

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.

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

У т в е р ж д е н
п р и к а з о м 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
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) **А в т о т р а н с п о р т :**
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;
р е с п и р а т о р ;
перчатки защитные (летний, зимний).

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 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;
- 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 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) метеостанция.

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 волоконно-оптический 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 питания, сетевой фильтр);
- 4) периферийное устройство (сканер, принтер, многофункциональное 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/конвенциональная (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.