

**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 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;
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) г р у з ы .

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.