

МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ИСПОЛНЕНИЯ НАКАЗАНИЙ****ПРИКАЗ**

от 15 февраля 2011 г. N 76

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОЛОЖЕНИЯ О СМОТРЕ-КОНКУРСЕ
НА ЛУЧШЕЕ СОСТОЯНИЕ ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ
УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ**

В соответствии с Указом Президента Российской Федерации от 13.10.2004 N 1314 "Вопросы Федеральной службы исполнения наказаний" (Собрание законодательства Российской Федерации, 2004, N 42, ст. 4109; 2005, N 29, ст. 3037, N 49, ст. 5204; 2007, N 11, ст. 1283; 2008, N 18, ст. 2009, N 43, ст. 4921, N 47, ст. 5431; 2010, N 4, ст. 368, N 19, ст. 2300, N 20, ст. 2435), в целях оценки и совершенствования противопожарного режима в учреждениях уголовно-исполнительной системы, а также внедрения передового опыта приказываю:

1. Утвердить прилагаемое Положение о смотре-конкурсе на лучшее состояние пожарной безопасности учреждений уголовно-исполнительной системы.

2. Управлению режима и надзора ФСИН России (Смирнов С.Ю.), начальникам территориальных органов уголовно-исполнительной системы организовать проведение смотра-конкурса на лучшее состояние пожарной безопасности учреждений уголовно-исполнительной системы.

3. Федеральному казенному учреждению "Центр государственного имущества и жилищно-бытового обеспечения Федеральной службы исполнения наказаний" (Банников В.П.) обеспечить изготовление дипломов и приобретение кубков по заявкам управления режима и надзора ФСИН России.

4. Контроль за исполнением Приказа возложить на заместителя директора ФСИН России генерал-майора внутренней службы Цатурова В.В.

Директор
генерал-полковник
внутренней службы
А.А.РЕЙМЕР

Утверждено
Приказом ФСИН России
от 15 февраля 2011 г. N 76

**ПОЛОЖЕНИЕ
О СМОТРЕ-КОНКУРСЕ НА ЛУЧШЕЕ СОСТОЯНИЕ ПОЖАРНОЙ
БЕЗОПАСНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ УГОЛОВНО-ИСПОЛНИТЕЛЬНОЙ СИСТЕМЫ****I. Общие положения**

1. В смотре-конкурсе на лучшее состояние пожарной безопасности учреждений уголовно-исполнительной системы (далее - смотр-конкурс) принимают участие следственные изоляторы и

исправительные учреждения, подведомственные территориальным органам уголовно-исполнительной системы (далее - УИС).

2. Целями проведения смотра-конкурса являются:

оценка состояния пожарной безопасности учреждений УИС в соответствии с требованиями законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации;

повышение уровня пожарной безопасности учреждений УИС.

3. Основными задачами смотра-конкурса являются:

повышение заинтересованности и инициативы работников УИС в области пожарной безопасности;

выполнение требований законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации в области пожарной безопасности;

внедрение технических средств обнаружения и тушения пожаров и содержание их в исправном состоянии;

обеспечение учреждений УИС пожарной техникой и противопожарным оборудованием;

активизация деятельности пожарно-технических комиссий учреждений УИС по реализации мер, направленных на поддержание противопожарного режима в учреждениях УИС;

проведение профилактической работы в учреждениях УИС, направленной на улучшение пожарной безопасности и недопущение возможных пожаров (загораний);

проведение противопожарной агитационно-массовой работы и обучения работников УИС требованиям правил пожарной безопасности;

обобщение и распространение передового опыта организации работы по обеспечению пожарной безопасности учреждений УИС.

II. Порядок проведения смотра-конкурса

4. Смотр-конкурс проводится один раз в три года (начиная с 2011 года), в два этапа.

Срок проведения смотра-конкурса - с февраля по декабрь.

5. Руководство, контроль за подготовкой и проведением смотра-конкурса осуществляют комиссии, которые создаются на период проведения смотра-конкурса. Их состав утверждается:

на I этапе - начальником территориального органа УИС;

на II этапе - директором ФСИН России.

6. I этап проводится в территориальных органах УИС.

Комиссия территориального органа УИС проводит комплексное обследование подведомственных учреждений УИС с использованием видео- и фототехники. Оценка состояния пожарной безопасности учреждений УИС осуществляется в соответствии с показателями критериев оценки состояния пожарной безопасности учреждений УИС (Приложение N 1). Победители определяются в соответствии с максимальным количеством набранных баллов с присвоением первого, второго и третьего мест и награждаются начальником территориального органа УИС.

Видео- и фотоматериалы, сводная ведомость учета результатов смотра-конкурса на лучшее состояние пожарной безопасности учреждений УИС (Приложение N 2) и показатели критериев оценки состояния пожарной безопасности учреждения УИС, занявшего первое место, направляются в управление режима и надзора ФСИН России не позднее 30 сентября текущего года.

7. При проведении I этапа смотра-конкурса в состав комиссии территориального органа УИС включаются представители ведомственной пожарной охраны, оперативных, тыловых и других заинтересованных подразделений территориальных органов УИС. Кроме того, допускается включать представителей органов Государственной противопожарной службы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее - МЧС России).

8. II этап проводится в ФСИН России среди победителей I этапа смотра-конкурса.

Комиссия ФСИН России не позднее 30 ноября проводит проверку достоверности сведений, представленных на победителей I этапа. Рассматривает имеющиеся материалы и определяет

победителей в соответствии с максимальным количеством набранных баллов с присвоением первого, второго и третьего мест. Победители II этапа смотра-конкурса награждаются директором ФСИН России.

В состав комиссии ФСИН России включаются представители оперативного управления, организационно-инспекторского управления, управления режима и надзора, управления организации деятельности тюрем и следственных изоляторов, управления капитального строительства, управления тылового обеспечения, федерального казенного учреждения "Центр государственного имущества и жилищно-бытового обеспечения Федеральной службы исполнения наказаний".

Награждение производится в торжественной обстановке. Начальники территориальных органов УИС и подведомственные им учреждения УИС, которые заняли призовые места во II этапе смотра-конкурса, награждаются на Всероссийском совещании руководителей территориальных органов и образовательных учреждений ФСИН России по подведению итогов работы за год с вручением кубков и дипломов.

Приложение N 1
к Положению о смотре-конкурсе
на лучшее состояние пожарной
безопасности учреждений
уголовно-исполнительной системы

**ПОКАЗАТЕЛИ КРИТЕРИЕВ ОЦЕНКИ СОСТОЯНИЯ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ УИС**

Состояние пожарной безопасности учреждений УИС оценивается значением критерия К :
ПБ

$$K_{\text{ПБ}} = K_1 + K_2 + K_3 + K_4 + K_5 - K_6,$$

где:

K_1 - критерий комплексной оценки показателей, характеризующих выполнение требований пожарной безопасности, предписанных органами Государственной противопожарной службы МЧС России и ведомственной пожарной охраны УИС, а также мероприятий, предложенных пожарно-техническими комиссиями учреждений УИС (далее - ПТК);

K_2 - критерий комплексной оценки показателей, характеризующих наличие и готовность технических и первичных средств в обеспечении пожарной безопасности;

K_3 - критерий комплексной оценки показателей, характеризующих объем выполненных в учреждениях УИС организационных мероприятий по обеспечению пожарной безопасности;

K_4 - критерий комплексной оценки показателей, характеризующих деятельность ПТК;

K_5 - критерий оценки состояния агитационно-массовой работы по пропаганде требований пожарной безопасности в учреждениях УИС;

K_6 - критерий оценки по происшедшим пожарам (загораниям) на объектах

6

учреждений УИС.

Критерий K_1 вычисляется по формуле:

$$K_1 = 25R_{\text{по}} + 8R_{\text{птк}},$$

где:

$R_{\text{по}}$ – показатель, характеризующий степень выполнения требований по пожарной безопасности в учреждениях УИС по предписаниям органов Государственной противопожарной службы МЧС России и ведомственной пожарной охраны УИС;

$$R_{\text{по}} = N_{\text{в}} / N_{\text{п}},$$

где:

$N_{\text{в}}$ – число выполненных мероприятий, отраженных в предписаниях органов Государственной противопожарной службы МЧС России и ведомственной пожарной охраны УИС;

$N_{\text{п}}$ – число предложенных мероприятий, отраженных в предписаниях органов Государственной противопожарной службы МЧС России и ведомственной пожарной охраны УИС.

$R_{\text{птк}}$ – показатель, характеризующий степень выполнения требований пожарной безопасности на объектах учреждений УИС согласно актам ПТК;

$$R_{\text{птк}} = N_{\text{в}} / N_{\text{п}},$$

где:

$N_{\text{в}}^{\text{птк}}$ – число выполненных мероприятий, предложенных актами ПТК;

$N_{\text{п}}^{\text{птк}}$ – число мероприятий, предложенных актами ПТК.

$N_{\text{в}}$ – число выполненных и предложенных мероприятий по актам ПТК не включаются мероприятия, отраженные в предписаниях органов Государственной противопожарной службы МЧС России и ведомственной пожарной охраны УИС.

Критерий K_2 вычисляется по формуле:

$$K_2 = 9R_{\text{т}} + 5R_{\text{с}} + 10R_{\text{ау}} + 2R_{\text{вт}} + R_{\text{пс}},$$

где:

$R_{\text{т}}$ – показатель, характеризующий обеспеченность объектов учреждений УИС автоматическими средствами пожаротушения:

$$R_{\text{т}} = N_{\text{о}} / N_{\text{п}},$$

где:

$$R = \frac{N_o}{N_t} \cdot P_c$$
 - площадь помещений, оборудованных автоматическими средствами пожаротушения, кв. м;

$$N_o$$
 - площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения, кв. м.

$$P_c$$
 - показатель, характеризующий обеспеченность объектов учреждений УИС автоматической пожарной сигнализацией:

$$P_c = \frac{N_o}{N_c} \cdot P_s$$

где:

$$N_o$$
 - площадь помещений, оборудованных автоматической пожарной сигнализацией, кв. м;

$$N_c$$
 - площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией, кв. м.

Объекты учреждений УИС, которые не подлежат оборудованию либо оборудованы полностью автоматическими системами обнаружения и тушения пожара (в соответствии с нормами и правилами проектирования), значение показателей P_c и P_s принимаются равными единице.

$$P_s$$
 - показатель, характеризующий состояние средств автоматических систем обнаружения и тушения пожара:

$$P_s = \frac{N_{раб}}{N_{общ}} \cdot P_{ау}$$

где:

$$N_{раб}$$
 - число установок автоматических систем обнаружения и тушения пожара, находящихся в рабочем состоянии, единиц;

$$N_{общ}$$
 - общее число установок автоматических систем обнаружения и тушения пожара на объектах учреждений УИС, единиц.

Если на объектах учреждений УИС не проводились мероприятия по техническому обслуживанию автоматических систем обнаружения и тушения пожара, значение показателя P_s рассчитывается по формуле:

$$P_s = \frac{N_{раб}}{2N_{ау}} \cdot P_{общ}$$

$$P_{вг}$$
 - показатель, характеризующий состояние пожарных водоемов и гидрантов:

$$P_{вг} = P_v + P_\Gamma$$

где:

R – показатель, характеризующий состояние пожарных водоемов:
 V

$$R = \frac{N_{\text{раб}}}{N_{\text{в}}} / \frac{N_{\text{общ}}}{N_{\text{в}}},$$

где:

$N_{\text{раб}}$

– число пожарных водоемов, находящихся в рабочем состоянии;

$N_{\text{в}}$

$N_{\text{общ}}$

– общее число пожарных водоемов в учреждениях УИС.

$N_{\text{в}}$

Если количество пожарных водоемов не обеспечивает нормативный запас воды для целей пожаротушения, то значение показателя R принимается равным:

V

$$R = \frac{N_{\text{раб}}}{N_{\text{в}}} / 2 \frac{N_{\text{общ}}}{N_{\text{в}}}.$$

R – показатель, характеризующий состояние пожарных гидрантов:

Γ

$$R = \frac{N_{\text{раб}}}{\Gamma} / \frac{N_{\text{общ}}}{\Gamma},$$

где:

$N_{\text{раб}}$

– число пожарных гидрантов, находящихся в рабочем состоянии;

Γ

$N_{\text{общ}}$

– общее число пожарных гидрантов в учреждениях УИС.

Γ

R – показатель, характеризующий состояние пожарных кранов на объектах

K

учреждений УИС:

$$R = \frac{N_{\text{раб}}}{K} / \frac{N_{\text{общ}}}{K},$$

где:

$N_{\text{раб}}$

– число пожарных кранов, находящихся в рабочем состоянии;

K

$N_{\text{общ}}$

– общее число пожарных кранов на объектах учреждений УИС.

K

R – показатель, характеризующий состояние первичных средств

$ПС$

пожаротушения (огнетушителей):

$$R = \frac{N_{\text{нал}}}{ПС} / \frac{N_{\text{норм}}}{ПС},$$

где:

$N_{\text{нал}}$

– количество первичных средств пожаротушения, имеющих в наличии

пс
в учреждениях УИС;
норм
Н - количество первичных средств пожаротушения, положенных по
пс
нормам оснащенности учреждений УИС.

Технические средства обеспечения пожарной безопасности и первичные средства пожаротушения считаются в исправном состоянии, если в период проведения смотр-конкурса обеспечивают эффективное обнаружение, извещение и тушение пожара (загорания), а также укомплектованы в соответствии с нормами и правилами проектирования и оснащения объектов учреждений УИС.

В случае, если помещение не подлежит оборудованию техническими средствами обеспечения пожарной безопасности (в соответствии с нормами и правилами пожарной безопасности, а также техническими условиями), значения показателей Р_и, Р_о, Р_э принимаются равными единице.

ау в к
Критерий К вычисляется по формуле:
3

$$K = \frac{P_{и} + P_{о} + P_{э}}{3},$$

где:

Р_и - показатель, характеризующий обеспеченность объектов учреждения УИС и

инструкциями о мерах пожарной безопасности и знаками пожарной безопасности;

Р_о - показатель, характеризующий состояние противопожарного режима при

проведении на объектах учреждения УИС пожароопасных работ;

Р_э - показатель, характеризующий соответствие путей эвакуации на

объектах учреждения УИС требованиям пожарной безопасности.

Показатель	Наименование мероприятий	Сумма баллов
Р _и	Объект учреждения УИС полностью обеспечен (в соответствии с предъявляемыми требованиями) инструкциями и знаками пожарной безопасности	3
Р _о	1. На все виды пожароопасных работ оформляется письменное разрешение, работы проводятся в соответствии с требованиями пожарной безопасности	4
	2. При проведении пожароопасных работ нарушений и пожаров (загораний) не допущено	3
Р _э	1. Состояние путей эвакуации соответствует требованиям пожарной безопасности	3
	2. Пути эвакуации обозначены знаками пожарной безопасности	2
	3. Помещения, здания и сооружения оборудованы запасными эвакуационными выходами согласно правилам пожарной безопасности	3
	4. Выходы с этажей и из зданий оборудованы световыми табло "ВЫХОД"	2

Примечание. Значение показателя определяется как сумма баллов, присуждаемых за выполнение указанных мероприятий.

Например, при проведении пожароопасных работ в соответствии с письменным разрешением и без случаев возникновения пожаров (загораний) показатель $P = 3 + 4 = 7$ баллов.

о

Критерий K вычисляется по формуле:

4

$$K = 5P_{\text{пто}} + P_{\text{птм}},$$

где:

P – показатель, характеризующий деятельность ПТК:

пто

$$P_{\text{пто}} = \frac{N_{\text{ф}}}{N_{\text{п}}},$$

где:

Φ

$N_{\text{пто}}$ – количество проверок противопожарного состояния учреждений УИС, проведенных ПТК;

Π

$N_{\text{п}}$ – количество проверок противопожарного состояния учреждений УИС, предусмотренных Положением о пожарно-технической комиссии.

P – показатель, характеризующий обучение работников УИС по программе

птм

пожарно-технического минимума:

$$P_{\text{птм}} = \frac{N_{\text{ф}}}{N_{\text{п}}},$$

где:

Φ

$P_{\text{птм}}$ – количество работников УИС, обученных по программе пожарно-технического минимума;

Π

$P_{\text{птм}}$ – количество работников УИС, подлежащих обучению по программе пожарно-технического минимума.

Критерий K определяется как сумма баллов аналогично вычислению

5

критерия K :

3

N п/п	Наименование мероприятий, за которые присуждаются баллы	Сумма присуждаемых баллов
1.	Организация встреч с представителями органов Государственной противопожарной службы МЧС России	1
2.	Оформление стендов по пожарной безопасности в: административном здании жилой зоне производственной зоне	1 1 1
3.	Показ кинофильмов, выступление по каналам	1

телерадиовещания на противопожарную тематику
--

Критерий К₆ равен 20 баллам для учреждений УИС, на объектах которых произошел пожар (загорание) и равен 0 баллам для учреждений УИС, на объектах которых за отчетный период пожаров (загораний) не допущено.

В случае, если в учреждении допущен пожар (загорание), вследствие которых имеются травмированные или погибшие люди и (или) причинен материальный ущерб, данное учреждение в смотре-конкурсе не участвует.

Исходные данные для расчета показателей находятся в документации ведомственной пожарной охраны, ПТК и других подразделений учреждений УИС.

Приложение N 2
к Положению о смотре-конкурсе
на лучшее состояние пожарной
безопасности учреждений
уголовно-исполнительной системы

**СВОДНАЯ ВЕДОМОСТЬ
УЧЕТА РЕЗУЛЬТАТОВ СМОТРА-КОНКУРСА НА ЛУЧШЕЕ СОСТОЯНИЕ
ПОЖАРНОЙ БЕЗОПАСНОСТИ УЧРЕЖДЕНИЙ УИС**

№ п/п	Наименование показателей	Условные обозначения	Единицы измерения	Значения показателей
1	2	3	4	5
1.	Мероприятия, предложенные предписаниями органов Государственной противопожарной службы МЧС России и ведомственной пожарной охраны УИС	п н по	количество	
2.	Выполненные мероприятия, предложенные предписаниями органов Государственной противопожарной службы МЧС России и ведомственной пожарной охраны УИС	в н по	количество	
3.	Мероприятия, предложенные актами пожарно-технической комиссии учреждений УИС	п н птк	количество	
4.	Выполненные мероприятия, предложенные актами пожарно-технической комиссии учреждений УИС	в н птк	количество	
5.	Площадь помещений, оборудованных автоматическими средствами	о н т	кв. м	

	пожаротушения			
6.	Площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматическими средствами пожаротушения	п н т	кв. м	
7.	Площадь помещений, оборудованных автоматической пожарной сигнализацией	о н с	кв. м	
8.	Площадь помещений, подлежащих оборудованию автоматической пожарной сигнализацией	п н с	кв. м	
9.	Установки автоматических систем обнаружения и тушения пожара, находящиеся в рабочем состоянии	раб н ау	количество	
10.	Установки автоматических систем обнаружения и тушения пожара на объектах учреждений УИС	общ н ау	количество	
11.	Пожарные водоемы и гидранты, находящиеся в рабочем состоянии	раб н в	количество	
12.	Пожарные водоемы и гидранты в учреждении УИС	общ н в	количество	
13.	Пожарные краны, находящиеся в рабочем состоянии	раб н к	количество	
14.	Пожарные краны в учреждении УИС	общ н к	количество	
15.	Первичные средства пожаротушения, имеющиеся в наличии	нал н пс	количество	
16.	Первичные средства пожаротушения, положенные по нормам оснащенности	норм н пс	количество	
17.	Обеспеченность объектов учреждения УИС инструкциями о мерах пожарной безопасности и знаками пожарной безопасности согласно требованиям законодательных и иных нормативных правовых актов Российской Федерации	р и	да/нет	
18.	Пожароопасные работы проводятся в соответствии с требованиями правил пожарной безопасности	р о	да/нет	
19.	Содержание путей эвакуации строится в соответствии с правилами пожарной	р э	да/нет	

	безопасности			
20.	Пути эвакуации обозначены знаками пожарной безопасности		да/нет	
21.	Помещения, здания и сооружения оборудованы запасными эвакуационными выходами согласно правилам пожарной безопасности		да/нет	
22.	Выходы с этажей и из зданий оборудованы световыми табло "ВЫХОД"		да/нет	
23.	Проверки противопожарного состояния соответствующего территориального органа УИС	Ф Н пто	количество	
24.	Проверки противопожарного состояния, предусмотренные Положением о пожарно-технической комиссии	П Н пто	количество	
25.	Работники УИС, обученные по программе пожарно-технического минимума	Ф Р птм	количество	
26.	Работники УИС, подлежащие обучению по программе пожарно-технического минимума	П Р птм	количество	
27.	Организация встреч с представителями органов Государственной противопожарной службы МЧС России	К 5	количество	
28.	Оформление стендов по пожарной безопасности	К 5	количество	
29.	Показ кинофильмов, выступление по каналам телерадиовещания на противопожарную тематику	К 5	количество	
30.	На объектах учреждения УИС произошло пожаров (загораний)	К 6	количество	