

**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», **ПРИКАЗЫВАЮ**:

      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.

*Министр*

*по чрезвычайным ситуациям*

*Республики Казахстан                       В. Божко*

Приложение

к приказу Министра по

чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

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. Автотранспорт:

      1) Дежурные автомобили;

      2) Специальные автомобили.

      2. Средства радиационной, химической разведки и контроля:

      1) измерители мощности дозы (носимый);

      2) измеритель мощности дозы (стационарный);

      3) индивидуальный дозиметр;

      4) дозиметры - радиометры;

      5) газосигнализатор;

      6) прибор химической разведки;

      7) измеритель-сигнализатор, поисковый.

      3. Средства индивидуальной защиты:

      1) изолирующие костюмы химической защиты (радиационной);

      2) индивидуальный фильтрующий защитный костюм;

      3) фильтрующий противогаз;

      4) фильтрующие коробки к противогазу.

 **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 м3 воды включительно;

      2) автоцистерна средняя вместимостью до 4 м3 воды включительно;

      3) автоцистерна тяжелая вместимостью до 14 м3 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 газоводяного 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) тягач, 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. Автотранспорт:

      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 трубок;

      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) метеостанции.

      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, многофункцинальное устройство);

      7) переносной компьютер в защищенном корпусе;

      8) програмно-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) радиоудленитель;

      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.

 © 2012. РГП на ПХВ «Институт законодательства и правовой информации Республики Казахстан» Министерства юстиции Республики Казахстан