

**Об утверждении Перечня материально-технического оснащения, строительства, реконструкции и ремонта зданий и сооружений для оказания содействия местными исполнительными органами территориальным органам и подведомственным государственным учреждениям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

***Утративший силу***

Приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 19 мая 2014 года № 234. Зарегистрирован в Министерстве юстиции Республики Казахстан 18 июня 2014 года № 9525. Утратил силу приказом Министра внутренних дел Республики Казахстан от 27 июня 2015 года № 567

      Сноска. Утратил силу приказом Министра внутренних дел РК от 27.06.2015 № 567 (вводится в действие по истечении десяти календарных дней после дня его первого официального опубликования).

      В соответствии с подпунктом 3) пункта 4 статьи 15 Закона Республики Казахстан от 11 апреля 2014 года «О гражданской защите» **ПРИКАЗЫВАЮ:**

      1. Утвердить прилагаемый Перечень материально - технического оснащения, строительства, реконструкции и ремонта зданий и сооружений для оказания содействия местными исполнительными органами территориальным органам и подведомственным государственным учреждениям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан.

      2. Территориальным органам и подведомственным государственным учреждениям Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан при формировании бюджетных заявок руководствоваться утвержденным перечнем в соответствии с бюджетным Кодексом Республики Казахстан.

      3. Департаменту правового обеспечения Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан совместно с Департаментом материально-технического обеспечения обеспечить государственную регистрацию настоящего приказа в Министерстве юстиции Республики Казахстан и его официальное опубликование.

      4. Признать утратившим силу приказ Министра по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан от 27 декабря 2013 года № 595 «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», зарегистрированного в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов за № 9130, и опубликованного 20 февраля 2014 года на интернет - ресурсе информационно-правовой системы «Әділет».

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

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

*Министр*

*по чрезвычайным ситуациям*

*Республики Казахстан                       В. Божко*

Утвержден

приказом Министра

по чрезвычайным ситуациям

Республики Казахстан

от 19 мая 2014 года № 234

 **Перечень материально-технического оснащения, строительства,**
**реконструкции и ремонта зданий и сооружений для оказания**
**содействия местными исполнительными органами территориальным**
**органам и подведомственным государственным учреждениям**
**Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Казахстан**

 **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:

      дежурные автомобили;

      специальные автомобили.

      2) средства радиационной, химической разведки и контроля:

      измерители мощности дозы;

      индивидуальный дозиметр;

      газосигнализатор;

      прибор химической разведки;

      метеокомплект.

      3) Средства индивидуальной защиты:

      изолирующие костюмы химической защиты (радиационной);

      фильтрующий противогаз;

      фильтрующие коробки к противогазу;

      изолирующий противогаз;

      респиратор;

      перчатки защитные (летнии, зимнии).

      4) Инженерное имущество:

      шанцевый инструмент (лопата, лом, топор, кувалда, пила, багры, ножницы для резки проволоки).

      **Имущество для оснащения учебных классов Гражданской обороны**

      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;

      8) тренажеры.

 **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;

      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 многоцелевой;

      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) беспилотный летательный аппарат;

      24) пожарная машина на гусеничном ходу;

      25) автомобиль оповещения;

      26) мобильный пункт управления.

      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;

      8) вездеход – болотоход;

      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;

      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;

      2) бензопила;

      3) электроподогреватель для запуска двигателя в зимнее время;

      4) насосная станция с автономным приводом;

      5) палатка.

      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, ангар, спортзал;

      3) душевая установка полевая;

      4) быстровозводимые устройства против паводковых вод;

      5) мешкотара для использования в противопаводковых мероприятиях.

 **4. Медико - психологическая служба оперативно-спасательных**
**отрядов, специализированных пожарных частей и отрядов**

      1) санитарный автотранспорт;

      2) многофункциональный портативный монитор пациента;

      3) дефибриллятор портативный;

      4) аппарат для искусственной вентиляции легких портативный в защитном чехле;

      5) электрокардиограф портативный;

      6) кислородный ингалятор;

      7) электроотсос;

      8) глюкометр;

      9) пульсоксиметр;

      10) комплект для измерения артериального давления (тонометр и фонендоскоп);

      11) кислородный баллон на 10 л. для медицинских газов;

      12) облучатель бактерицидный;

      13) холодильник;

      14) плитка электрическая;

      15) негатоскоп;

      16) алкотестер;

      17) устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот»;

      18) дыхательный аппарат ручной – мешок Амбу;

      19) стол однотумбовый;

      20) стулья полумягкие;

      21) стол первязочный;

      22) кушетка медицинская;

      23) шкаф для одежды;

      24) шкаф для документов;

      25) шкаф для медикаментов и медицинских инструментов;

      26) ростомер;

      27) весы напольные;

      28) ширма медицинская;

      29) лампа настольная;

      30) жалюзи;

      31) сейф для хранения лекарственных препаратов, подлежащих учету;

      32) полиграф;

      33)универсальный психодиагностический комплекс, мобильный вариант;

      34) ноутбук или стационарный компьютер (монитор и системный блок);

      35) принтер;

      36) сканер-копир;

      37) музыкальный центр;

      38) цифровой фотоаппарат;

      39) цифровая видеокамера;

      40) цифровой видеопроектор;

      41) проекционный экран;

      42) цветной телевизор с ж/к экраном, с диагональю не менее 72 см.;

      43) DVD проигрыватель;

      44) аэратор – озонатор или ионизатор воздуха;

      45) кресло – массажер;

      46) переносная лампа ультрафиолетового излучения;

      47) кондиционер;

      48) мягкий уголок (диван и 2 кресла);

      49) стол журнальный;

      50) аквариум, с оборудованием к нему;

      51) искусственный фонтан напольный или настольный;

      52) психологическое оборудование для комнаты психологической разгрузки;

      53) воздушно-пузырьковая панель или труба;

      54) психофизиологическая система;

      55) портативный аппарат аудио-визуальной стимуляции;

      56) психофизиологический анализатор;

      57) аппаратно - программный психодиагностический комплекс;

      58) настенный или напольный фибероптический ковер;

      59) аудиовизуальный комплекс;

      60) бескаркасная мебель (пуф).

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

      1) видеопроекционная система (видеостена);

      2) локальная вычислительная сеть (структурированная кабельная сеть);

      3) рабочая станция (системный блок, монитор, клавиатура, мышь, акустическая система, источник бесперебойного пистания, сетевой фильтр);

      4) периферийное устройство (сканер, принтер, многофункцинальное устройство);

      5) переносной компьютер в защищенном корпусе;

      6) сервер электронного документооборота в комплекте;

      7) дисковая подсистема хранения данных, система резервного копирования информации (дисковый массив, ленточная библиотека);

      8) конференц система с обеспечением видеосопровождения и синхронного перевода;

      9) абонентский терминал видеоконференцсвязи;

      10) система видеонаблюдения;

      11) система контроля и управления доступом;

      12) коммутационное оборудование (коммутатор, хаб, разветвитель);

      13) приемник глобальной системы позиционирования;

      14) радиостанция коротковолновая до 1 000 Вт стационарная (с функцией передачи данных);

      15) радиостанция коротковолновая до 500 Вт (мобильная);

      16) радиостанция коротковолновая (носимая)

      17) репитер ультракоротковолнового диапазона;

      18) радиоудлинитель;

      19) радиостанция ультракоротковолновая транкинговая/конвенциальная (мобильная, стационарная, носимая);

      20) цифровая автоматическая телефонная станция не менее 200 абонентских номеров;

      21) система локального оповещения;

      22) электропитающая станция на базе автомобиля повышенной проходимости;

      23) система записи телефонных и радио переговоров, хранения архива переговоров большой емкости;

      24) тайч-панель.

 **6. Строительство, реконструкция и ремонт зданий и сооружений**
**объектов защиты от чрезвычайных ситуаций**

      1) строительство пожарных депо, учебно - тренировочных центров, пожарно-технических лабораторий, гаражей и навесов для техники;

      2) разработка проектно-сметной документации по привязке типового проекта на строительство пожарных депо, учебно-тренировочных центров, пожарно-технических лабораторий, гаражей и навесов для техники;

      3) строительство зданий, сооружений и объектов военного назначения;

      4) разработка проектно-сметной документации по привязке типового проекта на строительство зданий, сооружений и объектов военного назначения;

      5) строительство водно-спасательных станций, постов и бассейнов для тренировки спасателей-водолазов;

      6) разработка проектно-сметной документации по привязке типового проекта на строительство водно-спасательных станций, постов и бассейнов;

      7) строительство комплексов зданий и сооружений для оперативно - спасательных отрядов;

      8) разработка проектно - сметной документации по привязке типового проекта на строительство комплексов зданий и сооружений для оперативно -спасательных отрядов.

      9) разработка проектно-сметной документации для капитального ремонта и реконструкции зданий, помещений, сооружений, складских помещений;

      10) капитальный ремонт и реконструкция зданий, помещений, сооружений, складских помещений;

      11) проектно-изыскательные работы по капитальному ремонту зданий, помещений, сооружений, складских помещений длительного хранения.

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