

**Об утверждении Перечня материально–технического оснащения  
территориальных органов, подведомственных государственных учреждений  
Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан,  
применяемого для дооснащения за счет средств местного бюджета**

*Утративший силу*

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 декабря 2013 года № 595. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 5 февраля 2014 года № 9130. Утратил силу приказом Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 19 мая 2014 года № 234

**Сноска. Утратил силу приказом Министра по чрезвычайным ситуациям РК от 19.05.2014 № 234 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).**

В соответствии со статьей 13 Закона Республики Казахстан от 5 июля 1996 года «О чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера»,

**П Р И К А З Ы В А Ю :**

1. Утвердить прилагаемый Перечень материально-технического оснащения территориальных органов, подведомственных государственных учреждений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, применяемого для дооснащения за счет средств местного бюджета, согласно приложению к настоящему приказу.

2. Администраторам местных бюджетных программ принять меры по реализации настоящего Приказа в пределах средств, выделяемых уполномоченным органом по исполнению местного бюджета на соответствующий плановый период, с целью доведения до Норм положенности, с учетом не поддержанных расходов Республиканской бюджетной комиссии.

3. Департаменту правового обеспечения совместно с Департаментом материально-технического обеспечения Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан обеспечить:

1) государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование;

2) размещение настоящего приказа на интернет-ресурсе Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

4. Довести настоящий приказ до территориальных органов и подведомственных государственных учреждений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан для руководства.

5. Настоящий приказ вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня их первого официального опубликования.

**М и н и с т р**  
**п о ч р е з ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м**  
**Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н** **В. Божко**

**П р и л о ж е н и е**  
**к п р и к а з у М и н и с т р а п о**  
**ч р е з ы ч а й н ы м с и т у а ц и я м**  
**Р е с п у б л и к и К а з а х с т а н**  
27 декабря 2013 года № 595

**Перечень материально–технического оснащения территориальных органов, подведомственных государственных учреждений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан, применяемого для дооснащения за счет средств местного бюджета**

**1. Для Департаментов по чрезвычайным ситуациям областей, городов Астана и Алматы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

**Имущество Гражданской обороны для оперативных групп:**

1. **А в т о т р а н с п о р т :**
  - 1) **Д е ж у р н ы е а в т о м о б и л и ;**
  - 2) **С п е ц и а л ь н ы е а в т о м о б и л и .**
2. **С р е д с т в а р а д и а ц и о н н о й , х и м и ч е с к о й р а з в е д к и и к о н т р о л я :**
  - 1) **и з м е р и т е л и м о щ н о с т и д о з ы ( н о с и м ы й ) ;**
  - 2) **и з м е р и т е л ь м о щ н о с т и д о з ы ( с т а ц и о н а р н ы й ) ;**
  - 3) **и н д и в и д у а л ь н ы й д о з и м е т р ;**
  - 4) **д о з и м е т р ы - р а д и о м е т р ы ;**
  - 5) **г а з о с и г н а л и з а т о р ;**
  - 6) **п р и б о р х и м и ч е с к о й р а з v e d k и ;**
  - 7) **и з м е р и т е л ь - с и г н а л и з а т о р , п о и с к о в ы й .**
3. **С р е д с т в а и н д и в и д у а л ь н о й з а щ и т ы :**
  - 1) **и з о л и р у ю щ и е к о с т ю м ы х и м и ч е с к о й з а щ и т ы ( р а д и а ц и о н н о й ) ;**
  - 2) **и н д и в и д у а л ь н ы й ф и л ь т р у ю щ и й з а щ и т н ы й к о с т ю м ;**
  - 3) **ф и л ь т р у ю щ и й п р о т и в о г а з ;**
  - 4) **ф и л ь т р у ю щ и е к о р о б к и к п р о т и в о г а з у .**

## **Инженерное имущество и имущество для оснащения учебных классов Гражданской обороны:**

1. Инженерное имущество:
  - 1) шансовые инструменты (лопаты, ломы, топоры, кувалды, пилы, багры);
  - 2) малая пехотная лопата;
  - 3) большая саперная лопата.
2. Имущество для оснащения учебных классов:
  - 1) плазменная панель;
  - 2) доска интерактивная;
  - 3) компьютер, поддерживающий CD и DVD воспроизведение;
  - 4) наглядные учебные материалы (макеты);
  - 5) стенды;
  - 6) манекены;
- 7) обучающие комплексы.

## **2. Для Служб пожаротушения и аварийно-спасательных работ Департаментов по чрезвычайным ситуациям областей, городов Астана и Алматы Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

1. Основные пожарные автомобили:
  - 1) автоцистерна легкая вместимостью до 2 м<sup>3</sup> воды включительно;
  - 2) автоцистерна средняя вместимостью до 4 м<sup>3</sup> воды включительно;
  - 3) автоцистерна тяжелая вместимостью до 14 м<sup>3</sup> воды включительно;
  - 4) автомобиль пожарный многоцелевой;
  - 5) автомобиль первой помощи;
  - 6) автомобиль быстрого реагирования;
  - 7) автомобиль насосно-рукавный;
  - 8) автомобиль с насосом высокого давления;
  - 9) автомобиль воздушно-пенного тушения;
  - 10) автомобиль порошкового тушения;
  - 11) автомобильный модуль порошкового тушения;
  - 12) автомобиль газового тушения;
  - 13) автомобиль газовойодяного тушения;
  - 14) автомобиль комбинированного тушения;
  - 15) пожарно-насосная станция;
  - 16) автомобиль рукавный;

- 17) пожарная автоцистерна с лестницей;
- 18) пожарно-спасательный автомобиль разного модельного ряда;
  - 19) автопоезд;
  - 20) пожарный мотоцикл;
  - 21) пожарный квадроцикл.
2. Специальные пожарные автомобили:
  - 1) автолестница;
  - 2) автолестница с системой компрессионной пены;  
Компрессиялық көбік алу жүйесі бар автосаты
  - 3) пожарно-спасательный автомобиль с реверсивным движением;
    - 4) автоподъемник коленчатый;
    - 5) пожарный пеноподъемник;
    - 6) автомобиль аварийно-спасательный;
    - 7) автомобиль связи и освещения;
    - 8) автомобиль технической службы;
    - 9) автомобиль газодымозащитной службы;
      - 10) автомобиль штабной;
      - 11) автомобиль дымоудаления;
      - 12) лесопатрульная техника.
  3. Вспомогательные пожарные автомобили:
    - 1) топливозаправщик;
    - 2) бульдозер;
    - 3) погрузчик фронтальный;
      - 4) самосвал;
      - 5) трактор, трейлер;
      - 6) экскаватор;
      - 7) автокран;
    - 8) автомобиль-цистерна для питьевой воды (прицеп);
    - 9) автомобиль передвижного узла связи и освещения;
      - 10) грузовой автомобиль;
      - 11) микроавтобус;
      - 12) автобус;
  - 13) автомастерская, оборудованная для технического обслуживания и ремонта автотранспорта в полевых условиях;
  - 14) автомобиль легковой оперативный;
  - 15) автотранспорт повышенной проходимости комбинированный;
    - 16) автоприцеп двухосный;
    - 17) автомобиль с кузовом универсальным, герметичным;
    - 18) роторный снегоочиститель;

- 19) вездеход-снегоход;
- 20) автомобиль с водолазно-спасательным оборудованием;
- 21) полевая кухня;
- 22) роботы пожарные;
- 23) беспилотник;
- 24) гусеничная техника.

Примечание: цвета покрытия поверхностей, цветографические схемы, надписи на указанных транспортных средствах, оборудование их специальными световыми и звуковыми сигналами производится в строгом соответствии с требованиями СТ РК 1863-2008 «Автомобили, автобусы и мотоциклы оперативных и специальных служб. Цветографические схемы, опознавательные знаки, надписи, специальные световые и звуковые сигналы. Общие требования». Кроме этого, должны иметь шасси повышенной проходимости.

#### 4. Пожарные суда:

- 1) катер с транспортным прицепом;
- 2) лодка надувная.

#### 5. Пожарные мотопомпы:

- 1) мотопомпа прицепная;
- 2) мотопомпа переносная;
- 3) грязевая мотопомпа.

#### 6. Пожарное оборудование:

- 1) пожарные стволы;
- 2) пожарные рукава;
- 3) пожарные соединительные головки;
- 4) аварийно-спасательное оборудование;
- 5) лестницы ручные пожарные;
- 6) устройства спасательные пожарные;
- 7) тепловизоры;
- 8) ручной пожарный инструмент;
- 9) установка пожаротушения, в том числе ручные, модульные, ранцевые, импульсные;

- 10) ранцевые лесные огнетушители.

#### 7. Учебно-тренировочное оборудование:

- 1) теплодымокамера;
- 2) учебная башня;
- 3) демонстрационные установки;
- 4) мобильные тренировочные комплексы;
- 5) обучающие компьютеризированные стенды;
- 6) учебно-тренировочные тренажеры.

8. Оборудование для рукавного хозяйства:
- 1) оборудование для испытания пожарных рукавов;
  - 2) станок для навязки пожарных рукавов;
  - 3) оборудование для сушки пожарных рукавов;
  - 4) рукавомоечная машина.
9. Средства индивидуальной защиты органов дыхания и оборудование:
- 1) дыхательный аппарат на сжатом воздухе;
  - 2) рециркулярный дыхательный аппарат позитивного давления 4-х часового действия с комплектом испытательного оборудования;
  - 3) компрессор;
  - 4) тестор для проверки дыхательных аппаратов;
  - 5) стенд для испытания воздушных баллонов;
  - 6) комплект оборудования для обслуживания дыхательных аппаратов;
  - 7) катушка с направляющим тросом для звена газодымозащитной службы;
  - 8) каски и шлемы пожарные;
  - 9) пожарный пояс;
  - 10) пожарный поясной карабин;
  - 11) обувь пожарных специальная защитная;
  - 12) сигнализатор неподвижного состояния.
10. Одежда пожарных специальная защитная:
- 1) одежда от повышенных тепловых воздействий;
  - 2) боевая одежда пожарных.
11. Плакатно-стендовая продукция, учебная литература, пособия памятки:
- 1) изготовление плакатно-стендовой продукции;
  - 2) учебная литература;
  - 3) памятки;
  - 4) методические пособия;
  - 5) изготовление и ротация видеороликов на противопожарную тематику;
  - 6) создание имиджевых фильмов о деятельности противопожарной службы.

### **3. Для оперативно-спасательных подразделений**

**(оперативно-спасательных отрядов и водно-спасательных служб)**

**Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

#### **1. Автомобильный транспорт:**

- 1) автомобиль сопровождения;
- 2) автомобиль оперативно-технический;
- 3) автомобиль оперативный с комплектом водолазного оборудования;
- 4) автомобиль оперативно-спасательный;

- 5) автомобиль аварийно-спасательный;
- 6) автомобиль радиационный, химической и биологической разведки;
- 7) автобус на 25 мест;
- 8) вездеход – болотоход;
- 9) автомобиль оперативно-технический.
- 9) снегоход;
- 10) автоприцеп на большегрузные автомобили;
- 11) автоприцеп на малые автомашины;
- 12) санитарный автотранспорт.

2. Плавательные средства:

- 1) водолазный бот;
- 2) спасательный катер;
- 3) металлическая лодка с подвесным мотором;
- 4) гребная лодка;
- 5) лодка надувная 6, 8, 30 местная;
- 6) плот спасательный;
- 7) подвесной лодочный мотор 15-25-30-40 л/с;
- 8) весла.

3. Аварийно-спасательные инструменты, водолазное оборудование и снаряжение, инженерное оборудование:

- 1) дыхательный аппарат;
- 2) гидрокостюм (сухого и мокрого типа);
- 3) гидрокомбинезон;
- 4) помпа водолазная;
- 5) переносной компрессор;
- 6) водолазная полнолицевая маска;
- 7) эхолот;
- 8) ультразвуковая система;
- 9) компенсатор плавучести;
- 10) установка подводного освещения;
- 11) компас подводный;
- 12) спасательный круг;
- 13) конец «Александрова»;
- 14) сигнальный конец;
- 15) спусковой конец;
- 16) спасательный жилет;
- 17) индивидуальный водолазный компьютер;
- 18) боты водолазные;
- 19) ласты;

- 20) водолазное белье;
- 21) водолазный нож;
- 22) дыхательный аппарат с жилетом-компенсатором плавучести;
- 23) глубиномер наручный;
- 24) комплект специальных инструментов;
- 25) маска подводника полнолицевая с дыхательной трубкой;
- 26) фонарь подводный;
- 27) гидравлический насос;
- 28) гидравлический шланг;
- 29) челюстной расширитель;
- 30) челюстной резак;
- 31) челюстной комбирезак;
- 32) домкрат железнодорожный;
- 33) опора домкрата;
- 34) бетонолом;
- 35) минирезак;
- 36) ручной резак;
- 37) ручной комбирезак;
- 38) ручной гидроклин;
- 39) аккумуляторный комбирезак;
- 40) аккумуляторный резак;
- 41) клинья и блоки комплект А;
- 42) чехол для подушки безопасности;
- 43) пневматические подушки;
- 44) комплект для герметизации резервуаров;
- 45) оборудование для заделки течей (вакуумная присоска);
- 46) бензопила;
- 47) дискорез;
- 48) резак для троса и арматуры;
- 49) электроотбойник (с энергией единичного удара не менее 25 Дж);
- 50) электроперфоратор (с энергией единичного удара не менее 18 Дж);
- 51) насосная станция с автономным приводом;
- 52) пневматические подушки высокого давления с пультом управления;
- 53) станок токарно-винторезный (для заточки цепей);
- 54) сумка спасателя с аксессуарами (в комплекте);
- 55) электросварочный переносной агрегат (автомобильный);
- 56) электростанция 7-10 кВт;
- 57) световая башня с генератором;
- 58) компрессор высокого давления (8-10 атм., однофазный, до 2.2 кВт/220В);



- 59) компрессор с автономным приводом (мотопомпа);  
60) полевое зарядное устройство для подзарядки аккумуляторов;  
61) калорифер;  
62) тросовая лебедка;  
63) транспортная водолазная барокамера;  
64) вентилируемое водолазное снаряжение;  
65) подводная теле - видео система;  
66) зимний спасательный инвентарь;  
67) портативный (воздушный) газоанализатор с набором индикаторных  
т р у б о к ;

68) грузы .

4. Средства связи:

- 1) навигационный прибор;
  - 2) радиостанция цифровая (носимая);
  - 3) радиостанция цифровая (стационарная).
5. Оборудование специального назначения:

- 1) беспилотный летательный аппарат;
  - 2) робототехнический комплекс;
  - 3) прибор поиска пострадавших;
  - 4) тепловизор;
  - 5) метеостанция .
6. Оргтехника :

1) персональный компьютер в комплекте (монитор, процессор, принтер,  
клавиатура, мышь, колонки);

2) ноутбук ;

3) цифровой фотоаппарат;

4) телефон - факс ;

5) фото - видео экран;

6) телевизор .

7. Прочее :

1) электростанция (3-10кВт, 1-7 кВт);

2) бензопила ;

3) электроподогреватель для запуска двигателя в зимнее время;

4) насосная станция с автономным приводом;

5) палатка 5-10-20 местная .

8. Снаряжение радиационной, химической и биологической защиты:

1) дегазационная кабина;

2) защитный комплект от высокотоксичных химических веществ Тип-А;

3) защитный костюм от высокотоксичных химических веществ Тип-В;

- 4) тренировочный костюм химической защиты;
  - 5) очки защитные, герметические для работы с агрессивными жидкостями и веществами;
  - 6) противогаз изолирующий с панорамной маской;
  - 7) дыхательный аппарат на сжатом воздухе;
  - 8) дыхательный аппарат кислородный;
  - 9) кислородный самоспасатель;
  - 10) средства обнаружения химических веществ;
  - 11) воздуходувный фильтрующий противогаз;
  - 12) фильтрующий самоспасатель;
  - 13) индивидуальный прибор контроля воздуха на взрывоопасность;
  - 14) прибор контроля двигательной активности спасателя;
  - 15) наручный детектор определения опасных химических веществ;
  - 16) измеритель-сигнализатор поисковый, для определения радиационного излучения;
  - 17) индивидуальный газовый анализатор;
  - 18) прибор определения герметичности химических костюмов;
  - 19) прибор обнаружения химических веществ;
  - 20) индивидуальный дозиметр;
  - 21) комплект специальных средств для проведения дегазации и дезинфекции;
  - 22) измеритель-сигнализатор, поисковый;
  - 23) ремкомплект для средств индивидуальной защиты костюмов.
9. Оборудование специального назначения:
    - 1) беспилотный летательный аппарат;
    - 2) робототехнический комплекс;
    - 3) прибор поиска пострадавших;
    - 4) тепловизор;
    - 5) метеостанция.
  10. Снаряжение жизнеобеспечения:
    - 1) палатка 20-местная;
    - 2) быстровозводимый пневмомодуль;
    - 3) душевая установка полевая;
    - 4) быстровозводимые устройства против паводковых вод;
    - 5) мешкотара для использования в противопаводковых мероприятиях.

#### **4. Медицинская служба оперативно-спасательных отрядов, специализированных пожарных частей и отрядов**

- 1) санитарный автотранспорт;
- 2) многофункциональный портативный монитор пациента;
- 3) бифазный дефибриллятор;
- 4) аппарат искусственной вентиляции легких с кислородным баллоном.

## **5. Средства связи и информационной инфраструктуры для территориальных органов и подведомственных государственных учреждений Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

- 1) видеопроекционная система (видеостена);
- 2) система жизнеобеспечения серверного помещения (кондиционирование, автоматического пожаротушения, резервного электроснабжения);
- 3) локальная вычислительная сеть (структурированная кабельная сеть);
- 4) мобильный комплекс передачи данных;
- 5) персональный компьютер;
- 6) периферийное устройство (сканер, принтер, многофункциональное устройство);
- 7) переносной компьютер в защищенном корпусе;
- 8) программно-аппаратный комплекс автоматизированной обработки вызовов (автоматизированное рабочее место диспетчера, рабочая станция, мини-автоматизированная телефонная станция с опциями определения звонков и записи переговоров, системная телефония);
- 9) сервер электронного документооборота в комплекте;
- 10) дисковое хранилище данных, система резервного копирования информации (дисковый массив, ленточная библиотека);
- 11) система видеоконференцсвязи с обеспечением видео сопровождения и синхронного перевода;
- 12) абонентский терминал видеоконференцсвязи;
- 13) система цифрового видеонаблюдения;
- 14) система контроля и управления доступом;
- 15) электронные цифровые карты Республики Казахстан (область с районами);
- 16) комплекс мониторинга земной поверхности (беспилотный летательный аппарат, носимый наземный пункт управления, средства технического обслуживания);
- 17) коммутационное оборудование (коммутатор, хаб, разветвитель);
- 18) спутниковый терминал (станция) стационарная;
- 19) спутниковый терминал (станция) мобильный, носимый;

- 20) приемник глобальной системы позиционирования;
- 21) радиостанция коротковолновая до 1 000 Вт (стационарная);
- 22) радиостанция коротковолновая до 500 Вт (возимая);
- 23) радиостанция коротковолновая (носимая);
- 24) радиостанция транкинговой связи (автомобильный, стационарный, носимый) ;
- 25) ретранслятор ;
- 26) радиоудлинитель ;
- 27) радиостанция ультракоротковолновая (стационарная, автомобильная носимая) ;
- 28) цифровая автоматическая телефонная станция не менее 200 абонентских номеров ;
- 29) система локального оповещения;
- 30) электропитающая станция на базе автомобиля повышенной проходимости ;
- 31) метеостанция (автомобильная, стационарная);
- 32) система записи переговоров.