**Отчет по результатам самообследования**

ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ШКОЛЫ «АВТО» за 2015 год.

Самобследование проведено начальником ЧУПО автошколы «АВТО» Болотовым Владимиром Павловичем

**1. Оценка образовательной деятельности**

Образовательная деятельность ­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­­ ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ШКОЛЫ «АВТО»

соответствует требованиям Федерального закона от 10 декабря 1995 г. № 196-ФЗ «О безопасности дорожного движения»; Федерального закона от 29 декабря 2012 г. № 273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»; Примерных программ профессионального обучения водителей транспортных средств соответствующих категорий и подкатегорий, утвержденных приказом Минобрнауки России от 26.12.2013 года № 1408 (зарегистрирован Минюстом России 09.07.2014 года, регистрационный № 33026); Порядка организации и осуществления образовательной деятельности по основным программам профессионального обучения, утвержденного приказом Министерства образования и науки Российской Федерации от 18 апреля 2013 г. № 292.

**2. Оценка системы управления организации**

Управление образовательной организацией осуществляется в соответствии с законодательством Российской Федерации и Уставом ЧАСТНОГО УЧРЕЖДЕНИЯ ПРОФЕССИОНАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ АВТОМОБИЛЬНОЙ ШКОЛЫ «АВТО»

**3. Оценка содержания и качества подготовки обучающихся** за 2015 год

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Количество обучающихся | Отчислено в процессе обучения | | | | Допущено  к квалифика-  ционному  экзамену | | Сдали квалификационный экзамен | | | | | | | | Не сдали квалифи-кационный экзамен | | Сдали экзамен  в ГИБДД  с первого раза | | |
| Всего | | В том числе  по неуспе-  ваемости | | Всего | | Из них с оценками | | | | | |
| отлично | | хорошо | | удовл | |
| чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % | чел | % |
| 70 | 6 | 9 | 3 | 4 | 63 | 90 | 59 | 94 | 5 | 9 | 44 | 75 | 10 | 17 | 4 | 7 | Сдачи не было | |

**4. Оценка организации учебного процесса**

Организация учебного процесса соответствует требованиям программ профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», категории «А», категории «М» и программ профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «А», категории «С», категории «Д» на категорию «В», а так же водителей транспортных средств категории «В», категории «С», категории «Д» на категорию «А»

методическим рекомендациям по организации образовательного процесса по профессиональному обучению водителей транспортных средств соответствующих категорий, подкатегорий, утвержденным руководителем образовательной организации.

**5. Оценка качества кадрового обеспечения**

Педагогические работники, реализующие программу профессионального обучения водителей транспортных средств, в том числе преподаватели учебных предметов, мастера производственного обучения, удовлетворяют квалификационным требованиям, указанным в квалификационных справочниках по соответствующим должностям.

**6. Оценка качества учебно-методического обеспечения**

Учебно-методические материалы позволяют реализовать образовательные программы профессионального обучения водителей транспортных средств в полном объеме и представлены:

* примерными программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, утвержденными в установленном порядке;
* программами профессиональной подготовки водителей транспортных средств, согласованными с Госавтоинспекцией и утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* методическими рекомендациями по организации образовательного процесса, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность;
* материалами для проведения промежуточной и итоговой аттестации обучающихся, утвержденными руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность.

**7. Оценка качества библиотечно-информационного обеспечения**

Имеющаяся в наличии учебная литература и учебно-наглядные пособия позволяют выполнить в полном объеме обучение по программам профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В», категории «А», категории «М» и программ профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «А», категории «С», категории «Д» на категорию «В», а так же водителей транспортных средств категории «В», категории «С», категории «Д» на категорию «А».

**8. Оценка материально-технической базы**

**Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных транспортных средств**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Сведения | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |  |
| Марка, модель | Ваз 21214 | Нива-  Шеврале | Daewoo  matiz | Прицеп  821303 | К 175 Восход | MD-50QT |
| Тип транспортного средства | легковой | легковой | легковой | легковой | мотоцикл | Мопед-скутер |
| Категория транспортного средства | В | В | В | В | А | М |
| Год выпуска | 2006 | 2005 | 2009 | 2013 | 1979 | 2012 |
| Государственный регистрационный знак | М922 АО 65 | М975АО 65 | М 953СК 65 | АА 8241 65 | 9777 СХЕ | отсутствует |
| Регистрационные документы | 63МВ  858109 | 63МВ  166940 | 25УМ  492948 | 45НТ  890272 | 65 КВ  779870 | отсутствует |
| Собственность или иное законное основание владения транспортным средством | собственность  КПП «АВТО» | собственность  КПП «АВТО | собственность  КПП «АВТО | аренда | собствен ность  КПП «АВТО | аренда |  |
| Техническое состояние в соответствии с п. 3 Основных положений | соответствует  ТСУ 2121.01 | соответствует  отсутствует | соответствует  отсутствует | соответствует  штатное | соответствует  отсутствует | соответствует  отсутствует |  |
|  |
| Тип трансмиссии (автоматическая или механическая) | механическая | механическая | автоматическая | отсутствует | механическая | автоматическая |  |
| Наличие тягово-сцепного (опорно-сцепного) устройства | установлено | отсутствует | отсутствует | имеется | отсутствует | отсутствует |
| Дополнительные педали в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Зеркала заднего вида для обучающего вождению в соответствии с п. 5 Основных положений | установлены | установлены | установлены | отсутствует | отсутствует | отсутствует |
| Наличие информации о внесении изменений в конструкцию ТС в регистрационном документе | 65АС 006522 | 65АС 011557 | 65АС 013048 | Отсутствует | Отсутствует | Отсутствует |
| Страховой полис ОСАГО (номер, дата выдачи, срок действия, страховая организация) | ЕЕЕ № 0358531784 с 3.11.15 по 2.11.16 Ингосстрах | ЕЕЕ № 035853176 с 3.11.15 по 2.11.16 Ингосстрах | ЕЕЕ № 0707763455 с 23.07.15 по 22.07.16 Росгосстрах | Сер.ВВВ № 0631578936с 25.12.13 по 24.12.14 Росгосстрах | Сер. ССС № 0647061247с 11.09.14 по 11.09.15 Росгосстрах | Отсутствует |
| Технический осмотр (дата прохождения, срок действия) | 02.11.2016 г | 02.11.2016 | 25.03.2016 | 13.01.2017 г. | 01.10.2016г | Отсутствует |
| Опознавательный знак «Учебное транспортное средство» в соответствии с п. 8 Основных положений | имеется | имеется | имеется | нет | нет | нет |
| Соответствует (не соответствует) установленным требованиям | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует | соответствует |

Количество учебных транспортных средств, соответствующих установленным требованиям:

механических\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_пять\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ прицепов\_\_\_\_\_\_\_один\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Данное количество механических транспортных средств соответствует **75** количеству обучающихся в год.

**Расчет количества необходимых механических транспортных средств рассчитывается по формуле: ;** где: Nтс - количество автотранспортных средств (автомобилей);



Т = 55 час.- среднее количество часов вождения согласно учебному плану;

К = 75 человек (25 чел\гр..х 3 группы\год) –количество обучающихся в год;

t = 7,2 часа - время работы одного мастера на одно т.с.;

24,5 дня – среднее количество рабочих дней в месяц;

12 месяцев – количество рабочих месяцев в году;

1 шт. – количество резервных т.с.

**N т.с (автомобилей) = 55час х 75чел : 7,2час : 24,5дн : 12мес + 1шт = 2,95 шт.**

**N тс (мотоцикл) = 18 час. х10 чел. : 7,2 час. : 24,5 дн : 12 мес. + 1шт = 1,08 шт.**

**N тс (мопед) = 16 час. Х 10 чел. : 7,2 час. : 24,5 дн : 12 мес. + 1шт = 1,08 шт.**  Данное количество механических транспортных средств соответствует количеству обучающихся в год: категории «В» - 75 человек, категории «А» - 10 человек, или категории «М»- 10 человек, или при совместном обучении категорий «А» и «М» - 10 человек.

**Расчет количества обучающихся в год рассчитывается по формуле: К = [7,2 х 24,5 х 12 х (Nтс-1)] : Т**

**Количество учащихся на категорию «В» К = [7,2 х 24,5 х 12 х (2,95 - 1)] : 55 = 75,05 чел.;**

**количество учащихся на кат. «А» К = [7,2 х 24,5 х 12 х (1,08 - 1)] : 18 = 9,4 чел.;**

**количество учащихся на кат. «М» К = [7,2 х 24,5 х 12 х 1,08 - 1)] : 16 = 10,58 чел.**

**Сведения о мастерах производственного обучения**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Серия, № водительского удостоверения,  дата выдачи | Разрешенные категории, подкатегории ТС | Документ на право обучения вождению ТС данной категории, подкатегории[[1]](#footnote-1) | Удостоверение о повышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[2]](#footnote-2) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Рожков  Владимир Николаевич | 65ОР 214917 | АВСДЕ | № 00007 | № 652400906934 | Штатный |
| Болотов  Владимир Павлович | 65 ОК 145056 | АВСД Е | № 914090 | № 652400906920 | Штатный |
| Рыжиков  Владимир Николаевич | 65 03 408862 | АВ |  | №  652400908683 | Штатный |

**Сведения о преподавателях учебных предметов**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Ф. И. О. | Учебный предмет | Документ о высшем или среднем профессиональном образовании по направлению подготовки "Образование и педагогика" или в области, соответствующей преподаваемому предмету, либо о высшем или среднем профессиональном образовании и дополнительное профессиональное образование по направлению деятельности[[3]](#footnote-3) | Удостоверение о по-вышении квалификации (не реже чем один раз в три года)[[4]](#footnote-4) | Оформлен в соответствии с трудовым законодательством (состоит в штате или иное) |
| Болотов Владимир Павлович | Основы управления транспортными средствами. | Диплом. Хабаровский политехнический институт. Диплом по специальности «Машины и механизмы лесной и деревообрабатывающей промышленности»  Квалификация: инженер-механик | № 652400907227  от 11 декабря 2014 г. | штатный | |
| Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категорий «А», «В», «М», как объектов. |
|  | Основы управления транспортными средствами категорий «А», «В», «М». |  |  |  | |
| Организация и выполнение грузовых перевозок авто. транспортом. |
| Организация и выполнение пассажирских перевозок авто. транспортом. |
| Халилова  Анна Валерьевна | Психологические основы деятельности водителя | Диплом. Дальневосточный государственный гуманитарный университет. Квалификация: психолог, преподаватель психологии. |  | Гражданско-правовой договор | |
| Кочманюк  Зинаида Георгиевна | Первая помощь | Диплом. Александровск-Сах. мед. училище.  Квалификация: фельдшер. | Серия А № 332325 | Гражданско-правовой договор | |

**Сведения о закрытой площадке**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании закрытых площадок **- Договор аренды земли № 137-22 от 10.02.2004 г., постановление № 56 от 03.02.2004 г., срок аренды до 20.04. 2016 г.; Договор аренды земли № 362-22 от 05.02.2010 г., постановление № 688 от 07.09.2009 г., срок аренды до 20.04. 2016 г.;**

Размеры закрытой площадки : **3100 кв.м соответствуют правоустанавливающим документам.**

Наличие ровного и однородного цементобетонное покрытия, обеспечивающее круглогодичное функционирование на участках закрытой площадки для первоначального обучения вождению транспортных средств, используемые для выполнения учебных (контрольных) заданий: **общая площадь цементобетонного покрытия – 940 кв.м. Остальная часть площадки имеет щебеночное покрытие.**

Наличие установленного по периметру ограждения, препятствующее движению по их территории транспортных средств и пешеходов, за исключением учебных транспортных средств, используемых в процессе обучения:  **площадка имеет ограждение и въездные ворота.**

Наличие наклонного участка «**Горка» выполнена в виде капитального сооружения с различными уклонами с обеих сторон (8% и 16%), что соответствует требованиям.**

Размеры и обустройство техническими средствами организации дорожного движения обеспечивают выполнение каждого из учебных (контрольных) заданий, предусмотренных программой обучения категории «В»: **«Бокс», «Габаритный тоннель», «Змейка», «Разворот с применением з/хода», «Параллельная парковка», «Начало движения на подъеме»** ипрограммами обучения категорий «А» и «М»: **«Габаритный коридор», «Габаритный полукруг», «Габаритная восьмерка», «Змейка», «Колейная доска». Обучение категорий «А» и «М» может совмещаться.**

Коэффициент сцепления колес транспортного средства с покрытием не ниже 0,4: **: соответствует требованиям закрытой площадки.**

Наличие оборудования, позволяющего разметить границы, для выполнения упражнений: **нанесена горизонтальная дорожная разметка, делящая проезжие части двух пересекающихся дорог на полосы движения, имеются конуса ограничительные (42 шт.), знаки дорожные (съемные).**

Поперечный уклон, обеспечивающий водоотвод **соответствует.** Продольный уклон (за исключением наклонного участка) **соответствует.**

Наличие освещенности: **искусственное освещение не предусмотрено.**  Наличие перекрестка (регулируемого или нерегулируемого): **дорожной разметкой обозначен перекресток. Имеется оборудование для перекрестка: - временные знаки приоритета 2.3.1, 2.4; - светофоры транспортные (автономные) – 2 шт.**

Наличие пешеходного перехода: **пешеходные переходы** **обозначены при помощи дорожной разметки в границах перекрестка.**

**Представленные сведения соответствуют требованиям, предъявляемым к закрытой площадке.**

**Сведения об оборудованных учебных кабинетах:**

Сведения о наличии в собственности или на ином законном основании оборудованных учебных кабинетов: **договор аренды № 34 от 31 декабря 2009 года заключен на неопределенный срок.**

Количество оборудованных учебных кабинетов: **один**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | По какому адресу осуществления образовательной деятельности находится оборудованный учебный кабинет | Площадь (кв. м) | Количество посадочных мест |
| 1 | П. Ноглики, ул. Мостовая, строение №8 | 61,78 кв.м | тридцать |

**Расчет общего числа учебных групп в год**: n = (0,75 х Фпом. х П) : Ргр.

где: 0,75 – постоянный коэффициент (загрузка учебного кабинета 75%);

Ф пом. – фонд времени использования помещения в часах (10 час х 6 дн. х 14 нед. = 840 час);

П – количество оборудованных кабинетов;

Р гр. – расчетное учебное время полного курса теоретического обучения на одну группу в часах.

n = (0,75 х 840 час х 1) : 176 час. = 3,57 Данное количество оборудованных учебных кабинетов соответствует обучению **трех** групп . Наполняемость учебной группы не превышает **30** человек.

**Наличие учебного оборудования**

**Оборудование учебного кабинета по адресу осуществления образовательной**

**деятельности ЧУПО автошколы «АВТО»**

Перечень учебного оборудования, необходимого для осуществления образовательной деятельности по программе профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебного оборудования | Единица  измерения | Количество | Наличие |
| **Оборудование и технические средства обучения**  Тренажер  Аппаратно-программный комплекс тестирования и развития психофизиологических качеств водителя (АПК)  Детское удерживающее устройство  Гибкое связующее звено (буксировочный трос)  Тягово-сцепное устройство  Компьютер с соответствующим программным обеспечением  Мультимедийный проектор  Экран (монитор, электронная доска)  Магнитная доска со схемой населенного пункта  Учебно-наглядные пособия  **Основы законодательства в сфере дорожного движения**  Дорожные знаки  Дорожная разметка  Опознавательные и регистрационные знаки  Средства регулирования дорожного движения  Сигналы регулировщика  Применение аварийной сигнализации и знака аварийной остановки  Начало движения, маневрирование. Способы разворота  Расположение транспортных средств на проезжей части Скорость движения  Обгон, опережение, встречный разъезд  Остановка и стоянка  Проезд перекрестков  Проезд пешеходных переходов, и мест остановок маршрутных транспортных средств  Движение через железнодорожные пути  Движение по автомагистралям  Движение в жилых зонах  Перевозка пассажиров  Перевозка грузов  Неисправности и условия, при которых запрещается эксплуатация транспортных средств  Ответственность за правонарушения в области дорожного движения  Страхование автогражданской ответственности  Последовательность действий при ДТП  **Психофизиологические основы деятельности водителя**  Психофизиологические особенности деятельности водителя  Воздействие на поведение водителя психотропных, наркотических веществ, алкоголя и медицинских препаратов  Конфликтные ситуации в дорожном движении  Факторы риска при вождении автомобиля  **Основы управления транспортными средствами**  Сложные дорожные условия  Виды и причины ДТП  Типичные опасные ситуации  Сложные метеоусловия  Движение в темное время суток  Посадка водителя за рулем. Экипировка водителя  Способы торможения  Тормозной и остановочный путь  Действия водителя в критических ситуациях  Силы, действующие на транспортное средство  Управление автомобилем в нештатных ситуациях  Профессиональная надежность водителя  Дистанция и боковой интервал. Организация наблюдения в процессе управления транспортным средством  Влияние дорожных условий на безопасность движения  Безопасное прохождение поворотов  Безопасность пассажиров транспортных средств  Безопасность пешеходов и велосипедистов  Типичные ошибки пешеходов  Типовые примеры допускаемых нарушений ПДД  **Устройство и техническое обслуживание транспортных средств категории «В» как объектов управления**  Классификация автомобилей  Общее устройство автомобиля  Кузов автомобиля, системы пассивной безопасности  Общее устройство и принцип работы двигателя  Горюче-смазочные материалы и специальные жидкости  Схемы трансмиссии автомобилей с различными приводами  Общее устройство и принцип работы сцепления  Общее устройство и принцип работы механической коробки переключения передач  Общее устройство и принцип работы автоматической коробки переключения передач  Передняя и задняя подвески  Конструкции и маркировка автомобильных шин  Общее устройство и принцип работы тормозных систем  Общее устройство и принцип работы системы рулевого управления  Общее устройство и маркировка аккумуляторных батарей  Общее устройство и принцип работы генератора  Общее устройство и принцип работы стартера  Общее устройство и принцип работы бесконтактной и микропроцессорной систем зажигания  Общее устройство и принцип работы, внешних световых приборов и звуковых сигналов  Классификация прицепов  Общее устройство прицепа  Виды подвесок, применяемых на прицепах  Электрооборудование прицепа  Устройство узла сцепки и тягово-сцепного устройства  Контрольный осмотр и ежедневное техническое обслуживание автомобиля и прицепа  **Организация и выполнение грузовых перевозок автомобильным транспортом**  Нормативные правовые акты, определяющие порядок перевозки грузов автомобильным транспортом  **Организация и выполнение пассажирских перевозок автомобильным транспортом**  Нормативное правовое обеспечение пассажирских перевозок автомобильным транспортом  **Информационные материалы**  **Информационный стенд**  Закон Российской Федерации от 7 февраля 1992 г. № 2300-1 «О защите прав потребителей»  Копия лицензии с соответствующим приложением  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «А»  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «В».  Программа профессиональной подготовки водителей транспортных средств категории «М».  Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «ВСД» на категории «АМ».  Программа профессиональной переподготовки водителей транспортных средств категории «АМСД» на категорию «В».  Календарный учебный график рабочую учебную группу  Расписание занятий на рабочую учебную группу  Схемы учебных маршрутов, утвержденные руководителем организации, осуществляющей образовательную деятельность  Книга жалоб и предложений  Адрес официального сайта в сети «Интернет» | комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  комплект  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт    шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт  шт | 1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 | Нет  Нет  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1  1 |

**Перечень материалов по предмету «Первая помощь»**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование учебных материалов | Единица  измерения | Кол--во | Наличие |
| **Оборудование** | | | |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс, конечности) с выносным электрическим контролером для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего (голова, торс) без контролера для отработки приемов сердечно-легочной реанимации | комплект | 1 | 1 |
| Тренажер-манекен взрослого пострадавшего для отработки приемов удаления инородного тела из верхних дыхательных путей | комплект | 1 | 1 |
| Расходный материал для тренажеров (запасные лицевые маски, запасные «дыхательные пути», пленки с клапаном для проведения искусственной вентиляции легких) | комплект | 20 | 20 |
| Мотоциклетный шлем | штук | 1 | 1 |
| **Расходные материалы** | | | |
| Аптечка первой помощи (автомобильная) | комплект | 8 | 8 |
| Табельные средства для оказания первой помощи.  Устройства для проведения искусственной вентиляции легких: --лицевые маски с клапаном различных моделей; средства для временной остановки кровотечения – жгуты; средства иммобилизации для верхних, нижних конечностей, шейного отдела позвоночника (шины);перевязочные средства (бинты, салфетки, лейкопластырь). | комплект | 1 | 1 |
| Подручные материалы, имитирующие носилочные средства, средства для остановки кровотечения, перевязочные средства, иммобилизирующие средства | комплект | 1 | 1 |

1. [↑](#footnote-ref-1)
2. [↑](#footnote-ref-2)
3. [↑](#footnote-ref-3)
4. [↑](#footnote-ref-4)