#### ИНСТРУКЦИЯ

Об организации деятельности групп спасения на водах и порядке проведения подразделениями по чрезвычайным ситуациям спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде (льду)

1. Настоящая Инструкция определяет: порядок создания, организации деятельности, основные задачи и функции групп спасения на водах (далее -

ГСВ);

порядок действий личного состава в частях (постах) городских (районных) отделов по чрезвычайным ситуациям (далее - под разделение по чрезвычайным ситуациям), где не созданы ГСВ, при проведении спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде (льду);

порядок обслуживания снаряжения для проведения спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде (льду);

- 2. В своей деятельности ГСВ руководствуются законодательством, правовыми актами Министерства по чрезвычайным ситуациям (далее МЧС), в том числе настоящей Инструкцией.
- 3. В настоящей Инструкции применены следующие термины и их определения:

веревка вспомогательная - веревка, предназначенная для страховки эвакуации спасательной доски с места проведения работ к берегу; веревка страховочная - веревка, предназначенная для страховки спасателя, одним концом закрепленная на поясе спасателя, другой конец удерживается спасателем обеспечивающим страховку на берегу;

комплект N° 1 -снаряжение спасателя на воде, предназначенное для плавания и ныряния под воду на задержке дыхания, состоящее из ласт, полумаски и дыхательной трубки;

контрольный буй с буйрепом - синтетический канат с буйком, который закреплен одним концом на свободно плавающем спасателе и предназначен для обозначения его местонахождения, а также для подъема его на поверхность в аварийных случаях;

матрос-спасатель - работник, прошедший подготовку по программе обучения матросов-спасателей и сдавший зачеты на допуск к самостоятельному выполнению спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде (льду);

отрицательная плавучесть спасателя - состояние спасателя, одетого в снаряжение, при котором он не способен плавать, а может только тонуть; плавательные средства - средства, обеспечивающие доставку личного состава ГСВ со спасательными

средствами по поверхности воды к месту проведения спасательных работ на воде (льду);

пострадавший - лицо, оказавшееся в ситуации, угрожающей жизни (находящееся в водной среде (провалившееся под лед), подающее сигналы о помощи, либо производящее иные действия, указывающие на невозможность самостоятельно выбраться на берег (твёрдую поверхность ледового покрытия) без посторонней помощи),

работы аварийно-спасательные - работы, выполняемые спасателями при оказании пострадавшим, терпящим бедствие при падении транспортных средств и летательных аппаратов в воду;

работы спасательные - работы, выполняемые спасателями, связанные со спасением людей на воде (льду);

снаряжение - комплект устройств и изделий, надеваемых и закрепляемых на спасателя-пловца, обеспечивающий его безопасность и жизнедеятельность при выполнении спасательных работ;

спасательное имущество - собирательное название изделий, снаряжения и плавательных средств ГСВ, необходимых для проведения спасательных работ на воде (льду) и доставке личного состава к месту бедствия; спасательные средства - средства, при помощи которых оказывается помощь лицам, терпящим бедствие на воде (Льду):

спасатель-пловец - работник прошедший подготовку по программе обучающего курса «Спасатель-пловец» и сдавший зачеты на допуск к самостоятельному выполнению спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде (льду); шилья для льда - средство самоспасения, представляющее собой две рукояти с заостренными наконечниками, соединенные между собой шнуром либо имеющие петли для рук,

позволяющее самостоятельно выбраться на лед.

4. ГСВ комплектуются из числа работников подразделений по чрезвычайным ситуациям, прошедших обучение по установленным программам подготовки водолазов, спасателей-пловцов, матросовспасателей, сдавших зачет на допуск к выполнению спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде (льду) и допущенных приказом начальника подразделения по чрезвычайным ситуациям. В случае отсутствия в подразделении обученных работников, к выполнению спасательных (аварийно-спада-тельных) работ допускаются работники, выполняющие норматив N° 23 согласно приложению 1 к Инструкции о порядке организации физической и пожарной аварийно-спасательной подготовки органами подразделения по чрезвычайным

ситуациям, утвержденной приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22 января 2018 г. №7 27,

С обязательным последующим обучением.

- 5. ГСВ создаются в подразделениях по чрезвычайным ситуациям решением начальника соответствующего областного (Минского, городского) управления МЧС по согласованию с МЧС.
- 6. Минимальный состав боевого расчета ГСВ составляет два спасателя-пловца. Обязанности работников, входящих в состав ГСВ, установлены согласно приложению 1.
- 7. В подразделениях, имеющих на вооружении моторные маломерные суда, мощность двигателя которых превышает 3,7 киловатта (5 лошадиных сил) (далее моторные маломерные суда), в каждой дежурной смене (на дежурных сутках) должно быть не менее одного судоводителя, имеющего удостоверение на право управления моторным маломерным судном (международное удостоверение на право управления прогулочным судном), с учетом возможного нахождения работника в отпуске, командировке, отсутствии по болезни.

К управлению моторным маломерным судном допускаются работники, имеющие удостоверение на право управления моторным маломерным судном (международное удостоверение на право управления, прогулочным судном), на основании приказа начальника подразделения по чрезвычайным ситуациям на текущий год.

8. Общее руководство деятельностью ГСВ в подразделениях по чрезвычайным ситуациям осуществляют начальники соответствующих подразделений, в городских (районных) отделах по чрезвычайным ситуациям - заместители начальников отделов по оперативно-тактической работе.

Для

осуществления деятельности ГСВ приказом начальника подразделения по чрезвычайным ситуациям назначается командир

ГСВ из числа работников третьей дежурной смены, прошедших обучение по установленным программам подготовки водолазов, спасателей-пловцов. Контроль за деятельностью ГСВ в областном управлении МЧС осуществляет начальник водолазно-спасательной службы пожарного аварийно-спасательного отряда соответствующего областного управления МЧС. В Минском городском управлении МЧС контроль деятельности ГСВ осуществляется должностным лицом

управления, назначенным приказом начальника Минского городского управления МЧС.

9. При оказании помощи и (или) ликвидации чрезвычайной ситуации, действиями ГСВ руководит старшее должностное лицо подразделения, в районе выезда которого произошла чрезвычайная ситуация. Перечень действий по проведению спасательных работ (аварийно-спасательных) на воде (льду) установлен согласно приложению 2.

Распределение обязанностей между спасателямипловцами осуществляется перед приемом-сдачей дежурства. Примерный табель основных обязанностей боевого расчета ГСВ при приеме-сдаче дежурства и ведении боевых действий установлен согласно приложению 3.

10. Центр водолазно-спасательной службы государственного пожарного аварийно-спасательного учреждения «Республиканский отряд специального назначения» МЧС (далее - РОСН осуществляет: общий контроль за организацией деятельности ГСВ; проверку готовности сил и средств ГСВ к спасательным (аварийно-спасательным) работам на воде (льду);

профессиональную подготовку работников ГСВ по установленной программе подготовки «Спасательпловец».

### ГЛАВА 2 ЗАДАЧИ И ФУНКЦИИ ГСВ

- 11. Основной задачей ГСВ является спасение и оказание помощи людям, терпящим бедствие на воде (льду).
- 12. Основные функции ГСВ:
- 12.1 проведение спасательных (аварий-но-спасательных) работ при оказании помощи людям на воде (льду);
- 12.2 поддержание в постоянной готовности спасательного имущества, с целью немедленного прибытия к месту бедствия на воде (льду) и его использования;
- 12.3 совершенствование знаний и навыков личного состава приемам и способам оказания помощи людям на воде льду

# ГЛАВА 3 ДОКУМЕНТАЦИЯ ГСВ

- 13. Для организации и несения службы в подразделениях по чрезвычайным ситуациям, в которых созданы ГСВ, ведется следующая документация:
- 13.1 приказ начальника соответствующего областного (Минского городского управления МЧС о создании ГСВ;
- 13.2 списки работников, допущенных к проведению спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде (льду), а также к управлению моторными маломерными судами, ежегодно утверждаемые приказом начальника подразделения по чрезвычайным ситуациям;
- 13.3 служебные обязанности работников ГСВ с указанием в них функций, соответствующих выполняемым задачам;
- 13.4 табель номеров боевого расчета ГСВ, утвержденный начальником подразделения по чрезвычайным ситуациям;
- 13.5. тематический план по подготовке спасателей-пловцов на год;

- 13.6. расписание занятий по боевой подготовке;
- 13.7 журнал учета занятий;
- 13.8 план-конспекты и методические разработки в соответствии с расписанием;
- 13.9 книжка спасателя-пловца (личная книжка водолаза, квалификационное удостоверение матроса-спасателя);
- 13.10 копии удостоверений на право управления моторным маломерным судном, международных удостоверений на право управления прогулочным судном;
- 13.11 журнал регистрации результатов испытаний оборудования и инструмента;
- 13.12 ежеквартальный отчет о деятельности ГСВ подразделения по чрезвычайным ситуациям;
- 13.13 формуляр на лодочный мотор по форме согласно Приложению 7 Правил организации технической службы в органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденных приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 22 декабря 2009 г. № 162

- (формуляр аварийно-спасательного оборудования и инструмента с мотоприводом).
- 14. Контроль за ведением документации ГСВ осуществляет начальник подразделения по ЧС, в котором создана ГСВ.

## ГЛАВА 4 ОСНАЩЕНИЕ ГСВ. ОБСЛУЖИВАНИЕ И ДЕЗИНФЕКЦИЯ СПАСАТЕЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА ГСВ

- 15. Для выполнения задач по спасению терпящих бедствие на воде (льду) ГСВ оснащаются снаряжением, спасательными средствами и плавательными средствами согласно нормам обеспечения пожарной, аварийноспасательной техникой, пожарно-техническим, аварийно-спасательным оборудованием и снаряжением, имуществом, утвержденным приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 6 декабря 2016 г. № 289.
- 16. Все имеющееся на вооружении ГЕВ спасательное имущество должно находиться в боевом расчете. Допускается хранение на складе сезонного спасательного имущества (например, в теплую пору года: гидрокостюм для работы на поверхности воды,

противоскользящие накладки на обувь; в холодную пору года: гидрокостюм мокрого типа, неопреновые перчатки и ботики, комплект № 1 т.п.).

17. Для поддержания спасательного имущества в исправном и работоспособном состоянии работниками, входящими в состав ГСВ, а также подразделений, где ГСВ не созданы, но имеется минимальный перечень снаряжения для проведения спасательных работ на воде (льду), проводятся следующие виды проверок: рабочая проверка - проводится ежесуточно при заступлении на дежурство. Включает в себя осмотр и проверку комплектности и исправности, проверку отдельных параметров составных частей спасательного имущества. Результаты проверки докладываются старшему должностному лицу в дежурной смене; ежегодная проверка - включает работы по определению общего технического состояния спасательного имущества, замене отдельных деталей, восстановлению защитного покрытия, проверку соответствия фактических технических характеристик заданным. Ежегодная проверка спасательного имущества, находящегося в эксплуатации проводится не реже одного раза в 12 месяцев, а также при введении в эксплуатацию спасательного имущества, не бывшего в употреблении или прошедшего ремонт, при получении имущества со склада после длительного хранения или при возникновении сомнений в его исправности.

Проверки спасательного имущества осуществляются согласно приложению 4.

- 18. Результаты ежегодных проверок заносятся в журнал регистрации результатов испытаний оборудования и инструмента согласно приложению 4 к Правилам безопасности в органах и подразделения по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденным приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 27 июня 2016 г. № 158.
- 19. Все неисправное спасательное имущество подлежит снятию с боевого расчета и направлению в ремонт или списанию в установленном порядке.
- 20. Обслуживание моторных маломерных судов осуществляется согласно руководству по эксплуатации завода-изготовителя, а эксплуатация согласно Правилам организации технической службы в органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям и Правилам технической безопасности «Требования к эксплуатационному состоянию маломерных судов и баз (сооружений) для их стоянок на внутренних водных путях Республики Беларусь», утвержденным постановлением Министерства чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 16 апреля 2014 г.

- 21. Дезинфекция снаряжения ГСВ проводится при выявлении инфекционных или кожных заболеваний у работников, входящих в состав ГСВ.
- 22. В ходе дезинфекции наружные и внутренние поверхности снаряжения ГСВ тщательно промываются мягкой щеткой с хозяйственным мылом или порошком без отбеливателя в теплой воде (30 40 граду; COB).

Стирать гидрокостюмы, неопреновые перчатки и неопреновые ботики в стиральной машине запрещается. Клапаны дыхательной трубки дезинфицируются путем погружения их в 0,5-гро-центный раствор (5 грамм марганцово-кислого калия на 1000 миллилитров воды) марганцовокислого калия (далее - дезинфицирующий раствор). Для дезинфекции используется только свежий дезинфицирующий раствор.

Внутренние полости водолазной полумаски дезинфицируются путем вливания в них дезинфицирующего раствора на 2 - 3 минуты. После дезинфекции снаряжение ГСВ должно быть промыто теплой водой и просушено.

23. После каждого использования гидрокостюмы, неопреновые перчатки и неопреновые ботики должны быть промыты чистой проточной водой и просушены.

- 24. Сушка гидрокостюмов, неопреновых перчаток и неопреновых ботиков осуществляется в расправленном состоянии на перекладине приположительной температуре воздуха в местах, исключающих попадание прямых солнечных лучей.
- 25. Запрещается: сушка гидрокостюмов, неопреновых перчаток и неопреновых ботиков на открытом солнце и в непосредственной близости от обогревательных приборов;
- сушка гидрокостюмов на вешалках типа «плечики»; использование бельевых прищепок, хранение гидрокомбинезонов мокрого типа в зимний период в сложенном состоянии (в сумке).
- 26. После высыхания гидрокостюмы хранятся в расправленном состоянии на вешалке-перекладине или в расправленном состоянии на стеллажах не более трех штук в стопке.

# ГЛАВА 5 ОБУЧЕНИЕ И БОЕВАЯ ПОДГОТОВКА РАБОТНИКОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГСВ. ТРЕБОВАНИЯ, ПРЕДЬЯВЛЯЕМЫЕ К СПАСАТЕЛЯМ-ПЛОВЦАМ

- 27. Подготовка работников, входящих в состав ГСВ, организуется по программе обучающего курса «Спасатель-пловец» и проводится на базе центра водолазно-спасательной службы РОСН.
- 28. На обучение принимаются работники, прошедшие обязательный периодический медицинский осмотр (диспансеризацию) не имеющие отклонений в состоянии здоровья, препятствующих выполнению физических нагрузок и нормативов по физической подготовке, и умеющие плавать (работник должен выполнить норматив № 23 приложения 1 к Инструкции о порядке организации физической и пожарной аварийно-спасательной подготовки в органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям)
- 29. Спасатель-пловец должен знать: основы анатомии и физиологии человека; приемы спасения и оказания первой помощи людям на воде (льду); устройство, назначение и правила применения спасательных средств; основные документы по организации охраны жизни людей на воде; приемы освобождения от захватов в воде.

30. Спасатель-пловец должен уметь: хорошо плавать и нырять; пользоваться комплектом №1 (маска, трубка, ласты); пользоваться спасательными средствами; оказывать первую помощь; владеть приемами спасения на воде (льду) и освобождения от захватов; поднимать человека с глубины до (4 метров; выполнять нормативы по боевой подготовке спасателей-пловцов согласно приложению 5.

- 31. Работникам, закончившим обучение, выдается справка об обучении установленного образца. Работникам, сдавшим зачет на допуск к выполнению спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде (льду), по месту обучения выдается книжка спасателяпловца по форме согласно приложению 6. Зачет включает проверку теоретических знаний (в том числе меры безопасности) и практических навыков нормативы по боевой подготовке спасателейпловцов).
- 32. Решение о выдаче книжки спасателя-пловца принимает квалификационная комиссия центра водолазно-спасательной службы РСН на основании протокола проверки знаний и навыков.

- 33. Документом, подтверждающим обучение по установленной программе матроса-спасателя является квалификационное удостоверение, выдаваемое по месту прохождения обучения.
- 34. Книжка спасателя-пловца (личная книжка водолаза, квалификационное удостоверение матроса-спасателя удостоверяют; допуск работника, входящего в состав ГСВ, к выполнению спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде (льду).
- 35. Книжка спасателя-пловца (личная книжка водолаза, квалификационное удостоверение матроса-спасателя) хранится по месту службы и выдается работнику на руки при назначении его на должность в другом подразделении по чрезвычайным ситуациям.
- 36. Учет выдачи книжек спасателей-пловцов ведется по месту обучения в журнале учета, по форме согласно приложению 7. Страницы журнала нумеруются, прошиваются и скрепляются печатью подразделения, ответственного за выдачу книжек спасателей-пловцов. Срок хранения журнала после внесения последней записи 5 лет.

37. Для поддержания натренированности и достаточного уровня знаний в программу боевой подготовки подразделений по чрезвычайным ситуациям, где функционируют

ГСВ, включаются дисциплины и предусматривается время по подготовке спасателей-пловцов согласно Инструкции по организации профессиональной подготовки в органах и подразделениях по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденной приказом Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 30 декабря 2019 г. № 390. При планировании занятий необходимо учитывать время года для отработки практических упражнений в полном объеме. В рамках занятий по боевой подготовке работники подразделений по чрезвычайным ситуациям, где созданы ГСВ, а также подразделений, где ГСВ не созданы, но имеется минимальный перечень снаряжения для проведения спасательных работ на воде (льду), обязаны отрабатывать нормативы по боевой подготовке спасателей-пловцов. В течение года необходимо отработать все имеющиеся нормативы, исходя из имеющегося на вооружении подразделений по чрезвычайным ситуациям спасательного имущества, и имеющихся в районе выезда поверхностных водных объектов, на правильность и результативность, без учета времени выполнения. Результаты отработанных нормативов отражаются в журнале учета занятий.

# ОБЯЗАННОСТИ РАБОТНИКОВ, ВХОДЯЩИХ В СОСТАВ ГСВ

- 1. Командир ГСВ подчиняется начальнику подразделения по чрезвычайным ситуациям.
- 2. Командир ГСВ отвечает за:
- 2.1 сохранность, исправное содержание и своевременное обслуживание спасательного имущества и техники ГСВ;
- 2.2 ведение документации ГСВ;
- 2.3 организацию боевой подготовки личного состава, входящего в состав ГСВ.
- 3. Командир ГСВ обязан:
- 3.1 знать расположение поверхностных водных объектов и пляжей в районе выезда подразделения, путей подъезда к ним, д также тактико-технические характеристики спасательного имущества, состоящего на вооружении ГСВ подразделения;
- 3.2 уметь работать со спасательным имуществом, состоящим на вооружении ГСВ подразделения;

- 3.3 организовывать подготовку личного состава ГСВ подразделения;
- 3.4 осуществлять контроль за состоянием спасательного имущества, состоящим на вооружении ГСВ подразделения. При обнаружении неисправностей своевременно принимать меры к их устранению и при необходимости докладывать начальнику подразделения;
- 3.5 выполнять нормативы по боевой подготовке спасателей-пловцов согласно приложению 3 и требовать их выполнения личным составом ГСВ подразделения
- 3.6 принимать участие в разработке и корректировке документов ГСВ подразделения;
- 3.7. постоянно совершенствовать знания, необходимые для осуществления профессиональной деятельности, навыки работы со спасательным имуществом ГСВ;
- 3.8. совершенствовать навыки спасения пострадавших с воды и льда, физическую выносливость, выполнять нормативы по боевой подготовке спасателей-пловцов.
- 4. Командир ГСВ подразделения имеет право:

- 4.1 запрашивать и получать необходимую информацию о состоянии оперативной обстановки в районе выезда, знакомиться с распорядительной и иной документацией по организации дежурной службы;
- 4.2 требовать от личного состава ГСВ подразделения выполнения служебных обязанностей;
- 4.3 отдавать личному составу ГСВ под разделения в пределах своей компетенции приказы и требовать их исполнения;
- 4.4 вносить в установленном порядке руководству подразделения предложения об отстранении от несения дежурной службы лиц рядового и младшего начальствующего состава за нарушения дисциплины, Правил безопасности, в связи с жалобами на состояние здоровья;
- 4.5 вносить в установленном порядке руководству подразделения предложения о поощрении и наказании личного состава ГСВ подразделения.
- 5. В случае отсутствия командира ГОВ его обязанности по организации работы ГСВ выполняет начальник подразделения по чрезвычайным ситуациям.

#### Спасатель-пловец

- 1. Спасатель-пловец непосредственно подчиняется старшему должностному лицу дежурной смены и напрямую командиру ГСВ, а в оперативном отношении старшему должностному лицу, выехавшему к месту вызова, и отвечает за сохранность и содержание закрепленного за
- 2. Спасатель-пловец обязан:

ним спасательного имущества ГСВ.

- 2.1 выезжать в составе ГСВ на ликвидацию ЧС, связанных с проведением спаса тельных (аварийно-спасательных) работ, при оказании помощи людям на воде (льду);
- 2.2 знать расположение поверхностных водных объектов и пляжей в районе выезда подразделения, путей подъезда к ним:
- 2.3 знать назначение, тактико-техническую характеристику спасательного имущества ГСВ, устройство, правила эксплуатации и порядок обслуживания, уметь с ней работать, в полном объеме использовать ее технические и тактические возможности, знать ее основные возможные неисправности и способы их устранения;

- 2.4 знать и выполнять перечень действий при проведении спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде (льду);
- 2.5 проверять техническое состояние, качественно проводить обслуживание спасательного имущества ГСВ закрепленного за ним;
- 2.6. участвовать в испытании, ремонте спасательного имущества и техники ГСВ;
- 2.7. постоянно совершенствовать знания, необходимые для осуществления профессиональной деятельности, навыки работы со спасательным имуществом ГСВ;
- 2.8 совершенствовать навыки спасения пострадавших с воды и льда, физическую выносливость, выполнять нормативы по боевой подготовке спасателей-пловцов;
- 2.9. докладывать старшему должностному лицу дежурной смены и командиру ГСВ о случаях утери, порчи или неисправности закрепленного за ним спасательного имущества и техники ГСВ.
- 3. Спасатель-пловец имеет право: знакомиться с оперативной обстановкой в районе выезда подразделения;

вносить предложения командиру ГСВ по улучшению организации деятельности ГСВ подразделения. Перечень действий по проведению спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде (льду)

# ПЕРЕЧЕНЬ ИМУЩЕСТВА ДЛЯ ПРОВЕДЕНИЯ СПАСАТЕЛЬНЫХ(АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ЛЬДУ

1. спасательная доска (комплект: весло, отпорный крюк, шилья для льда, спасательный линь);

2.гидрокостюм спасателя для работы на поверхности воды (ГКС);

3.веревка страховочная диаметром 8...10 мм, длиной 150 м;

4.веревка вспомогательная диаметром 8...10 мм, длиной 150 м;

5. противоскользящие накладки на обувь;

6. спасательные жилеты (на каждого спасателя без ГКС);

7. спасательный линь (конец Александрова);

8.аптечка первой помощи;

9. устройство для проведения искусственной вентиляции легких (аппарат «Амбу» или аналог);

10. одеяло (покрывало) для пострадавшего.

При поступлении сообщения о необходимости оказания помощи терпящим бедствие на льду личный состав, находящийся в подразделении, должен надеть гидрокостюмы и спасательные жилеты до прибытия к месту вызова.

ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ЛЬДУ ГСВ В СОСТАВЕ 4 ЧЕЛОВЕК:

СОСТАВ ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ:

Спасатель-пловец №1 Спасатель-пловец №2

Спасатель №3 Спасатель №4

#### Спасатель-пловец №1

Одетый в гидрокостюм спасателя для работы на поверхности воды, берет вспомогательную веревку, на расстоянии 4-5 м от начала веревки вяжет узел «восьмерка» и закрепляет к спасательной доске при помощи карабина, оставшийся свободный конец закрепляет у себя на поясе беседочным узлом («булинь»), направляется к месту бедствия, передвигая перед собой доску. При наличии тонкого льда, передвигается лежа на спасательной доске, используя шилья для льда. Помогает пострадавшему выбраться из полыньи на доску или лежа на доске, извлекает пострадавшего на доску. При необходимости, входит в воду рядом с пострадавшим и поддерживает его на плаву. Поднимает руку, сигнализируя о готовности к началу транспортировки пострадавшего. Страхует пострадавшего во время транспортировки его на спасательной доске в безопасное место.

#### Спасатель-пловец №2

Одетый в гидрокостюм спасателя для работы на поверхности воды, берет страховочную веревку и закрепляет у себя на поясе беседочным узлом («булинь»), направляется к месту бедствия по пути следования спасательной доски. При наличии промоин остается на безопасном расстоянии от промоины и страхует спасательную доску и спасателя-пловца №1.

При необходимости помогает спасателю-пловцу №1 извлекать пострадавшего из полыни При транспортировке пострадавшего передвигается вслед за спасательной доской по пути эвакуации

#### Спасатель №3

Одетый в спасательный жилет, находится на берегу. Вытравливает вспомогательную веревку по мере удаления спасательной доски от берега. Обеспечивает удержание вспомогательной веревки. После извлечения пострадавшего на спасательную доску и поднятия руки спасателем-пловцом №1 выбирает вспомогательную веревку «на себя», тем самым помогая транспортировать спасательную доску с пострадавшим. Помогает в транспортировке пострадавшего в теплое место, оказывает ему первую помощь.

#### Спасатель №4

Одетый в спасательный жилет, находится на берегу. Вытравливает и выбирает страхующую веревку. Обеспечивает удержание страхующей веревки. При необходимости помогает выбирать вспомогательную веревку «на себя» с спасательной доской. Помогает в транспортировка пострадавшего в теплое место, оказывает ему первую помощь,

# ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ЛЬДУ ГСВ В СОСТАВЕ 3 ЧЕЛОВЕК:

# СОСТАВ ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ:

Спасатель-пловец №1 Спасатель-пловец №2 Спасатель-пловец №3

#### Спасатель-пловец №1

Одетый в гидрокостюм спасателя для работы на поверхности воды, берет вспомогательную веревку, на расстоянии 4-5 м от начала веревки вяжет узел «восьмерка» и закрепляет к спасательной доске при помощи карабина, оставшийся свободный конец закрепляет у себя на поясе беседочным узлом («булинь»), направляется к месту бедствия, передвигая перед собой доску. При наличии тонкого льда, передвигается лежа на спасательной доске, используя шилья для льда Помогает пострадавшему выбраться из полыньи на доску или лежа на доске, извлекает пострадавшего на доску. При необходимости входит в воду рядом с пострадавшим и поддерживает его на плаву.

Поднимает руку, сигнализируя о готовности к началу транспортировки пострадавшего. Страхует

#### Спасатель-пловец №2

Одетый в гидрокостюм спасателя для работы на поверхности воды, берет вспомогательную веревку, на расстоянии 4-5 м от начала веревки вяжет узел «восьмерка» и закрепляет к спасательной доске при помощи карабина, оставшийся свободный конец закрепляет у себя на поясе беседочным узлом («булинь»), направляется к месту бедствия, передвигая перед собой доску. При наличии тонкого льда, передвигается лежа на спасательной доске, используя шилья для льда. Помогает пострадавшему выбраться из полыньи на доску или лежа на доске, извлекает пострадавшего на доску. При необходимости входит в воду рядом с пострадавшим и поддерживает его на плаву.

Поднимает руку, сигнализируя о готовности к началу транспортировки пострадавшего. Страхует пострадавшего во время транспортировки его на спасательной доске в безопасное место. Оказывает первую помощь пострадавшему.

#### Спасатель-пловец №3

Одетый в спасательный жилет, находится на берегу. Вытравливает вспомогательную веревку по мере удаления спасательной доски от берега. Обеспечивает удержание вспомогательной веревки. После извлечения пострадавшего на спасательную доску и поднятия руки спасателем-пловцом №7 выбирает

вспомогательную веревку «на себя», тем самым помогая транспортировать спасательную доску с пострадавшим. Помогает в транспортировке пострадавшего в теплое место, оказывает ему первую помощь.

Одетый в гидрокостюм спасателя для работы на поверхности воды, находится на берегу и оказывает помощь спасателю-пловцу №2 по вытягиванию вспомогательной веревки «на себя» с спасательной доской. Помогает в транспортировке пострадавшего в теплое место, оказывает ему первую помощь.

В случае необходимости направляется к месту бедствия по пути следования спасательной доски, с веревки «на себя» о спасательной доской. Помогает в транспортировке пострадавшего в теплое место, оказывает ему первую помощь.

Спасатель№2

В случае необходимости пловец №3 направляется к месту бедствия по пути следования спасательной доски, с соблюдением мер безопасности, и помогает спасателю-пловцу №1 извлекать пострадавшего из полыньи. При транспортировке пострадавшего оказывает помощь в вытаскивании спасательной доски

ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ЛЬДУ ГСВ В СОСТАВЕ 2 ЧЕЛОВЕК:

# СОСТАВ ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ:

Спасатель-пловец №1 Спасатель-пловец №2

#### Спасатель-пловец №1

Одетый в гидрокостюм спасателя для работы на поверхности воды, берет вспомогательную веревку, на расстоянии 4-5 м от начала веревки вяжет узел «восьмерка» и закрепляет к спасательной доске при помощи карабина, оставшийся свободный конец закрепляет у себя на поясе беседочным узлом («булинь»), направляется к месту бедствия, передвигая перед собой доску. При наличии тонкого льда передвигается лежа на спасательной доске, используя шилья для льда. Помогает пострадавшему выбраться из полыньи на доску или лежа на доске, извлекает пострадавшего на доску. При необходимости входит в воду, рядом с пострадавшим и поддерживает его на плаву.

Поднимает руку, сигнализируя о готовности к началу транспортировки

#### Спасатель-пловец №2

Одетый в гидрокостюм спасателя для работы на поверхности воды, берет вспомогательную веревку, на расстоянии 4-5 м от начала веревки вяжет узел

«восьмерка» и закрепляет к спасательной доске при помощи карабина, оставшийся свободный конец закрепляет у себя на поясе беседочным узлом («булинь»), направляется к месту бедствия, передвигая перед собой доску. При наличии тонкого льда, передвигается лежа на спасательной доске, используя шилья для льда. Помогает пострадавшему выбраться из полыньи на доску или лежа на доске, извлекает пострадавшего на доску. Пои необходимости входит в воду рядом с пострадавшим и поддерживает его на плаву. Поднимает руку, сигнализируя о готовности к началу транспортировки пострадавшего. Страхует пострадавшего во время транспортировки его на спасательной доске в безопасное место. Оказывает первую помощь пострадавшему. Одетый в спасательный жилет, находится на берегу. Вытравливает вспомогательную веревку по мере удаления спасательной доски от берега Обеспечивает удержание вспомогательной веревки. После извлечения пострадавшего на спасательную доску и поднятия руки спасателем-пловцом №1 выбирает вспомогательную веревку «на себя», тем самым помогая транспортировать спасательную доску с пострадавшим. Помогает в транспортировке

пострадавшего в теплое место.

В случае нехватки длины вспомогательной веревки до места нахождения пострадавшего допускается нарастить ее страховочной веревкой (веревкой спасательной, направляющим тросом при наличии), предварительно связав способом, исключающим самопроизвольное развязывание.

При проведении спасательных (аварийно-спасательных) работ на удалении от берега, превышающем длину вспомогательной и страхующей веревок, допускается выход на крепкий лед спасателей только в спасательных жилетах при условии нахождения друг от друга на безопасном расстоянии, с соблюдением дополнительных мер безопасности передвигаться по протоптанным следам, внимательно следить за состоянием льда, использовать дополнительную площадь опары, в случае потрескивания отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую, площадь, обойти опасный участок).

При необходимости преодоления открытой воды при движении к месту спасательных (аварийно-спасательных) работ спасатель-пловец №1 усаживается на спаса тельную доску способом, обеспечивающим ее остойчивость и, используя весло, передвигается к пострадавшему для оказания помощи.

При наличии в воде одновременно нескольких пострадавших в первую очередь необходимо спасать людей, состояние которых указывает на более тяжелую степень переохлаждения, а затем спасать людей, в зависимости от складывающейся обстановки и на усмотрение спасателя.

При проведении спасательных (аварийно-спасательных) работ допускается использование иного имеющегося спасательного имущества в зависимости от обстановки.

При наличии в смене большего количества спасателей, выполняемые ими задачи, определяются старшим должностным лицом.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВИЙ ПЛ ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ВОДЕ ГСВ

Перечень имущества для проведения спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде:

- 1. лодка с мотором;
- 2. гидрокостюм мокрого типа с неопреновыми перчатками и ботиками;

- 3. поясной ремень с комплектом грузов;
- 4. комплект №1 (ласты, водолазная полу-маска, дыхательная трубка);
- 5. нож водолазный;
- б. спасательный круг;
- 7. спасательный линь (конец Александрова);
- 8. веревка страховочная диаметром 8...10 мм, длиной 150 м;
- 9.контрольный буй с буйрепом;
- 10. спасательный жилет;
- 11. одеяло (покрывало) для пострадавшего;
- 12. аптечка первой помощи;
- 13. устройство для проведения искусственной вентиляции легких (аппарат «Амбу» или аналог).;

При поступлении сообщения о необходимости оказания помощи терпящим бедствие на воде личный состав, находящийся в подразделении, должен надеть гидрокостюмы и спасательные жилеты до прибытия к месту вызова.

ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ВОДЕ ГСВ В СОСТАВЕ 4 ЧЕЛОВЕК:

# СОСТАВ ДЕЖУРНОЙ СМЕНЫ:

спасатель-пловец №1

спасатель-пловец №2

спасатель №1 спасатель №2

#### Спасатель-пловец №1

Одетый в гидрокостюм мокрого типа и неопреновые ботики (в случае необходимости надевает неопреновые перчатки, садится в лодку, укладывает в лодку комплект №1, поясной ремень с комплектом грузов, контрольный буй с буйрепом и водолазный нож. При нахождении лица, терпящего бедствие на поверхности воды, подаёт ему спасательный круг (спасательный линь) и подтягивает к лодке. С помощью спасателя-пловца №2 извлекает пострадавшего из воды в лодку. В зависимости от складывающейся обстановки, во время следования к месту бедствия, надевает комплект №1 и закрепляет водолазным нож.

При необходимости поиска пострадавшего под водой, закрепляет страховочную веревку у себя на поясе беседочным узлом («булинь») или закрепляет контрольный буй с буйрепом. В случае необходимости надевает поясной ремень с комплектом грузов. Плывет к предполагаемому месту поиска.

Осуществляет поиск пострадавшего под водой способом ныряния на задержке дыхания.

Обнаружив пострадавшего, поднимает его на поверхность воды и с помощью спасателя-пловца №2

транспортирует в лодку. По прибытии на берег помогает извлечь пострадавшего Из лодки.

#### Спасатель-пловец №2

Одетый в гидрокостюм мокрого типа и неопреновые ботики (в случае необходимости надевает неопреновые перчатки) укладывает в лодку спасательные средства (спасательный круг, спасательный конец, страховочную веревку).

Оказывает помощь спасателю-пловцу №1 в извлечении пострадавшего из воды и погрузке его в лодку

При необходимости погружения спасателя-пловца №1 под воду для поиска пострадавшего, оказывает ему помощь в закреплении на его поясе страховочной веревки (контрольного буя с буйрепом), находится в лодке рядом с местом погружения спасателя-пловца №1, наблюдает за его действиями и, при необходимости, дает указания по месту поиска. Страховочную веревку не выпускает из рук до перехода спасателя-пловца №1 в лодку. В случае использования спасателем-пловцом №1 контрольного буя с буйрепом, контролирует его перемещение под водой по положению контрольного буя. В случае необходимости вытягивает спасателя-пловца №1 за контрольный буй из воды

Оказывает первую помощь пострадавшему: По прибытий на берег извлекает пострадавшего из лодки.

#### Спасатель №3

Одетый в спасательный жилет, спускает лодку на воду, занимает место гребца в лодке (садится на румпель моторной лодки) и кратчайшим безопасным путем следует к месту бедствия.

При подходе к терпящему бедствие за два корпуса лодка стопорит ход.

После извлечения пострадавшего кратчайшим безопасным путем следует к берегу. Оказывает первую помощь пострадавшему.

#### Спасатель №4

Одетый в спасательный жилет, спускает лодку на воду и помогает отойти от берега. По прибытии на берег помогает извлечь пострадавшего из лодки, оказывает первую помощь.

ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ВОДЕ ГСВ В СОСТАВЕ 3 ЧЕЛОВЕК:

спасатель пловец №1 спасатель пловец №2

#### спасатель №3

#### Спасатель-пловец №1

Одетый в гидрокостюм мокрого типа и неопреновые ботики (в случае необходимости надевает неопреновые перчатки) садится в лодку, укладывает в лодку комплект №1, поясной ремень с комплектом грузов, контрольный буй с буйрепом и водолазный нож. При нахождении лица, терпящего бедствие на поверхности воды, подаёт ему спасательный круг (спасательный линь) и подтягивает к лодке. С помошью спасателя-пловца №2 извлекает пострадавшего из воды в лодку. В зависимости от складывающейся обстановки, во время следования к месту бедствия, надевает комплект №1 и закрепляет водолазный нож.

При необходимости поиска пострадавшего под водой, закрепляет страховочную веревку у себя на поясе беседочным узлом («булинь») или закрепляет контрольный буй с буйрепом.

В случае необходимости надевает поясной ремень с комплектом грузов. Плывет к предполагаемому месту поиска.

Осуществляет поиск пострадавшего под водой способом ныряния на задержке дыхания. Обнаружив пострадавшего, поднимает его на поверхность воды с помощью спасателя-пловца №2 транспортирует в лодку. По прибытии на берег помогает извлечь пострадавшего из лодки.

# Спасатель-пловец №2

Одетый в гидрокостюм мокрого типа и неопреновые ботинки (в случае необходимости надевает неопреновые перчатки)

укладывает в лодку спасательные средства (спасательный круг, спасательный конец, страховочную веревку

Оказывает помощь спасателю-пловцу №1 в извлечении пострадавшего из воды и погрузке его в лодку. При необходимости погружения спасателя-пловца №1 под воду для поиска пострадавшего, оказывает ему помощь в закреплении на его поясе страховочной веревки (контрольного буя с буйрепом);

находится в лодке рядом с местом погружения спасателя-пловца №1, наблюдает за/его действиями и, прид необходимости, дает указания по месту поиска.

Страховочную веревку не выпускает из рук до перехода спасателя-пловца №1 в лодку.

В случае использования спасателем-пловцом №1 контрольного буя с буйрепом, контролирует его перемещение под водой по положению контрольного буя. В случае необходимости вытягивает спасателяпловца №1 за контрольный буй из воды. Оказывает первую помощь пострадавшему. По прибытии на берег извлекает пострадавшего из лодки. Одетый в спасательный жилет, спускает лодку на воду занимает место гребца в лодке (садится на румпель моторной лодки) и кратчайшим безопасным путем следует к месту бедствия. При подходе к терпящему бедствие за два корпуса лодка стопорит ход. После извлечения пострадавшего кратчайшим безопасным путем следует к берегу. По прибытию на берег извлекает пострадавшего из лодки.

## Спасатель №3

Одетый в спасательный жилет, спускает лодку на воду, занимает место гребца в лодке (садится на румпель моторной лодки) и кратчайшим безопасным путем следует к месту бедствия. При подходе к терпящему бедствие за два корпуса лодка стопорит ход.

После извлечения пострадавшего кратчайшим безопасным путем следует к берегу. Оказывает первую помощь пострадавшему.

ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ВОДЕ ГСВ В СОСТАВЕ 2 ЧЕЛОВЕК:

спасатель пловец №1 спасатель пловец №2

#### Спасатель-пловец №1

Одетый в гидрокостюм мокрого типа и неопреновые ботики в случае необходимости надевает неопреновые перчатки), садится в лодку, укладывает в лодку комплект №1, поясной ремень с комплектом грузов, контрольный буй с буйрепом и водолазный нож. При нахождении лица, терпящего бедствие на поверхности воды, подаёт ему спасательный крюк (спасательный линь и подтягивает к лодке. С помощью спасателяпловца №2 извлекает пострадавшего из воды в лодку. В зависимости от складывающейся обстановки, во время следования к месту бедствия, надевает комплект №1 и закрепляет водолазный нож.

При необходимости поиска пострадавшего под водой, закрепляет страховочную веревку у себя на поясе беседочным узлом («булинь») или закрепляет контрольный буй с буйрепом. В случае необходимости надевает поясной ремень с комплектом грузов. Плывет к предполагаемому месту поиска,

Осуществляет поиск пострадавшего под водой способом ныряния на задержке дыхания. Обнаружив пострадавшего, поднимает его на поверхность воды и с помощью спасателя-пловца №2 транспортирует в лодку По прибытии на берег извлекает пострадавшего из лодки.

Оказывает первую помощь пострадавшему.

#### Спасатель-пловец №2

Одетый в спасательный жилет, спускает лодку на воду. Укладывает в лодку спасательные средства (спасательный круг, спасательный конец; страховочную веревку).

Занимает место гребца в лодке (садится на румпель моторной лодки) и кратчайшим безопасным путем следует к месту бедствия. При подходе к терпящему бедствие за два корпуса лодка стопорит ход Оказывает помощь спасателю-пловцу №1 в извлечении пострадавшего из воды и погрузке его в лодку. При необходимости погружения спасателя-пловца №1 под воду для поиска пострадавшего, оказывает ему помощь в закреплении на его поясе страховочной веревки

(контрольного буя с буйрепом), находится в лодке рядом с местом погружения спасателя-пловца №1, наблюдает за его действиями и, при необходимости, дает указания по месту поиска. Страховочную веревку не выпускает из рук до перехода спасателя-пловца №1 в лодку.

# В случае

использования спасателем-пловцом №1 контрольного буя с буйрепом, контролирует его перемещение под водой по положению контрольного буя. В случае необходимости вытягивает спасателя-пловца №1 за контрольный буй из воды.

После извлечения пострадавшего кратчайшим безопасным путем следует к берегу. По прибытии на берег помогает извлечь пострадавшего из лодки. Оказывает первую помощь пострадавшему.

При нахождении пострадавшего вблизи от берега допускается оказание помощи пострадавшему спасателем-пловцом в плавь либо подачей спасательных средств с берега без использования плавательных средств. В случае выполнения спасательных(аварийно-спасательных) работ вплавь необходимо обязательно организовать страховку спаса-теля-пловца страховочной веревкой или контрольным буем с буйрепом.

При наличии в воде одновременно нескольких пострадавших в первую очередь необходимо спасать людей, беспорядочно движущихся в воде, и поведение которых указывает на наличие паники, а затем спасать людей, самостоятельно держащихся на воде.

При транспортировке пострадавшие и спасатели должны находиться в лодке в положении, не допускающем их опрокидывание» в воду.

Количество грузов на поясном ремне должно быть подобрано заранее, во время приема дежурства исходя из используемого снаряжения и навыков плавания спасателя-пловца. Запрещается спуск в воду с отрицательной плавучестью.

При проведении спасательных (аварийно-спасательных) работ допускается использование иного имеющегося спасательного имущества в зависимости от обстановки.

При наличии в смене большего количества спасателей, выполняемые ими задачи определяются старшим должностным лицом.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ЛЬДУ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯМИ, ГДЕ НЕ СОЗДАНЫ ГСВ

Перечень имущества для проведения спасательных (аварийно-спасательных) работ на льду:

- 1.костюм типа КИЗ (КИЗ-Т, КЗВУ);
- 2. спасательный жилет,
- 3.веревка спасательная;
- 4. направляющий трос;
- 5. спасательный линь (конец Александрова);
- б.спасательный круг;
- 7. лестница штурмовая (лестница палка)
- 8.аптечка первой помощи;
- 9. одеяло (покрывало) для пострадавшего;
- 10. устройство для проведения искусственной вентиляции легких (аппарат «Амбу» или аналог).

При поступлении сообщения о необходимости оказания помощи терпящим бедствие на льду личный состав, находящийся в подразделении, должен надеть костюмы КИЗ (КИЗ-Т, КЗВУ) и спасательные жилеты до прибытия к месту вызова.

ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ЛЬДУ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ГДЕ НЕ СОЗДАНЫ ГСВ В СОСТАВЕ 4 ЧЕЛОВЕК:

спасатель №1 спасатель №2 спасатель №3 спасатель №4

#### Спасатель №1

Одетый в костюм КИЗ (КИЗ-Т, КЗВУ) и спасательный жилет, свободный конец спасательной веревки закрепляет у себя на поясе при помощи карабина к поясу пожарного, берет штурмовую лестницу (лестницупалку), направляется к месту бедствия. При наличии тонкого льда передвигается ползком, опираясь на штурмовую лестницу (лестницу-палку). Помогает пострадавшему выбраться из полыньи подав конец штурмовой лестницы (лестницы-палки) или лежа на лестнице, извлекает пострадавшего на лестницу. При необходимости входит в воду рядом с пострадавшим и поддерживает его на плаву. Перестегивает карабин с/пояса пожарного на штурмовую лестницу (лестницу-палку). Поднимает руку, сигнализируя о готовности к началу транспортировки пострадавшего. Страхует пострадавшего во время транспортировки его на штурмовой лестнице (лестнице-палке) в безопасное место.

#### Спасатель №2

Одетый в костюм КИЗ (КИЗ-Т, КЗВУ) и спасательный жилет, берет спасательную веревку и закрепляет у себя на поясе беседочным узлом («булинь») или к поясу

пожарного, направляется к месту бедствия по пути следования спасателя

№1. При наличии промоин остается на безопасном расстоянии от промоины и страхует штурмовую лестницу (лестницу-палку) и спасателя №1. При необходимости помогает спасателю №1 извлекать пострадавшего из полыньи, удерживая противоположный конец штурмовой лестницы (лестницы-палки). При транспортировке пострадавшего передвигается вслед за штурмовой лестницей (лестницей-палкой) по пути эвакуации.

## Спасатель №3

Одетый в спасательный жилет

(при наличии), находится на берегу. Вытравливает спасательную веревку по мере удаления спасателя №1 от берега. После извлечения пострадавшего на штурмовую лестницу (лестницу-палку) и поднятия руки спасателем №1 выбирает спасательную веревку «на себя», тем самым помогая транспортировать штурмовую лестницу (лестницу палку) с пострадавшим.

Помогает в транспортировке пострадавшего в теплое место, оказывает ему первую помощь.

#### Спасатель №4

Одетый в спасательный жилет (при наличии), находится на берегу. Вытравливает и выбирает спасательную

веревку. При необходимости помогает выбирать спасательную веревку «на себя» со штурмовой лестницей (лестницей-палкой).

Транспортирует пострадавшего в теплое место, оказывает ему первую помощь.

ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ЛЬДУ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ГДЕ НЕ СОЗДАНЫ ГСВ В СОСТАВЕ 3 ЧЕЛОВЕК:

спасатель №1 спасатель №2 спасатель №3

#### Спасатель №1

Одетый в костюм КИЗ (КИЗ-Т, КЗВУ) и спасательный жилет, свободный конец спасательной веревки закрепляет у себя на поясе при помощи карабина к поясу пожарного, берет штурмовую лестницу (лестницу-палку), направляется к месту бедствия. При наличии тонкого льда передвигается ползком, опираясь на штурмовую лестницу (лестницу-палку). Помогает пострадавшему выбраться из полыньи подав конец штурмовой лестницы (лестницы-палки) или лежа на лестнице, извлекает пострадавшего на лестницу. При необходимости входит в воду рядом с пострадавшим и поддерживает его на плаву.

Перестегивает карабин с пояса пожарного на штурмовую лестницу (лестницу-палку). Поднимает руку, сигнализируя о готовности к началу транспортировки пострадавшего. Страхует пострадавшего во время транспортировки его на штурмовой лестнице (лестнице-палке) в безопасное место.

#### Спасатель №2

Находится на берегу и вытравливает спасательную веревку по мере удаления спасателя №1 от берега. После извлечения пострадавшего на штурмовую лестницу (лестницу-палку) и поднятия руки спасателем №1 выбирает спасательную веревку «на себя», тем самым помогая транспортировать штурмовую лестницу (лестницу-палку) с пострадавшим. Помогает в транспортировке пострадавшего в теплое место, оказывает ему первую помощь.

#### Спасатель №3

Одетый в костюм КИЗ (КИЗ-Т, КЗВУ) и спасательный жилет, находится на берегу. Помогает выбирать спасательную веревку «на себя», спасателю №2. Транспортирует пострадавшего в теплое место оказывает ему первую помощь. В случае необходимости направляется к месту бедствия по пути следования штурмовой лестницы, с соблюдением мер безопасности,

и помогает спасателю-пловцу №1 извлекать пострадавшего из полыньи. При транспортировке пострадавшего оказывает помощь в вытаскивании штурмовой лестницы, находится на берегу. Помогает выбирать спасательную веревку «на себя», спасателю №2.

Транспортирует пострадавшего в теплое место, оказывает ему первую помощь. В случае необходимости направляется к месту бедствия по пути следования штурмовой лестницы, с соблюдением мер безопасности, и помогает спасателю-пловцу №1 извлекать пострадавшего из полыньи. При транспортировке пострадавшего оказывает помощь в вытаскивании штурмовой лестницы.

ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ЛЬДУ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ГДЕ НЕ СОЗДАНЫ ГСВ В СОСТАВЕ 2 ЧЕЛОВЕК:

Спасатель №1 Спасатель №2

#### Спасатель №1

Одетый в костюм КИЗ (КИЗ-Т, КЗВУ) и спасательный жилет, свободный конец спасательной веревки закрепляет у себя на поясе при помощи карабина к поясу пожарного, берет штурмовую лестницу (лестницу-

палку), направляется к месту бедствия. При наличии тонкого льда передвигается ползком, опираясь на штурмовую лестницу (лестницу-палку) Помогает пострадавшему выбраться из полыньи подав конец штурмовой лестницы (лестницы-палки) или лежа на лестнице, извлекает пострадавшего на лестницу. При необходимости входит в воду рядом с пострадавшим и поддерживает его на плаву. Перестегивает карабин с пояса пожарного на штурмовую лестницу (лестницу-палку). Поднимает руку, сигнализируя о готовности к началу транспортировки пострадавшего. Страхует, пострадавшего во время транспортировки его на штурмовой лестнице (лестнице-палке) в безопасное место.

Помогает в транспортировке пострадавшего в теплое место, оказывает ему первую помощь.

#### Спасатель №2

Одетый в спасательный жилет, находится на берегу. Вытравливает спасательную веревку по мере удаления спасателя №1 от берега. После извлечения пострадавшего на штурмовую лестницу (лестницу-палку) и поднятия руки спасателем №1 выбирает спасательную веревку «на себя», тем самым помогая транспортировать штурмовую лестницу (лестницу-палку с пострадавшим. Транспортирует пострадавшего в теплое место, оказывает ему первую помощь.

При необходимости преодоления открытой воды, при движении к месту спасательных (аварийно-спасательных) работ, спасатели должны по возможности обходить открытые участки.

При необходимости спуска в воду необходимо использовать спасательный круг для увеличения плавучести и площади опоры, передвигаясь по льду, вместо штурмовой лестницы (лестницы-палки). Для перехода из воды на лед допускается использование рукавные задержки, втыкая их в кромку льда и подтягиваясь за веревку.

В случае нехватки длины спасательной веревки до места нахождения пострадавшего допускается нарастить ее другой спасательной веревкой или направляющим тросом, предварительно связав способом, исключающим самопроизвольное развязывание.

При проведении спасательных работ (аварийно-спасательных) на удалении от берега, превышающем длину имеющихся спасательных веревок, допускается выход на крепкий лед спасателей только в спасательных жилетах, при условии нахождения друг от друга на безопасном расстоянии, с соблюдением дополнительных мер безопасности (передвигаться по протоптанным следам, внимательно следить за состоянием льда,

использовать дополнительную площадь опары, в случае потрескивания отойти по своему же следу к берегу, скользящими шагами, не отрывая ног ото льда и расставив их на ширину плеч, чтобы нагрузка распределялась на большую площадь, обойти опасный участок).

При наличии в воде одновременно нескольких пострадавших в первую очередь необходимо спасать людей, состояние которых указывает на более тяжелую степень переохлаждения, а затем спасать людей, в зависимости от складывающейся обстановки и на усмотрение спасателя.

При наличии в смене большего количества спасателей, выполняемые ими задачи определяются старшим должностным лицом.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ВОДЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ГДЕ НЕ СОЗДАНЫ ГСВ

Перечень имущества для проведения спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде.

- 1. спасательный жилет;
- 2.веревка спасательная;
- 3.направляющий трос;
- 4. спасательный линь (конец Александрова)
- 5. спасательный круг;

б.аптечка первой помощи;

7. устройство для проведения искусственной вентиляции легких (аппарат «Амбу» или аналог);

8. одеяло (покрывало) для пострадавшего.

При поступлении сообщения о необходимости оказания помощи терпящим бедствие на воде личный состав, находящийся в подразделении, должен надеть спасательные жилеты до прибытия к месту вызова.

ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫЗ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ВОДЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ГДЕ НЕ СОЗДАНЫ ГСВ В СОСТАВЕ 4 ЧЕЛОВЕК:

спасатель №1 спасатель №2 спасатель №3 спасатель №4

# Спасатель №1

При нахождении лица, терпящего бедствие на поверхности воды на расстоянии, обеспечивающем подачу спасательных средств, спасатель №1 одетый в спасательный жилет, подаёт ему спасательный круг (спасательный линь) и подтягивает к берегу. С помощью спасателя №2 извлекает пострадавшего из воды. В

случае необходимости спасения пострадавшего вплавь спасатель №1 снимает верхнюю одежду и обувь, закрепляет спасательную веревку у себя на поясе беседочным узлом («булинь») и плывет за пострадавшим. При необходимости поиска пострадавшего под водой снимает спасательный жилет находясь в воде осуществляет поиск пострадавшего под водой способом ныряния на задержке дыхания. Обнаружив пострадавшего, поднимает его на поверхность воды и транспортирует к берегу. С помощью спасателя №2 извлекает пострадавшего из воды.

#### Спасатель №2

Одетый в спасательный жилет, оказывает помощь спасателю

№1 в извлечении пострадавшего на берег. При необходимости спасения вплавь, оказывает помощь в закреплении на поясе спасателя №1 спасательной веревки. Вытравливает спасательную веревку по мере удаления спасателя №1 от берега. После захвата пострадавшего спасателем №1 выбирает спасательную веревку «на себя», тем самым помогая его транспортировать.

Спасательную веревку не выпускает из рук до выхода спасателя №1 на берег,

Извлекает пострадавшего на берег. Оказывает первую помощь пострадавшему.

#### Спасатель №3

Одетый в спасательный жилет (при наличии), выкладывает имеющие спасательные средства из автомобиля.

Помогает выбирать спасательную веревку спасателю №2. Совместно со спасателем №2 извлекают пострадавшего на берег.

Оказывает первую помощь пострадавшему.

#### Спасатель №4

Одетый в спасательный жилет (при наличии), помогает Спасатель №4 выбирать спасательную веревку спасателю №2. Оказывает первую помощь пострадавшему.

ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫЗ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ВОДЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ГДЕ НЕ СОЗДАНЫ ГСВ В СОСТАВЕ 3 ЧЕЛОВЕК:

спасатель №1 спасатель №2 спасатель №3

Спасатель №1

При нахождении лица, терпящего бедствие на поверхности воды на расстоянии, обеспечивающем подачу спасательных средств, спасатель №1 одетый в спасательный жилет, подаёт ему спасательный круг (спасательный линь) и подтягивает к берегу. С помощью спасателя №2 извлекает пострадавшего из воды. В случае необходимости спасения пострадавшего вплавь спасатель №1 снимает верхнюю одежду и обувь, закрепляет спасательную веревку у себя на поясе беседочным узлом («булинь») и плывет за пострадавшим. При необходимости поиска пострадавшего под водой снимает спасательный жилет находясь в воде осуществляет поиск пострадавшего под водой способом ныряния на задержке, дыхания. Обнаружив пострадавшего, поднимает его на поверхность воды ми транспортирует к берегу. помощью спасателя N°2 извлекает пострадавшего из воды.

#### Спасатель №2

Одетый в спасательный жилет, оказывает помощь спасателю №1 в извлечении пострадавшего на берег. При необходимости спасения вплавь, оказывает помощь в закреплении на поясе спасателя №1 спасательной веревки. Вытравливает спасательную веревку по мере удаления спасателя №1 от берега. После захвата пострадавшего спасателем №1 выбирает спасательную

веревку «на себя», тем самыми помогая его транспортировать.

Спасательную веревку не выпускает из рук до выхода спасателя №1 на берег, извлекает пострадавшего на берег. Оказывает первую помощь пострадавшему.

#### Спасатель №3

Одетый в спасательный жилет (при наличии), выкладывает имеющие спасательные средства из автомобиля.

Помогает выбирать спасателю

Одетый в спасательный жилет (при наличии), выкладывает имеющие спасательные средства из автомобиля.

Помогает выбирать спасательную веревку спасателю №2. Совместно со спасателем №2 извлекают пострадавшего на берег.

Оказывает первую помощь пострадавшему доставляют пострадавшего на берег.

Оказывает первую помощь пострадавшему.

# ДЕЙСТВИЯ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫЗ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ВОДЕ

# ПОДРАЗДЕЛЕНИЙ, ГДЕ НЕ СОЗДАНЫ ГСВ В СОСТАВЕ 2 ЧЕЛОВЕК:

Спасатель №1 Спасатель №2

#### Спасатель №1

При нахождении лица, терпящего бедствие на поверхности воды на расстоянии, обеспечивающем подачу спасательных средств, спасатель №1 одетый в спасательный жилет, подаёт ему спасательный круг (спасательный линь) и подтягивает к берегу. С помощью спасателя №2 извлекает пострадавшего из воды. В случае необходимости спасения пострадавшего вплавь спасатель №1 снимает верхнюю одежду и обувь, закрепляет спасательную веревку у себя на поясе беседочным узлом («булинь») и плывет за пострадавшим. При необходимости поиска пострадавшего под водой снимает спасательный жилет. находясь в воде. Осуществляет поиск пострадавшего под водой способом ныряния на задержке дыхания. Обнаружив пострадавшего, поднимает его на поверхность воды и транспортирует к берегу. помощью спасателя №2 извлекает пострадавшего из воды.

Спасатель №2

Одетый в спасательный жилет, оказывает помощь спасателю №1 в извлечении пострадавшего на берег. При необходимости спасения вплавь, оказывает помощь в закреплении на поясе спасателя №1 спасательной веревки. Вытравливает спасательную веревку по мере удаления спасателя №1 от спасателя №2 берега. После захвата пострадавшего спасателем №1 выбирает спасательную веревку «на себя», тем самым помогая его транспортировать.

Спасательную веревку не выпускает из рук до выхода спасателя №1 на берег.

Извлекает пострадавшего на берег. Оказывает первую помощь пострадавшему.

При наличии в воде одновременно нескольких пострадавших в первую очередь необходимо спасать людей, беспорядочно движущихся в воде, и поведение которых указывает на наличие паники, а затем спасать людей, самостоятельно держащихся на воде.

В случае нехватки длины спасательной веревки до места нахождения пострадавшего допускается нарастить ее другой спасательной веревкой или направляющим тросом, предварительно связав способом, исключающим самопроизвольное развязывание.

При проведении спасательных (аварийно-спасательных) работ допускается использование иного имеющегося спасательного имущества в зависимости от обстановки. Возможность выполнения поиска пострадавшего под водой без спасательного Жилета должна определяться лично работником, находящимся в воде, исходя из его навыков и способностей.

При наличии в смене большего количества спасателей, выполняемые ими задачи, определяются старшим должностным лицом.

ПРИМЕРНЫЙ ПЕРЕЧЕНЬ ДЕЙСТВИЙ ПО ПРОВЕДЕНИЮ СПАСАТЕЛЬНЫХ (АВАРИЙНО-СПАСАТЕЛЬНЫХ) РАБОТ НА ВОДЕ ПОДРАЗДЕЛЕНИЯ, ИМЕЮЩИМИ НА ВООРУЖЕНИИ СПАСАТЕЛЬНУЮ ДОСКУ

Перечень имущества для проведения спасательных (аварийно-спасательных) работ на воде:

- спасательная доска (комплект: весло отпорный крюк, спасательный линь);
- спасательный жилет (гидрокостюм мокрого типа);
- веревка спасательная (вспомогательная),
- направляющий трос;

- спасательный линь (конец Александрова);
- спасательный круг;
- аптечка первой помощи;
- устройство для проведения искусственной вентиляции легких (аппарат «Амбу» или аналог);
- одеяло (покрывало) для пострадавшего.

При поступлении сообщения о необходимости оказания помощи терпящим бедствие на воде личный состав, находящийся в подразделении, должен надеть спасательные жилеты (гидрокостюмы мокрого типа и неопреновые ботики) до прибытия к месту вызова.

В случае если старшим должностным лицом принято решение, о том, что использование спасательной доски с целью оперативного извлечения пострадавшего из воды является оптимальным, то порядок действий личного состава, имеющего на вооружении спасательную доску, заключается в следующем:

#### Спасатель №1

Одетый в спасательный жилет (гидрокостюм мокрого типа и неопреновые ботики, (в случае необходимости надевает неопреновые перчатки)), берет спасательную (вспомогательную) веревку, на расстоянии 4-5 м от начала веревки вяжет узел «восьмерка» и закрепляет к спасательной доске при помощи карабина, оставшийся

свободный конец закрепляет у себя на поясе беседочным узлом («булинь»). Усаживается на спасательную доску Спасатель №1 способом, обеспечивающим ее остойчивость и, используя весло, передвигается к пострадавшему для оказания помощи с использованием весла. Приближаться К пострадавшему необходима носовой частью спасательной доски. По достижению пострадавшего необходимо ползком переместиться на нос спасательной доски в положении полулежа подтянуть и зафиксировать пострадавшего на носу спасательной доски. Подать команду на берег о выбирании веревки.

## Спасатель №2

Одетый в спасательный жилет (гидрокостюм мокрого типа и неопреновые ботики, (в случае необходимости надевает неопреновые перчатки)) находится на берегу. Вытравливает спасательную (вспомогательную) веревку по мере удаления спасательной доски от берега. После извлечения пострадавшего на спасательную доску и поднятия руки спасателем №1, выбирает спасательную (вспомогательную) веревку «на себя», тем самым помогая транспортировать спасательную доску с пострадавшим. Извлекает пострадавшего на берег. Оказывает первую помощь пострадавшему.

Использование спасательной доски для подхода к пострадавшему не отменяет необходимости спуска лодки на воду и подготовки иного имеющегося спасательного имущества.

В случае нехватки длины спасательной (вспомогательной) веревки до места нахождения пострадавшего допускается нарастить ее другой спасательной (страховочной) веревкой или направляющим тросом предварительно связав способом, исключающим самопроизвольное развязывание.

При наличии в воде одновременно нескольких пострадавших в первую очередь необходимо спасать людей, беспорядочно движущихся в воде, и поведение которых указывает на наличие паники, а затем спасать людей, самостоятельно держащихся на воде. При проведении спасательных (аварий-но-спасательных) работ допускается использование иного имеющегося спасательного имущества в зависимости от обстановки. При наличии в смене большего количества спасателей, выполняемые ими задачи, определяются старшим должностным лицом.

ПОРЯДОК ПРОВЕДЕНИЯ ПЕРИОДИЧЕСКИХ ПРОВЕРОК И ОСМОТРОВ СПАСАТЕЛЬНОГО ИМУЩЕСТВА ГСВ

1. Гидрокостюм спасателя.

# 1.1. Рабочая проверка:

проверить комплектность; проверить внешним осмотром состояние световозвращающих полос, ткани (материала) гидрокостюма, капюшона, сапог, перчаток на отсутствие повреждений, потертостей, проколов, порезов; проверить работоспособность молнии.

# 1.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п.1.1; протереть или промыть чистой водой ткань (материал) с наружной стороны, удалить грязь, просушить с обеих сторон; смазать молнию воск-карандашом; при укладке гидрокостюма каждый раз изменять места изгибов.

- 2. Гидрокостюм «мокрого» типа.
- 2.1. Рабочая проверка:

проверить комплектность;

проверить внешним осмотром состояние ткани (материала) гидрокостюма, капюшона на отсутствие повреждений, потертостей, проколов, порезов; проверить работоспособность молнии.

# 2.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 2.1; протереть или промыть чистой водой ткань (материал) с наружной стороны, удалить грязь, просушить с обеих сторон: при укладке гидрокостюма каждый раз

изменять места изгибов.

- 3. Перчатки неопреновые.
- 3.1. Рабочая проверка:

проверить внешним осмотром состояние швов, ткани (материала) перчаток на отсутствие повреждений, потертостей, проколов, порезов;

3.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 31; протереть или промыть чистой водой ткань (материал) с наружной стороны, удалить грязь, просушить с обеих сторон.

4. Ботики неопреновые.

# 4.1. Рабочая проверка:

проверить внешним осмотром состояние швов, ткани (материала) ботиков на отсутствие повреждений, потертостей, проколов, порезов; проверить работоспособность молнии.

4.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 4.1; протереть или промыть чистой водой ткань (материал) с наружной стороны, удалить грязь, просушить с обеих сторон.

5. Ласты.

# 5.1. Рабочая проверка:

проверить комплектность;

проверить внешним осмотром, убедиться в отсутствии видимых повреждений, проверить состояние узлов крепления;

выполнить регулировку ремешков

крепления (при наличии).

5.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 5.1; протереть или промыть чистой водой удалить грязь, просушить.

6. Водолазная полумаска.

# 6.1. Рабочая проверка:

проверить внешним осмотром на целостность изделия и мест крепления: стекло не должно иметь трещин, силиконовые или резиновые части без порывов и трещин;

проверить полумаску на герметичность, путем прикладывания к лицу с одновременным вдохом через нос (маска должна удерживаться на лице); выполнить регулировку ремешка.

6.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 6.1; протереть или промыть чистой водой, удалить грязь, просушить.

- 7. Дыхательная трубка.
- 7.1. Рабочая проверка:

проверить внешним осмотром целостность изделия и мест крепления: загубник должен быть надежно закреплен на трубке и не иметь порывов и трещин, клапаны трубки должны быть исправны.

7.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 7.1; протереть или промыть чистой водой, удалить грязь, просушить.

8. Поясной ремень с комплектом грузов

# 8.1. Рабочая проверка:

проверить комплектность;

проверить внешним осмотром состояние ремня, грузов и замков-пряжек на отсутствие надрывов на ремне, поломок замков-пряжек, а также надежность крепления грузов на ремне;

проверить в действии работу замков-пряжек;

подобрать необходимое количество грузов на ремне.

8.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 8.1 протереть или промыть чистой водой,

удалить грязь, просушить.

- 9. Нож водолазный.
- 9.1. Рабочая проверка.

проверить комплектность; д проверить внешним осмотром состояние лезвия ножа и качество заточки отсутствие ржавчины, зазубрин, заминов и каверн на режущей кромке), убедиться в надежности удержания в ножнах (нож не, должен выпадать под действием

собственной массы из ножен и в то же время должен легко выниматься);

проверить целостность пряжек крепления и ремней, выполнить регулировку.

9.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 9.1; при необходимости заточить лезвие

ножа, заменить ремни;

протереть нож, удалить грязь, смазать лезвие ножа техническим вазелином.

- 10. Веревка страховочная (Веревка вспомогательная).
- 10.1. Рабочая проверка:

проверить на влажность, внешним осмотромоценитьцелостность, комплектность способ укладки. Порывы отдельных нитей допускаются, но не более 20 процентов от общего количества на 200 мм дины веревки.

10.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 10.1; выполнить проверку на прочность по всей длине (допускается разбивать на участки) путем растягивания в разные стороны (3-4 раза) между 4 работниками (по два на каждом конце веревки).

- 11. Спасательный буй (конец Александрова).
- 11.1. Рабочая проверка:

проверить внешним осмотром целостность изделия и линя (веревки): сращивание и образование скруток и петель не допускается.

# 11.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п.А1.1; выполнить проверку на прочность

(веревки) путем растяжением в разные стороны (2-3 раза) между 2 работниками по одному на каждом конце веревки);

промыть чистой водой, удалить грязь, просушить.

12. Контрольный буй с буйрепом.

# 12.1. Рабочая проверка:

проверить внешним осмотром на наличие разрывов и потертостей.

# 12.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 12.1; выполнить проверку на прочность буйрепа (веревки) путем растяжениея в разные стороны (2-3 раза) между 2 работниками (по одному на каждом конце веревки); проверить внешним осмотром целостность буя; проверить на герметичность для полых буев) путем погружения в воду. Буй считается герметичным, если отсутствует фильтрация воздуха из буя.

- 13. Спасательный круг.
- 13.1. Рабочая проверка:

проверить внешним осмотром целостность, крепление леера и веревки для извлечения круга из воды.

# 13.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п.137; проверить внешним осмотром состояние материала оболочки и световозвращающих полос (отсутствие разрывов, потёртостей), целость материала, использованного для наполнения спасательного круга, и все швы оболочки;

выполнить проверку на прочность веревки для извлечения спасательного круга из воды путем растяжениея в разные стороны (2-3 раза) между 2 работниками по одному на каждом конце веревки); проверить спасательный круг на плавучесть круг следует поместить в бассейн (емкость) с подвешенным грузом массой 10 кг на 10 минут. Крепление груза к лееру не допускается. Круг считается выдержавшим испытание, если он остаётся на плаву в течение всего времени испытания

- 14. Спасательная доска.
- 14.1. Рабочая проверка:

проверить комплектность;

проверить внешним осмотром целостность изделия: спасательная доска не должна иметь сколов, трещин, проникающих отверстий, металлические поручни и ремни для удержания пострадавшего должны быть надежно закреплены;

\_проверить исправность входящего в комплект имущества (багор, весло двух-лопостное, шилья для льда).

# 14.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 14.1; выполнить проверку рыма спасательной доски путем приложения тягового усилия на отрыв по продольной оси: спасательная доска укладывается на предохранительную подушку учебной башни, на доску равномерно размещаются 2 работника, к рыму закрепляется конец веревки, к другому концу веревки прикладывается усилие до момента начала движения доски по предохранительной подушке, после чего проводится осмотр места крепления рыма к спасательной доске.

# При отсутствии видимых деформаций крепление рыма считается надежным.

- 15. Фонарь поисковый водонепроницаемый.
- 15.1. Рабочая проверка:

выполнить пробное краткосрочное включение, в случае необходимости произвести зарядку аккумуляторов.

15.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 15.1; выполнить пробное краткосрочное включение под водой на глубине 15-20 см, при обнаружении неисправностей или протечек необходимо их устранить.

- 16. Бинокль.
- 16.1. Рабочая проверка: проверить комплектность; проверить внешним осмотром целостность изделия (наличие сколов, вмятин и глубоких царапин на корпусе, отсутствие на линзах трещин любой величины, глубоких царапин, отсутствие пыли и грязи на внутренней поверхности линз).
- 16.2. Ежегодная проверка: выполнить все, относящееся к п. 16.1; проверить фокусировку, резкость, прозрачность и яркость; проверить шарнирное сочленение зрительных труб.
- 17. Противоскользящие накладки на обувь.
- 17.1. Рабочая проверка:

проверить внешним осмотром целостность изделия на наличие трещин, разрывов, дефектов резины, наличие и количество закрепленных шипов. Проверить растяжение резины путем одевания накладок на обувь.

- 17.2. Ежегодная проверка: выполнить все, относящееся к п. 17.1; промыть чистой водой, удалить грязь, просушить, обработать тальком.
- 18. Спасательный жилет.
- 18.1. Рабочая проверка: проверить комплектность; проверить внешним осмотром целостность, при необходимости выполнить регулировку ремней.

# 18.2. Ежегодная проверка:

выполнить все, относящееся к п. 18.1; проверить внешним осмотром состояние материала оболочки и световозвращающих полос (отсутствие разрывов, потёртостей, трещин, разрезов), целостность материала использованного для наполнения спасательного жилета, а также швов, ремней и застежек жилета;

выполнить проверку плавучести спасательного жилета: жилет следует поместить в бассейн (емкость) с подвешенным грузом массой 10 кг на 10 минут. Жилет считается выдержавшим испытание, если он не полностью погрузился в воду; промыть чистой водой, удалить грязь, просушить.