Документ предоставлен [КонсультантПлюс](http://www.consultant.ru)

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов

Республики Беларусь 27 августа 2020 г. N 8/35754

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

17 августа 2020 г. N 34

ОБ УСТАНОВЛЕНИИ ТРЕБОВАНИЙ ПО ОБЕСПЕЧЕНИЮ ПОСТОЯННОЙ ГОТОВНОСТИ ПОЖАРНОЙ КОМАНДЫ К ТУШЕНИЮ ПОЖАРОВ

На основании [части первой пункта 5](consultantplus://offline/ref=35FE35A4E9F0C076BBC80E9FB90DC185E4759A10B402983423C3B693C1AE867C836146B570A63E1924DE43B9526A82BE31349218402100E9946F2ABE24S3a1K) Положения о порядке создания и деятельности внештатных пожарных формирований, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 18 мая 2020 г. N 296, и [подпункта 7.4 пункта 7](consultantplus://offline/ref=35FE35A4E9F0C076BBC80E9FB90DC185E4759A10B402963922CCB193C1AE867C836146B570A63E1924DE43B9526A82BE31349218402100E9946F2ABE24S3a1K) Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. N 756, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Установить, что требованиями по обеспечению постоянной готовности пожарной команды к тушению пожаров являются:

1.1. требования по обеспечению оперативности реагирования пожарной команды на пожары:

1.1.1. время прибытия членов пожарной команды первого разряда от момента получения сообщения о пожаре не должно превышать:

водителя транспортного средства пожарной команды к месту нахождения пожарной автоцистерны или иной приспособленной для тушения пожаров техники организации, в которой или на базе которой создана пожарная команда, - 2 минут;

других членов пожарной команды:

к месту нахождения пожарной автоцистерны или иной приспособленной для тушения пожаров техники организации, в которой или на базе которой создана пожарная команда, - 5 минут;

к месту сбора (для дальнейшего следования к месту возникновения пожара) - времени, которое на 5 минут больше времени следования пожарной автоцистерны или иной приспособленной для тушения пожаров техники организации, в которой или на базе которой создана пожарная команда, от места ее нахождения до места сбора;

к месту возникновения пожара (самостоятельно) - 20 минут.

Время прибытия членов пожарной команды второго разряда от момента получения сообщения о пожаре не должно превышать:

водителя транспортного средства пожарной команды к месту нахождения пожарной автоцистерны или иной приспособленной для тушения пожаров техники организации, в которой или на базе которой создана пожарная команда, - 10 минут;

других членов пожарной команды:

к месту нахождения пожарной автоцистерны или иной приспособленной для тушения пожаров техники организации, в которой или на базе которой создана пожарная команда, - 15 минут;

к месту сбора (для дальнейшего следования к месту возникновения пожара) - времени, которое на 15 минут больше времени следования пожарной автоцистерны или иной приспособленной для тушения пожаров техники организации, в которой или на базе которой создана пожарная команда, от места ее нахождения до места сбора;

к месту возникновения пожара (самостоятельно) - 30 минут.

Время прибытия членов пожарной команды третьего разряда от момента получения сообщения о пожаре не должно превышать:

к месту нахождения пожарной автоцистерны подразделения по чрезвычайным ситуациям - 2 минут;

к месту сбора (для дальнейшего следования к месту возникновения пожара) - времени следования пожарной автоцистерны подразделения по чрезвычайным ситуациям от места ее нахождения до места сбора;

к месту возникновения пожара (самостоятельно) - 30 минут.

Привлечение пожарной команды к участию в тушении пожара осуществляется путем передачи сообщения диспетчером центра оперативного управления городского (районного) отдела по чрезвычайным ситуациям по линиям электросвязи, в том числе с использованием услуг сотовой подвижной электросвязи, а также может осуществляться по сигналу "Тревога", включаемому в подразделении по чрезвычайным ситуациям;

1.1.2. район выезда пожарной команды [<\*>](#P37), созданной решением местного Совета депутатов, исполнительного и распорядительного органа, должен быть:

для пожарной команды первого и второго разряда - не менее территории соответствующей административно-территориальной единицы, находящейся на расстоянии 10 км по дорогам общего пользования от места дислокации пожарной команды;

для пожарной команды третьего разряда - не менее территории населенного пункта (объекта) по месту дислокации пожарной команды (при самостоятельном прибытии членов пожарной команды, осуществляющих дежурство, к месту пожара) или не менее района выезда подразделения по чрезвычайным ситуациям (при прибытии членов пожарной команды, осуществляющих дежурство, к месту нахождения пожарной автоцистерны подразделения по чрезвычайным ситуациям или к месту сбора).

Район выезда пожарной команды, созданной решением организации, должен быть:

для пожарной команды первого и второго разряда - не менее территории земельных участков, в отношении которых организация, создавшая пожарную команду, является собственником (пользователем или арендатором (субарендатором), находящейся на расстоянии 10 км по дорогам общего пользования от места дислокации пожарной команды;

для пожарной команды третьего разряда - не менее территории объекта организации (при самостоятельном прибытии членов пожарной команды, осуществляющих дежурство, к месту пожара) или не менее района выезда подразделения по чрезвычайным ситуациям (при прибытии членов пожарной команды, осуществляющих дежурство, к месту нахождения пожарной автоцистерны подразделения по чрезвычайным ситуациям или к месту сбора);

--------------------------------

<\*> Для целей настоящего постановления под районом выезда пожарной команды понимается территория, на которую предусмотрено направление сил и средств пожарной команды в случае возникновения пожара.

1.1.3. осуществление дежурства членами пожарной команды.

Количество членов пожарной команды, осуществляющих дежурство, должно составлять:

в пожарной команде первого и второго разряда - не менее двух человек, один из которых должен быть водителем транспортного средства пожарной команды;

в пожарной команде третьего разряда - не менее одного человека.

Местом дежурства членов пожарной команды может быть:

место дислокации пожарной команды или место нахождения пожарной автоцистерны или иной приспособленной для тушения пожаров техники организации, в которой или на базе которой создана пожарная команда, или место нахождения подразделения по чрезвычайным ситуациям (для пожарной команды третьего разряда);

место работы (учебы), жительства или иное место, позволяющее обеспечить время прибытия, указанное в [подпункте 1.1.1](#P13) настоящего пункта;

1.2. требования по обеспечению безопасности членов пожарной команды при тушении пожаров:

1.2.1. обеспечение пожарной команды транспортными средствами, пожарным аварийно-спасательным оборудованием, инструментом и экипировкой для тушения пожаров.

В пожарной команде могут использоваться следующие транспортные средства:

пожарная автоцистерна организации, в которой или на базе которой создана пожарная команда;

приспособленная для тушения пожаров техника (автомобиль или трактор (автомобиль с прицепом или трактор с прицепом), оснащенные емкостью для огнетушащего вещества, насосом или мотопомпой, приспособленными для тушения пожаров, пожарным аварийно-спасательным оборудованием и инструментом);

пожарная автоцистерна подразделения по чрезвычайным ситуациям.

Минимальный объем емкости для воды приспособленной для тушения пожаров техники должен составлять не менее 1000 л.

Насос, мотопомпа, приспособленные для тушения пожаров, должны соответствовать следующим характеристикам:

производительность - не менее 10 литров в секунду;

напор - не менее 0,45 МПа;

высота всасывания - не менее 5 м.

Пожарная команда первого и второго разрядов обеспечивается пожарным аварийно-спасательным оборудованием и инструментом для тушения пожаров по перечню согласно [приложению 1](#P90).

Пожарное аварийно-спасательное оборудование и инструмент для тушения пожаров размещается на пожарной автоцистерне или иной приспособленной для тушения пожаров технике.

Пожарная команда третьего разряда при участии в тушении пожаров использует пожарное аварийно-спасательное оборудование и инструмент для тушения пожаров подразделения по чрезвычайным ситуациям.

Член пожарной команды обеспечивается средствами связи.

Член пожарной команды обеспечивается экипировкой по перечню согласно [приложению 2](#P240).

Хранение экипировки члена пожарной команды осуществляется:

прибывающего к месту нахождения пожарной автоцистерны или иной приспособленной для тушения пожаров техники - в гараже или на пожарной автоцистерне или иной приспособленной для тушения пожаров технике;

прибывающего к месту сбора - на пожарной автоцистерне или иной приспособленной для тушения пожаров технике;

прибывающего к месту возникновения пожара - по месту дежурства члена пожарной команды;

1.2.2. члены пожарной команды при тушении пожара могут выполнять следующие работы:

подача воды пожарными стволами при тушении открытых пожаров, при тушении загораний в природных экосистемах, при защите объектов, расположенных рядом с местом пожара;

проведение боевого развертывания (прокладка магистральных рукавных линий и установка разветвлений, доставка к разветвлениям напорных рукавов, ручных пожарных стволов, пожарных лестниц и другого пожарного аварийно-спасательного оборудования и инструмента для тушения пожара);

обеспечение бесперебойной подачи воды (подача воды из источника противопожарного водоснабжения или водоема, перекачка воды, подвоз воды, работа на разветвлении и контроль за рукавной системой, работа на насосе пожарной автоцистерны или приспособленной для тушения пожаров технике, мотопомпе).

При участии в тушении пожара члены пожарной команды не допускаются к выполнению работ:

в непригодной для дыхания среде и зонах воздействия других опасных факторов пожара (взрыва, обрушения строительных конструкций, отравления, поражения электрическим током);

в подземных коммуникациях и сооружениях;

на высотах.

Не допускаются к участию в тушении пожара члены пожарной команды в случаях, указанных в [части четвертой статьи 28](consultantplus://offline/ref=35FE35A4E9F0C076BBC80E9FB90DC185E4759A10B402963B27C9B193C1AE867C836146B570A63E1924DE41BD526A82BE31349218402100E9946F2ABE24S3a1K) Закона Республики Беларусь от 15 июня 1993 г. N 2403-XII "О пожарной безопасности".

2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

|  |  |
| --- | --- |
| Министр | В.А.Ващенко |

Приложение 1

к постановлению

Министерства

по чрезвычайным ситуациям

Республики Беларусь

17.08.2020 N 34

ПЕРЕЧЕНЬ

ПОЖАРНОГО АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНОГО ОБОРУДОВАНИЯ И ИНСТРУМЕНТА ДЛЯ ТУШЕНИЯ ПОЖАРОВ, КОТОРЫМ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ПОЖАРНАЯ КОМАНДА ПЕРВОГО И ВТОРОГО РАЗРЯДОВ

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование пожарного аварийно-спасательного оборудования и инструмента | Единица измерения | Количество | |
| на пожарной автоцистерне | на приспособленной для тушения пожаров технике |
| 1 | Рукав пожарный напорный, диаметр 51 мм | шт. | 3 | 3 |
| 2 | Рукав пожарный напорный, диаметр 66 мм или 77 мм | шт. | 3 | 3 |
| 3 | Головка соединительная переходная [<\*>](#P226), диаметр 51 х 77 мм или 51 х 66 мм или 66 х 77 мм | шт. | 3 | 3 |
| 4 | Сетка всасывающая СВ-80 | шт. | - | 1 |
| 5 | Сетка всасывающая СВ-125 | шт. | 1 | - |
| 6 | Рукав пожарный напорный длиной 4 м, диаметр 77 мм [<\*\*>](#P227) | шт. | 1 | 1 |
| 7 | Рукав напорно-всасывающий, диаметр 75 мм | шт. | 1[<\*\*>](#P227) | 2 |
| 8 | Рукав всасывающий, диаметр 125 мм | шт. | 2 | - |
| 9 | Разветвление 3-ходовое РТ-80 или РТ-70 | шт. | 1 | 1 |
| 10 | Ствол пожарный ручной универсальный с диаметром выходного отверстия насадки 13 мм | шт. | 1 | 1 |
| 11 | Ствол пожарный ручной универсальный с диаметром выходного отверстия насадки 19 мм | шт. | 1 | 1 |
| 12 | Колонка пожарная [<\*\*>](#P227) | шт. | 1 | 1 |
| 13 | Ключ торцовый для открывания гидрантов [<\*\*>](#P227) | шт. | 1 | 1 |
| 14 | Крюк для открывания крышек пожарных гидрантов [<\*\*>](#P227) | шт. | 1 | 1 |
| 15 | Водосборник ВС-125 [<\*\*>](#P227) | шт. | 1 | - |
| 16 | Ключи для соединения напорно-всасывающих рукавов диаметром 75 мм | шт. | 2[<\*\*>](#P227) | 2 |
| 17 | Ключи для соединения всасывающих рукавов диаметром 125 мм | шт. | 2 | - |
| 18 | Огнетушитель ОП-10 | шт. | 2 | 2 |
| 19 | Ведро объемом не менее 10 литров | шт. | 1 | 1 |
| 20 | Лопата совковая | шт. | 1 | 1 |
| 21 | Лопата штыковая | шт. | 1 | 1 |
| 22 | Вилы | шт. | 1 | 1 |
| 23 | Лом | шт. | 1 | 1 |
| 24 | Ранцевый лесной огнетушитель (опрыскиватель) | шт. | по количеству дежурной смены команды | по количеству дежурной смены команды |
| 25 | Хлопушка пожарная резиновая с черенком | шт. | по количеству дежурной смены команды | по количеству дежурной смены команды |

--------------------------------

<\*> Диаметр определяется в зависимости от диаметра напорного патрубка насоса (мотопомпы), рукавов пожарных напорных, типа разветвления 3-ходового.

<\*\*> Комплектуется при наличии в районе выезда пожарной команды пожарного гидранта.

Приложение 2

к постановлению

Министерства

по чрезвычайным ситуациям

Республики Беларусь

17.08.2020 N 34

ПЕРЕЧЕНЬ

ЭКИПИРОВКИ, КОТОРОЙ ОБЕСПЕЧИВАЕТСЯ ЧЛЕН ПОЖАРНОЙ КОМАНДЫ

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Наименование экипировки | Единица измерения | Количество |
| 1 | Боевая одежда пожарного-спасателя | комплектов | 1 |
| 2 | Средства защиты рук (перчатки с крагами) | пар | 1 |
| 3 | Шлем пожарного | шт. | 1 |
| 4 | Подшлемник пожарного | шт. | 1 |
| 5 | Ботинки специальные кожаные с регулируемыми голенищами, или сапоги спасателя, или сапоги резиновые кислотоустойчивые с антипрокольной стелькой и противоударным носком | пар | 1 |
| 6 | Вставки в сапоги спасателя зимние <\*> | пар | 1 |
| 7 | Вставки в сапоги спасателя летние <\*> | пар | 1 |

--------------------------------

<\*> При обеспечении сапогами спасателя или сапогами резиновыми кислотоустойчивыми с антипрокольной стелькой и противоударным носком.