивает за пределами опасных зон безопасность людей   
и отсутствие ущерба имуществу и окружающей среде;

- пиротехнические изделия технического и специального назначения, обращение с которыми требует специальных знаний и навыков, соответствующей аттестации исполнителей (пользователей)   
и (или) обеспечения определенных условий технического оснащения.

По степени потенциальной опасности при применении пиротехнические изделия подразделяют на пять классов:

- I класс - радиус опасной зоны по остальным факторам не более 0,5 м;

- II класс - радиус опасной зоны по остальным факторам не более 5 м;

- III класс - радиус опасной зоны по остальным факторам не более 20 м;

- IV класс – ПИ технического назначения, радиус опасной не более 20 м;

- V класс – ПИ специального назначения, радиус опасной зоны не более 20м.

В свободной продаже населению подлежат пиротехнические изделия бытового назначения, относящиеся от I до III класса опасности и не требующие специальных навыков в обращении. Для проведения показов фейерверков   
и иных культурно- развлекательных мероприятий допускается применение пиротехнических изделий не выше IV класса опасности.

Основные требования к организации продажи пиротехнических изделий разработаны в соответствии с требованиями технического регламента таможенного союза «О безопасности пиротехнических изделий», постановления Правительства РФ от 22.12.2009 № 1052 «Об утверждении требований пожарной безопасности при распространении и использовании пиротехнических изделий:

1.     Требования к упаковке ПИ:

Пиротехнические изделия и их упаковка должны соответствовать требованиям безопасности на протяжении всего срока эксплуатации заданного в нормативных документах, в том числе после воздействия внешних факторов (удар, нагрев, электромагнитное излучение, перепад температуры, влажности,   
и др.).

2. Требования при розничной и оптовой продаже ПИ:

В объекте торговли на месте реализации пиротехнических изделий должны быть следующие документы:

- обязательные сертификаты соответствия на продаваемые изделия с указанием срока действия, класса потенциальной опасности (в рубрике «Дополнительная информация» сертификата соответствия обязательным требованием, орган, проводивший сертификацию, должен указать класс потенциальной опасности ПИ при применении ГОСТ Р 51270-99. Пример записи: «класс опасности 3»);

- товарно-сопроводительные документы;

- инструкция о порядке распространения пиротехнической продукции бытового назначения;

- разрешительные документы на право распространения пиротехнических изделий технического назначения

3. Требования к маркировке ПИ:

Маркировка пиротехнических изделий должна соответствовать требованиям ГОСТ Р 51270-99 и должна содержать:

-наименование изделия и его вид;

-страна, фирма изготовитель и место ее нахождения (юридический адрес), место нахождения организации, уполномоченной изготовителем (продавцом   
на принятие претензий от покупателей);

-сведения об основных потребительских свойствах товаров;

-правила и условия эффективного и безопасного использования товара;

- срок службы или срок годности, а также сведения о необходимых действиях покупателя по истечении указанных сроков;

-сертификат или декларацию о соответствии;

- копию сертификата соответствия, заверенная держателем подлинника сертификата, нотариусом или органом по сертификации товаров, выдавшим сертификат.

К каждому ПИ в обязательном порядке должна быть приложена инструкция по применению (эксплуатации), которая должна быть изложена   
на русском языке, текст должен быть четким и хорошо различимым, предупредительные надписи должны быть выделены шрифтом   
или сопровождены словом "ВНИМАНИЕ!". Также инструкция по эксплуатации пиротехнического изделия, нанесенная на пиротехническое изделие   
и прилагаемая к упаковке изделий должна содержать:

- ограничения по условиям обращения и применения ПИ;

- способы безопасной подготовки, запуска и утилизации   
(при необходимости);

- меры по предотвращению загораний ПИ и пожаров от них;

- срок годности или гарантийный срок и дату изготовления;

- предупреждения об опасности ПИ;

- информационные элементы производителя,

- идентификационные признаки ПИ;

- информацию о сертификации и другие сведения, обусловленные спецификой пиротехнической продукции.

Инструкция может быть приложена к ПИ при условии наличия на нем   
в инструкции однозначных идентификационных признаков. В случае размещения идентификационных признаков на потребительской упаковке реализация и хранение у потребителя вне ее не допускается.

К основным идентификационным признакам ПИ относятся название   
или условный код, обозначение ТУ, артикула и каталожного номера, условное обозначение изготовителя, номер партии, дата изготовления и гарантийный срок или срок годности.

Применение (использование) ПИ в условиях и способами,   
не предусмотренными инструкцией по применению, и не по назначению,   
не допускается.

4. Требования к обязательной сертификации ПИ:

Пиротехнические изделия подлежат обязательному сертификации,   
а деятельность по распространению пиротехнических изделий технического назначения подлежит обязательному лицензированию.

При продаже товаров продавец обязан довести до Вашего сведения информацию о подтверждении соответствия товаров требованиям путем маркировки товаров в установленном порядке знаком соответствия. Отпуск, реализация и использование пиротехнической продукции, не имеющей сертификата соответствия, оформленного в установленном порядке,   
не допускается.

Основными признаками фальсификации пиротехники являются:

1. на упаковке отсутствуют: наименование, предупреждение об опасности   
и информация о размерах опасной зоны вокруг работающего изделия, срок годности, условия хранения и способы утилизации, реквизиты производителя;

2. название или изготовитель, указанные на изделии и в сертификате   
не совпадают;

3. копия сертификата не заверена подписью и оригинальной печатью органа, выдавшего сертификат, либо нотариуса или владельца сертификата;

4. в графе сертификата «дополнительная информация» нет класса опасности;

5.  код органа по сертификации знака соответствия на изделии не совпадает с кодом в номере сертификата.