



**ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ  
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ  
ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ  
ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

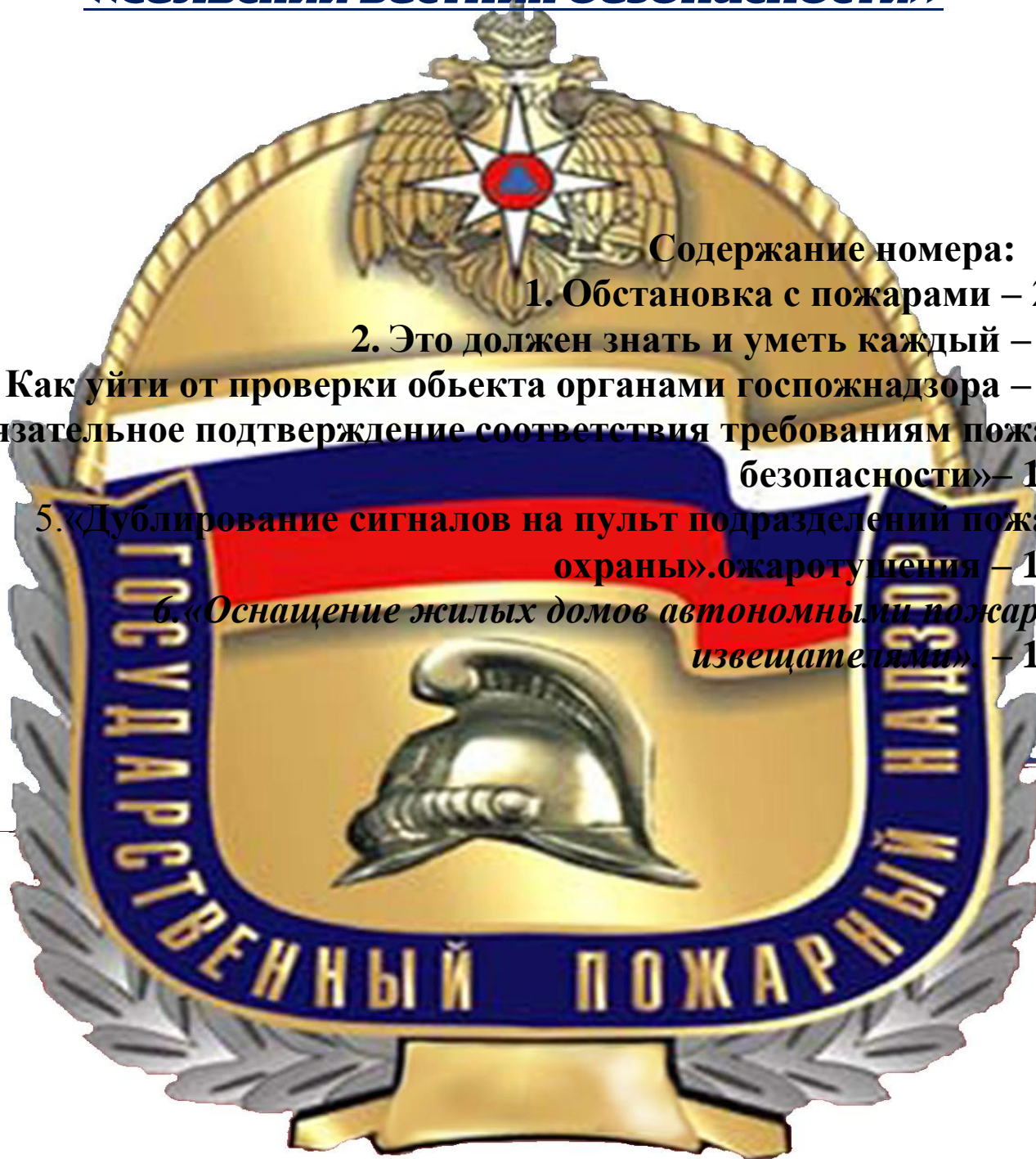


*Выпуск №13 от 17 ноября 2014 года*

**«Сельский вестник безопасности»**

Содержание номера:

1. Обстановка с пожарами – 2 стр.
2. Это должен знать и уметь каждый – 3 стр.
3. Как уйти от проверки объекта органами госпожнадзора – 7 стр.
4. Обязательное подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности – 10 стр.
5. «Дублирование сигналов на пульт подразделений пожарной охраны». о жаротушения – 12 стр.
6. «Оснащение жилых домов автономными пожарными извещателями». – 13 стр.



**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

**ОБСТАНОВКА С ПОЖАРАМИ НА ТЕРРИТОРИИ  
КРАСНОЯРСКОГО КРАЯ ЗА 10 МЕСЯЦЕВ:**

*произошло 3546 пожаров;  
погибли на пожарах 211 человек,  
из них погибли 13 детей;  
получили травмы на пожарах 189 человек,  
в том числе травмированы 18 детей*

**Оперативная обстановка с пожарами на территории  
Тасеевского района:**

*произошло пожаров - 16  
погибло людей на пожарах - 2  
погибло детей - 0  
получили травмы на пожарах - 1  
травмировано детей – 0*

**Оперативная обстановка с пожарами на территории  
Дзержинского района:**

*произошло пожаров - 28  
погибло людей на пожарах - 2  
погибло детей - 0  
получили травмы на пожарах - 5  
травмировано детей – 1*

**Дознаватель отдела надзорной деятельности  
по Тасеевскому и Дзержинскому районам  
капитан внутренней службы  
А.Г. Камышанов**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ

*ЭТО ДОЛЖЕН ЗНАТЬ И УМЕТЬ КАЖДЫЙ!!!!  
Опасные природные явления!!!*

## КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ ГОЛОЛЕДА (ГОЛОЛЕДИЦЫ)

Если в прогнозе погоды дается сообщение гололеде или гололедице, примите меры для снижения вероятности получения травмы. Подготовьте малоскользкую обувь, прикрепите на каблуки металлические набойки поролон, а на сухую подошву наклейте лейкопластырь или изоляционную ленту, натереть подошвы песком (наждачной бумагой).

Передвигайтесь осторожно, не торопясь, наступая на всю подошву. При этом ноги должны быть слегка рас расслаблены, руки свободны. Пожилым людям рекомендуется использовать трость с резиновым наконечником специальную палку с заостренными шипами. Вы поскользнулись, присядьте, чтобы снизить падения. В момент падения постарайтесь сгруппироваться, и, перекатившись, смягчить удар о землю.

Гололед зачастую сопровождается обледенением. В этом случае особое внимание обращайте на провода линий электропередач, контактных сетей электротранспорта. Если Вы увидели оборванные провода, сообщите администрации населенного пункта о месте обрыва.



0  
или  
можете  
  
или  
Если  
высоту

## КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПРИ ПОЛУЧЕНИИ ТРАВМЫ

Обратитесь в травматологический пункт или пункт неотложной медицинской помощи. Оформите бюллетень или справку о травме, которые могут быть использованы Вами при обращении в суд по месту жительства или по месту получения травмы с иском о возмещении ущерба.



**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

*ГОЛОЛЕД – это слой плотного льда, образовавшийся на поверхности земли, тротуарах, проезжей части улицы и на предметах (деревьях, проводах и т.д.) при намерзании переохлажденного дождя и мороси (тумана). Обычно гололед наблюдается при температуре воздуха от 0°С до минус 3°С. Корка намерзшего льда может достигать нескольких сантиметров.*

*ГОЛОЛЕДИЦА – это тонкий слой льда на поверхности земли, образующийся после оттепели или дождя в результате похолодания, а также замерзания мокрого снега и капель дождя.*

## СНЕЖНЫЙ ЗАНОС

### КАК ПОДГОТОВИТЬСЯ К МЕТЕЛЯМ И ЗАНОСАМ



Если Вы получили предупреждение о сильной метели, плотно закройте окна, двери, чердачные люки и вентиляционные отверстия. Стекла окон оклейте бумажными лентами, закройте ставнями или щитами. Подготовьте двухсуточный запас воды и пищи, запасы медикаментов, средств автономного освещения (фонари, керосиновые лампы, свечи), походную плитку, радиоприемник на батарейках. Уберите с балконов и подоконников вещи, которые могут быть захвачены воздушным потоком.

Включите радиоприемники и телевизоры – по ним может поступить новая важная информация.

Подготовьтесь к возможному отключению электроэнергии.

Перейдите из легких построек в более прочные здания. Подготовьте инструмент для уборки снега.

### КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ВО ВРЕМЯ СИЛЬНОЙ МЕТЕЛИ

Лишь в исключительных случаях выходите из зданий. Запрещается выходить в одиночку. Сообщите членам семьи или соседям, куда Вы идете и когда вернетесь. В автомобиле можно двигаться только по большим дорогам и шоссе.

При выходе из машины не отходите от нее за пределы видимости. Остановившись на дороге, подайте сигнал тревоги прерывистыми гудками, поднимите капот или повесьте ткань на антенну, ждите помощи в автомобиле. При этом можно оставить мотор включенным, приоткрыв стекло для обеспечения вентиляции и предотвращения отравления угарным газом. Если Вы потеряли ориентацию, передвигаясь пешком населенного пункта, найдите в первый попавшийся дом, уточните место Вашего нахождения и, по возможности, дождитесь окончания метели. Если Вас покидают силы, ищите укрытие и оставайтесь в нем. Будьте внимательны и осторожны при контактах с незнакомыми Вам людьми, так как во время стихийных бедствий резко возрастает число краж из автомобилей, квартир и служебных помещений.



яркую

вне

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!! Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

## **КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПОСЛЕ СИЛЬНОЙ МЕТЕЛИ**

Если в условиях сильных заносов Вы оказались заблокированным в помещении, осторожно, без паники выясните, нет ли возможности выбраться из-под заносов самостоятельно (используя имеющийся инструмент и подручные средства). Сообщите в управление по делам ГО и ЧС или в администрацию населенного пункта о характере заносов и возможности их самостоятельной разборки. Если самостоятельно разобрать снежный занос не удастся, попытайтесь установить связь со спасательными подразделениями. Включите радиотрансляционный приемник (телевизор) и выполняйте указания местных властей. Примите меры к сохранению тепла и экономному расходованию продовольственных запасов.



администрацию населенного пункта о характере заносов и возможности их самостоятельной разборки. Если самостоятельно разобрать снежный занос не удастся, попытайтесь установить связь со спасательными подразделениями. Включите радиотрансляционный приемник (телевизор) и выполняйте указания местных властей. Примите меры к сохранению тепла и экономному расходованию продовольственных запасов.

## **ПЕРВАЯ ПОМОЩЬ ПРИ ОБМОРОЖЕНИИ**

В отапливаемом помещении согрейте обмороженную часть тела, растерев сухой мягкой тканью, затем поместите ее в теплую воду и постепенно доведите температуру воды до 40-45 градусов. Если боль проходит и чувствительность восстанавливается, то вытрите руку (ногу) насухо, наденьте носки (перчатки) и, по возможности, обратитесь к хирургу.

*Справочно!*

*ЗАНОС СНЕЖНЫЙ - это гидрометеорологическое бедствие, связанное с обильным выпадением снега, при скорости ветра свыше 15 м/с и продолжительности снегопада более 12 часов.*

*МЕТЕЛЬ – перенос снега ветром в приземном слое воздуха. Различают поземку, низовую и общую метель. При поземке и низовой метели происходит перераспределение ранее выпавшего снега, при общей метели, наряду с перераспределением, происходит выпадение снега из облаков.*

## **ОСТОРОЖНО ЛАВИНА!!!**

### **ПРЕДУПРЕДИТЕЛЬНЫЕ МЕРОПРИЯТИЯ**



В условиях угрозы схода лавин организуется контроль за накоплением снега на лавиноопасных направлениях, вызывается искусственный сход формирующихся лавин, строятся защитные сооружения на лавиноопасных направлениях, подготавливаются спасательные средства и планируются спасательные работы.

В любую погоду не следует переходить (пересекать) лощины со склонами более 30°, а после снегопада переходить лощины с крутизной склонов более 20° можно лишь через 2 – 3 дня.

Помните, что наиболее опасный период схода лавин – весна и лето, с 10 часов утра до захода солнца.

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

## **КАК ДЕЙСТВОВАТЬ, ЕСЛИ ВЫ НАХОДИТЕСЬ В ЗОНЕ ОПАСНОСТИ СХОДА ЛАВИНЫ**

**Соблюдайте основные правила поведения  
районах схода лавин:**

**не выходите в горы в снегопад и непогоду;  
находясь в горах, следите за изменением погоды;  
выходя в горы, знайте в районе своего пути или  
прогулки места возможного схода снежных  
Избегайте мест возможного схода лавин. Они  
всего сходят со склонов крутизной более 30',  
склон без кустарника и деревьев – при крутизне  
20'. При крутизне более 45' лавины сходят  
практически при каждом снегопаде.  
Помните, что в лавиноопасный период в горах  
создаются спасательные отряды.**



**В  
лавин.  
чаще  
если  
более**

## **КАК ДЕЙСТВОВАТЬ, ЕСЛИ ВАС НАСТИГЛА ЛАВИНА**

**Закройте нос и рот рукавицей, шарфом, воротником; двигаясь в лавине, плавательными движениями рук старайтесь держаться на поверхности лавины, перемещаясь к краю, где скорость ниже. Когда лавина остановилась, попробуйте создать пространство около лица и груди, оно поможет дышать. Если представится возможность, двигайтесь в сторону верха (верх можно определить с помощью слюны, дав ей вытечь изо рта). Оказавшись в лавине, не кричите – снег полностью поглощает звуки, а крики и бессмысленные движения только лишают Вас сил, кислорода и тепла. Не теряйте самообладания, не давайте себе уснуть, помните, что Вас ищут (известны случаи, когда из-под лавины спасали людей на пятые и даже тринадцатые сутки).**

## **КАК ДЕЙСТВОВАТЬ ПОСЛЕ СХОДА ЛАВИНЫ**

**Если Вы оказались вне зоны схода лавины, сообщите любыми способами о происшедшем в администрацию ближайшего населенного пункта и приступайте к поиску и спасению пострадавших.**



**Выбравшись из-под снега самостоятельно или с помощью спасателей, осмотрите свое тело и, при необходимости, окажите себе помощь. Добравшись до ближайшего населенного пункта, сообщите о происшедшем в местную администрацию. Обратитесь в медпункт или к врачу, даже если считаете, что здоровы. Далее действуйте по указанию врача или руководителя спасательного отряда. Сообщите своим родным и близким о своем состоянии и местонахождении.**

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

Справочно!

ЛАВИНА СНЕЖНАЯ – это масса снега, падающая или движущаяся со скоростью 20 – 30 м/с. Падение лавины сопровождается образованием воздушной предлавиной волны, производящей наибольшие разрушения. Лавиноопасными районами России являются: Кольский полуостров, Урал, Северный Кавказ, Восточная и Западная Сибирь, Дальний Восток.

**Причинами схода снежной лавины являются: длительный снегопад, интенсивное таяние снега, землетрясение, взрывы и другие виды деятельности людей, вызывающие сотрясение горных склонов и колебания воздушной среды. «Сходящие» лавины снега могут вызывать разрушения зданий, инженерных сооружений, засыпать уплотнившимся снегом дороги и горные тропы. Жители горных селений, туристы, альпинисты, геологоразведчики, пограничники и другие категории населения, захваченные лавиной, могут получить травмы и оказаться под толщей снега.**

**Заместитель начальника ОГН ГОЧС  
Василий Михайлович Костюченко**

*«Как уйти от проверки объекта органами госпожнадзора».*

Уважаемые жители Тасеевского и Дзержинского районов!

В настоящее время угроза причинения ущерба от пожаров, чрезвычайных ситуаций техногенного характера диктует необходимость, наряду с государственным надзором, активного участия страховых организаций, организаций по оценке рисков, организаций, осуществляющих лицензируемые виды деятельности в области пожарной безопасности в оценке состояния объектов защиты, их соответствия установленным требованиям безопасности и выработки эффективных мер по приведению объектов защиты в надлежащее состояние.



Согласно статьи 144 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» одной из форм оценки соответствия объекта защиты (имеется в виду имущество граждан или юридических лиц, государственное или муниципальное имущество, а также здания, сооружения, иное имущество) требованиям пожарной безопасности является независимая оценка пожарного риска (аудит пожарной безопасности).

Аудитом пожарной безопасности является предпринимательская деятельность по независимой оценке соответствия объекта защиты установленным требованиям пожарной безопасности. Организацией по аудиту пожарной безопасности является коммерческая организация, основной уставной целью которой является проведение аудита пожарной безопасности и аккредитованная в установленном законодательстве порядке. Аудит пожарной безопасности проводится в соответствии с Постановлением Правительства Российской Федерации от 07.04.2009 № 304 «Об утверждении Правил оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путём независимой оценки пожарного риска». Целью аудита пожарной безопасности является проверка соответствия объектов защиты (территорий, зданий, сооружений, транспортных средств,

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

## **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

технологических установок, оборудования агрегатов, изделий и иного имущества) установленным требованиям пожарной безопасности, а также подготовка заключения по результатам проверки (оценки) и предложений по устранению нарушений требований пожарной безопасности. Аудит пожарной безопасности проводится в соответствии с договором между организацией по аудиту пожарной безопасности и субъектом предпринимательской деятельности. При проведении аудита пожарной безопасности проверке подлежит деятельность хозяйствующих субъектов по соблюдению обязательных требований пожарной безопасности и соответствие системы обеспечения пожарной безопасности территорий, зданий и сооружений требованиям пожарной безопасности. Официальным документом, составленным по результатам проведения аудита пожарной безопасности является аудиторское заключение. Заключение содержит обоснованное мнение организации по аудиту пожарной безопасности или индивидуального аудитора пожарной безопасности о соответствии объекта защиты требованиям пожарной безопасности. Заключение подписывается должностными лицами экспертной организации, утверждается руководителем экспертной организации и скрепляется печатью экспертной организации. Заключение выдается на срок не более 2 лет. Копия заключения направляется в структурное подразделение территориального органа МЧС России, в сферу ведения которого входят вопросы организации и осуществления государственного пожарного надзора, или в территориальный отдел (отделение, инспекцию) этого структурного подразделения. В случае выявления невыполнения условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, разрабатываются меры (план устранения недостатков) по обеспечению выполнения условий, при которых объект защиты будет соответствовать требованиям пожарной безопасности. За выполнением плана устранения недостатков осуществляется контроль. Объекты, на которых был проведен пожарный аудит, в соответствии с п. 31 Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утвержденного приказом МЧС России от 28.06.2012 № 375, не включаются в ежегодный план плановых проверок органов Федерального государственного пожарного надзора.

В сети Интернет на официальном сайте ФКУ «Управление госэкспертизы и жилищного обеспечения МЧС России» размещен реестр организаций, аккредитованных в области оценки соответствия объектов защиты (продукции) установленным требованиям пожарной безопасности путем независимой оценки пожарного риска. На территории Красноярского края осуществляют данную деятельность – 8 аккредитованных организаций (список размещен на официальном сайте Главного управления МЧС России по Красноярскому краю в разделе «Направления деятельности - Надзорная деятельность»).

Расчет пожарного риска на сегодняшний день не является обязательной процедурой. Однако независимая оценка дает предприятию ряд неоспоримых преимуществ:

Объект защиты, имеющий заключение аудита пожарной безопасности с выводом о выполнении условий соответствия объекта защиты требованиям пожарной безопасности, освобождается от плановых проверок органами государственного пожарного надзора на три года, согласно Административному регламенту МЧС РФ исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утвержденному приказом МЧС РФ от 28.06.2012 №375;

помогает избежать возможного административного наказания (оценка рисков помогает собственнику привести состояние противопожарных систем объекта в соответствие с требованиями техрегламента в полном объеме);

способствует снижению затрат на стандартные системы безопасности (профессиональная, независимая оценка эксперта помогает собственнику грамотно определить уровень пожарной безопасности, и в результате оптимизировать свои расходы в этом направлении, избежать закупки и установки не нужного оборудования);

позволяет оптимизировать расходы на страхование объекта от пожара (Проект Обязательного страхования имущества юридическими лицами - №108154-3, для данного вида страхования оценка пожарных рисков является необходимым этапом).

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***



# ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ

Список

организаций аккредитованных на право проведения независимой оценки пожарного риска

	Наименование организации, руководитель (представитель)	Юридический адрес	Фактический адрес, контактный телефон	Область деятельности	Реквизиты свидетельств об аккредитации
1.	<b>ООО «НИИППБ» Комаров Сергей Юрьевич</b>	<i>г. Красноярск, ул. Академгородок, 50А</i>	<i>г. Красноярск, ул. Академгородок, 50А Тел. 8 (391) 290-50-50, 290-50-05 niipb@akadem.ru</i>	<b>Аудит ПБ, ЧС</b>	<b>ПЧ/ЧС-29 до 27.12.2014</b>
2.	<b>ООО «Промтех-экспертиза» Турчак Сергей Николаевич</b>	<i>г. Красноярск, ул. Ак. Вавилова, 1, стр. 51</i>	<i>г. Красноярск, пр. Мира, 30 Тел. 8 (391) 2902218,2902219, ф. 2279559 grp-commerce@sibpte.ru</i>	<b>Аудит ПБ, ЧС, ГО</b>	<b>1-18-5893 до 12.08.2015</b>
3.	<b>ООО «ЦИЭКС» Соловьев Андрей Александрович</b>	<i>109439, Г. Москва, ул. Юных Ленинцев, 12-5</i>	<i>г. Красноярск, ул. М.Залке, 10 Тел. 8 (391) 241-91-85 ciexs@mail.ru</i>	<b>Аудит ПБ, ЧС, ГО</b>	<b>ПЧ/ГО/ЧС508 до 18.12.2014</b>
4.	<b>ООО «Систем Эксперт» ЗИБОРЕВ Роман Эдуардович</b>	<i>г. Красноярск, ул. Красной Армии, 121</i>	<i>г. Красноярск, ул. Красной Армии, 121 Тел. 8 (391) 249-96-00, 291-69-51, 27-77-793 okrause@mail.ru</i>	<b>Аудит ПБ, ЧС, ГО</b>	<b>660/В/0313 до 14.10.2016</b>
5.	<b>ККО «ВДПО» Ветлов Олег Петрович 89069153111</b>	<i>г. Красноярск, ул. Дудинская, 12Б</i>	<i>г. Красноярск, ул. Дудинская, 12Б Тел. 8 (391) 201-89-85, 201-87-68, ф. 201-88-30 kko.vdpo@mail.ru</i>	<b>Аудит ПБ, ЧС, ГО</b>	<b>660/В/0526 до 29.08.2018</b>
6.	<b>ООО «СПАС-2007» Попов Борис Михайлович</b>	<i>г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, 33</i>	<i>г. Красноярск, ул. Парижской Коммуны, 33 Тел. 8 (391) 212-46-38, 8-913-511-07-38 pbm@sntp.ru</i>	<b>Аудит ПБ, ЧС, ГО</b>	<b>660/В/0480 до 30.11.2017</b>
7.	<b>ООО "ЭлСиБ" Горюнов Павел Анатольевич</b>	<i>г. Красноярск, ул. Красной Гвардии, д. 21</i>	<i>г. Красноярск, ул. Красной Гвардии, д. 21, офис 407 2458786, 292-82-07 elsib@list.ru</i>	<b>Аудит ПБ</b>	<b>660/В/0369 до 23.12.2016</b>
8.	<b>ООО "Огнезащита ПБ проект" Назимко Сергей Леонидович</b>	<i>Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Машиностроителей, д. 13, кв. 6</i>	<i>663091, Красноярский край, г. Дивногорск, ул. Машиностроителей, д. 13, кв. 6 8-913-528-19-10 NSL112@mail.ru</i>	<b>Аудит ПБ</b>	<b>660/В/0496 до 12.04.2018</b>

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

Данную информацию Вы можете использовать в практической деятельности.

Консультацию по вопросам пожарной безопасности Вы можете получить в ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам по адресу: с. Тасеево ул. Пролетарская № 29 (Тасеевский район - тел. (839164) 2-17-14, 0, 2-18-14; Дзержинский район - тел. (839167) 9-12-22).

Ваша безопасность – в Ваших руках!

**Начальник ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам  
подполковник внутренней службы Трофимов А.А.**

## ***Обязательное подтверждение соответствия требованиям пожарной безопасности».***

Уважаемые жители Тасеевского и Дзержинского районов!

ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам информирует Вас о том, что в соответствии с п. 43 Административного регламента Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий исполнения государственной функции по надзору за выполнением требований пожарной безопасности, утвержденного приказом МЧС России от 28.06.2012 № 375, при осуществлении плановой проверки\* проверяется соблюдение требований пожарной безопасности, в том числе:



наличие у организаций, осуществляющих производство и (или) поставку либо реализацию продукции, подлежащей подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности, документа (сертификата или декларации соответствия) либо копии документа, заверенной в порядке, установленном законодательными и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, подтверждающего соответствие этой продукции требованиям технических регламентов;

наличие у изготовителей (поставщиков), лиц, осуществляющих реализацию продукции, подлежащей подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности, в технической документации на вещества, материалы, изделия и оборудование сведений о показателях пожарной опасности и мерах пожарной безопасности при обращении с ними.

Объектами государственного контроля (надзора), при проведении проверок объектов производства и реализации продукции являются:

объекты защиты (продукция) общего назначения и пожарная техника, требования пожарной безопасности к которым устанавливаются Федеральным законом от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» (далее - Технический регламент);

вещества, материалы, изделия и оборудование в технической документацию на которые, в соответствии с требованиями Технического регламента, должны указываться показатели пожарной опасности, а так же меры пожарной безопасности при обращении с ними.

Технический регламент не конкретизирует перечень продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия, только определяет вид, назначение данной продукции и требования пожарной безопасности к ней.

Требования пожарной безопасности к пожарной технике определены ст. 101–132, требования пожарной безопасности к продукции общего назначения - ст. 133-143 Технического регламента.

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

В соответствии с данными статьями и ст. 146 Технического регламента, обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности подлежат следующие виды продукции:

## в форме обязательного декларирования:

- 1) газовые огнетушащие составы, за исключением азота, аргона, двуокси углерода с содержанием основного вещества в перечисленных газах более 95 процентов;
- 2) первичные средства пожаротушения, за исключением огнетушителей;
- 3) пожарный инструмент;
- 4) пожарное оборудование, за исключением пожарных стволов, пеногенераторов, пеносмесителей и пожарных рукавов;
- 5) строительные материалов, не применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;
- 6) материалы специальной защитной одежды;
- 7) ковровые покрытия;
- 8) каналы инженерных систем противодымной защиты;
- 9) мобильные средства пожаротушения.

## в форме обязательной сертификации:

- 1) переносные и передвижные огнетушители;
- 2) пожарные стволы, пеногенераторы, пеносмесители и пожарные рукава;
- 3) средства индивидуальной защиты людей при пожаре;
- 4) средства спасения людей при пожаре;
- 5) оборудование и изделия для спасения людей при пожаре;
- 6) дополнительное снаряжение пожарных;
- 7) порошковые огнетушащие составы, пенообразователи для тушения пожаров и огнетушащих жидкостей (за исключением воды);
- 8) средства пожарной автоматики;
- 9) аппараты защиты электрических цепей;
- 10) строительные материалы, применяемые для отделки путей эвакуации людей непосредственно наружу или в безопасную зону;
- 11) отделочные материалы для подвижного состава железнодорожного транспорта и метрополитена;
- 12) средства огнезащиты;
- 13) конструкции заполнения проемов в противопожарных преградах, кабельных проходок, кабельных коробов, каналов и труб из полимерных материалов для прокладки кабелей, герметичных кабельных вводов;
- 14) инженерное оборудование систем противодымной защиты, за исключением каналов инженерных систем;
- 15) двери шахт лифтов;
- 16) кабельные изделия, к которым предъявляются требования пожарной безопасности:
  - а) кабели и провода, не распространяющие горение при одиночной и (или) групповой прокладках;
  - б) кабели огнестойкие;
  - в) кабели с пониженным дымо- и газовыделением;
- 17) элементы автоматических установок пожаротушения.
- 18) автономные установки пожаротушения.

Кроме того, перечень импортной продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия требованиям пожарной безопасности, приведен в Списке продукции, которая для помещения под таможенные режимы, предусматривающие возможность отчуждения или использования этой продукции в соответствии с ее назначением на территории Российской Федерации, подлежит обязательному подтверждению соответствия требованиям Федерального закона "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности», утвержденном постановлением Правительства РФ от 17.03.2009 № 241.

## **ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

# **ЕЖЕМЕСЯЧНЫЙ ИНФОРМАЦИОННЫЙ БЮЛЛЕТЕНЬ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ ОТДЕЛА НАДЗОРНОЙ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ПО ТАСЕЕВСКОМУ И ДЗЕРЖИНСКОМУ РАЙОНАМ**

Обязательность предоставления информации о показателях пожарной опасности веществ, материалов, изделий и оборудования, а также перечень этих показателей определены:

- на газы, жидкости, твердые вещества и материалы, а также твердые дисперсные вещества и материалы (в статье 133 Технического регламента);
- на строительные материалы (в части 3 статьи 134 Технического регламента);
- на текстильные и кожевенные материалы (в части 4 статьи Технического регламента);
- на средства огнезащиты (в части 1 статьи 136 Технического регламента);
- на электротехническую продукцию (в частях 1, 2 статьи 141 Технического регламента).

Безопасность – в Ваших руках!

**Заместитель начальника ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам  
майор внутренней службы Ёлкин С.А.**

## ***«Дублирование сигналов на пульт подразделений пожарной охраны».***

Уважаемые жители Тасеевского и Дзержинского районов!

ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам информирует Вас о том, что в соответствии с Федеральным законом от 10.07.2012 № 117-ФЗ с 14 июля 2014 года часть 7 статьи 83 Федерального закона от 22.07.2008 № 123-ФЗ «Технический регламент о требованиях пожарной безопасности» дополнена словами: Системы пожарной сигнализации должны обеспечивать подачу светового и звукового сигналов о возникновении пожара на приёмно-контрольное устройство в помещении дежурного персонала или на специальные выносные устройства оповещения, а в зданиях классов функциональной пожарной опасности Ф1.1, Ф1.2, Ф4.1, Ф4.2 с дублированием этих сигналов на пульт подразделения пожарной охраны без участия работников объекта и (или) транслирующей этот сигнал организации.



Ф1.1 - здания детских дошкольных образовательных учреждений, специализированных домов престарелых и инвалидов (неквартирные), больницы, спальные корпуса образовательных учреждений интернатного типа и детских учреждений;

б) Ф1.2 - гостиницы, общежития, спальные корпуса санаториев и домов отдыха общего типа, кемпингов, мотелей и пансионатов;

Ф4.1 - здания общеобразовательных учреждений, образовательных учреждений дополнительного образования детей, образовательных учреждений начального профессионального и

среднего профессионального образования;

б) Ф4.2 - здания образовательных учреждений высшего профессионального образования и дополнительного профессионального образования (повышения квалификации) специалистов.

В связи с вышеизложенными изменениями необходимо до 01 января 2015 года на подведомственных объектах привести в соответствие системы пожарной сигнализации. Обращаю также Ваше внимание на письмо заместителя Министра Российской Федерации А.П. Чуприяна от 28 мая 2013г. № 43-2284 о недопустимости обеспечения выводов тревожных сигналов в подразделения федеральной противопожарной службы с использованием одноканальных радиосистем в связи с их низкой надёжностью.

**ГРАЖДАНЕ!!!!**

**При возникновении пожара немедленно вызывайте  
пожарную охрану!!!**

**Тел. 01, с сотовых телефонов 112, 01\***

Дознаватель ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам  
капитан внутренней службы Камышанов А.Г.

**«Оснащение жилых домов автономными пожарными извещателями».**

ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам информирует Вас о том, что в соответствии с постановлением Правительства Красноярского края от 16.11.2010 года № 558-П «Об утверждении долгосрочной целевой программы «Социальная поддержка населения Красноярского края» на 2011-2013 годы на территории Тасеевского и Дзержинского районов жилые дома, где проживают многодетные семьи, централизованно оснащены автономными пожарными извещателями.



Автономный пожарный извещатель предназначен для автоматического обнаружения пожара (задымления) и оповещения о нём находящимся в помещении людям, что значительно снижает время обнаружения пожара (задымления) на начальной его стадии и минимизирует последствия от возможного пожара, а также причинения вреда здоровью и жизни граждан. Устанавливаются данные извещатели в жилых помещениях на горизонтальной поверхности потолка на расстоянии не менее 1 метра от печей и 0,5 метров от стены. Работают

извещатели в автономном режиме от батареек. Запаса элемента питания при правильной эксплуатации извещателя практически хватает на один год. Мигающий сигнал светодиода красного цвета, расположенного на корпусе извещателя свидетельствует о его исправности и нахождении в дежурном режиме работы. Подача прерывистого короткого звукового сигнала (каждые 30 секунд) свидетельствуют о необходимости замены элемента питания. При пожаре (задымлении) автономный пожарный извещатель подаёт громкий звуковой сигнал с постоянным свечением светодиода красного цвета. При задымлении помещения домовладельцу необходимо устранить его источник, для прекращения подачи звукового сигнала извещателем следует проветрить помещение.

Помните, что в случае возникновения пожара необходимо:

- немедленно сообщить о пожаре по телефону 01, 01\*, 112 или в ближайшее пожарное подразделение (при этом нужно назвать свою фамилию, адрес и место возникновения пожара, информацию о наличии в доме детей);

- до прибытия пожарных подразделений принять меры по эвакуации людей, материальных ценностей и тушению пожара.

При эксплуатации автономных пожарных извещателей запрещается:

- самостоятельно их разбирать;

- подключать его к источнику питания 220 В;

- окрашивать, белить и клеить его обоями;

- снимать извещатели без разрешения местных органов государственного пожарного надзора, за исключением замены элементов питания.

Пожарная безопасность – в Ваших руках!

Инспектор ОНД по Тасеевскому и Дзержинскому районам  
старший лейтенант внутренней службы Кузьменко С.А.

**Выпускается бесплатно.  
Тираж 999 экз.**

**№ 13  
от 17 ноября 2014 года**

**Выпускается Отделом надзорной  
деятельности по Тасеевскому и  
Дзержинскому районам  
Редактор Кузьменко С.А.  
Адрес: Красноярский край, с. Тасеево,  
ул. Пролетарская, 29, тел. 2-18-80**



