УТВЕРЖДЕНА

приказом МЧС России

от \_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_

 Инструкция

по организации деятельности баз и обслуживающих постов газодымозащитной службы в системе федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы

**I. Общие положения**

1. Настоящая Инструкция по организации деятельности баз и обслуживающих постов газодымозащитной службы (далее – базы и посты ГДЗС) в системе федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы определяет организацию и осуществление деятельности баз и постов ГДЗС по проведению технической готовности средств индивидуальной защиты органов дыхания и зрения (далее – СИЗОД), а также материально – технического обеспечения СИЗОД.

Положения настоящей Инструкции распространяются на региональные центры по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий, органов, специально уполномоченных решать задачи гражданской обороны и задачи по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций по субъектам Российской Федерации (далее – территориальные органы МЧС России), специальные управления федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, отряды федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы (далее – подразделения), научно-исследовательские и образовательные учреждения и организации, находящиеся в ведении Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий (далее – учреждения МЧС России).

2. Техническое обслуживание и ремонт СИЗОД, а также технических средств газодымозащитной службы (далее – ГДЗС) производится на базах ГДЗС, а обслуживание СИЗОД – на постах ГДЗС.

3. Организация работы баз и постов ГДЗС направлена на осуществление технически правильного использования, обслуживания и ремонта СИЗОД с целью поддержания их в постоянной готовности.

4. База ГДЗС предназначена для обслуживания, ремонта и хранения СИЗОД, для выполнения всех видов работ, направленных на обеспечение нормальной работы ГДЗС.

5. Пост ГДЗС предназначен для хранения СИЗОД, лицевых частей (панорамных масок), закрепленных за личным составом федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, воздушных (кислородных) баллонов, регенеративных патронов, а также для чистки, дезинфекции и проверки СИЗОД.

6. Выполнение всех видов работ осуществляемых на базе ГДЗС организуется старшим мастером (мастером) ГДЗС.

7. Общее руководство проводимых работ, осуществляемых на посту ГДЗС в течение дежурных суток возлагается на начальника караула (дежурной смены) подразделений федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы.

**II. Порядок организации работы базы ГДЗС**

8. База ГДЗС создается в установленном МЧС России порядке и обеспечивается оборудованием, инструментом и инвентарем в соответствии с нормами согласно приложению № 1 через довольствующие структурные подразделения территориального органа МЧС России, подразделения, учреждения МЧС России.

9. База ГДЗС должна иметь условия для устранения неисправностей, восстановления эксплуатационных характеристик СИЗОД, проведения полной разборки, замены или ремонта всех неисправных составных частей, комплексной проверки, регулировки и испытания СИЗОД, зарядки регенеративных патронов и наполнения (испытания) воздушных (кислородных) баллонов.

10. При отсутствии на базе ГДЗС запасных частей и материалов, обеспечение ими производится в установленном порядке территориальным органом МЧС России согласно действующим перечням по типам СИЗОД, компрессорного оборудования, и приборов контроля.

11. Работу базы ГДЗС обеспечивает старший мастер (мастер) ГДЗС, прошедший специальное обучение и имеющий удостоверение установленного образца на право эксплуатации сосудов под высоким давлением и компрессорных установок. Допуск старшего мастера (мастера) ГДЗС к работе на базе ГДЗС оформляется приказом территориального органа МЧС России, подразделения, учреждения МЧС России.

12. База ГДЗС по вопросам своей деятельности подотчетна территориальному органу МЧС России, подразделению, учреждению МЧС России, на базе которого она создана, а оперативное и организационно-методическое руководство осуществляет начальник газодымозащитной службы.

13. Базы ГДЗС в зависимости от количества обслуживаемых СИЗОД подразделяются на четыре категории с соответствующим штатом старших мастеров (мастеров) ГДЗС:

1-я категория (гарнизонная база ГДЗС) - более 300 СИЗОД (не менее 5 мастеров ГДЗС);

2-я категория - от 200 до 300 СИЗОД (3 мастера ГДЗС);

3-я категория - от 100 до 250 СИЗОД (2 мастера ГДЗС);

4-я категория - до 100 изолирующих противогазов (1 мастер ГДЗС).

14. База ГДЗС должна располагаться на первом этаже отдельно стоящего здания или в пристроенных к пожарному депо помещениях. Помещения базы должны отделяться от остальных зданий и помещений капитальными стенами.

15. База ГДЗС должна иметь не менее двух выходов, в том числе один из них наружу непосредственно из наполнительного пункта. Двери должны открываться наружу.

16. База ГДЗС по обслуживанию дыхательных аппаратов на сжатом кислороде (далее – ДАСК) должна иметь следующие помещения:

служебный кабинет;

аппаратную (для хранения и проведения проверок);

мастерскую по ремонту;

мойки и сушки;

хранения химического поглотителя и снаряжения регенеративных патронов;

кислородный наполнительный пункт;

испытательный пункт баллонов (при наличии разрешения на данный вид деятельности).

17. База ГДЗС по обслуживанию дыхательных аппаратов на сжатом воздухе (далее – ДАСВ) должна иметь следующие помещения:

служебный кабинет;

аппаратную (для хранения и проведения проверок);

мастерскую по ремонту;

мойки и сушки;

воздушный наполнительный пункт;

испытательный пункт баллонов (при наличии разрешения на данный вид деятельности).

18. При организации и проведении работ по одновременному обслуживанию ДАСВ и ДАСК база ГДЗС должна иметь раздельные помещения, за исключением: служебного кабинета, помещений мойки и сушки, испытательного пункта баллонов.

19. Площадь помещений базы ГДЗС регламентируется соответствующими нормами.

20. В помещениях базы ГДЗС должна поддерживаться температура воздуха от 15 до 250С при относительной влажности не более 70 %.

21. Все помещения на базе ГДЗС должны иметь наименования.

22. Помещение аппаратной оборудуется стеллажами или шкафами для хранения исправных СИЗОД, наполненных воздушных (кислородных) баллонов, снаряженных регенеративных патронов.

23. Шкафы и стеллажи для хранения СИЗОД, баллонов и регенеративных патронов запрещается располагать (оборудовать) на расстоянии менее 1,0 м от отопительных и нагревательных приборов.

24. В помещении аппаратной должно храниться не менее 50% воздушных (кислородных) баллонов и регенеративных патронов от общего количества, обслуживаемых ДАСВ и ДАСК базой ГДЗС раздельно, из них не менее 75% должны быть постоянно наполненными (снаряженными).

25. Помещение аппаратной, в котором предусмотрено хранение ДАСК и кислородных баллонов, должно оборудоваться принудительной вентиляцией.

26. Если аппаратная одновременно выполняет функции поста ГДЗС, то в ней должно быть размещено соответствующее оборудование и созданы условия для выполнения технического обслуживания СИЗОД одновременно всеми газодымозащитниками караула (дежурной смены).

27. Помещение мастерской для проведения проверки № 2 и выполнения работ по текущему ремонту СИЗОД должно быть оборудовано рабочими столами (раздельными для ДАСВ и ДАСК), обеспечено требуемыми средствами технического обслуживания и ремонта, документацией и другими средствами, обеспечивающими выполнение технологических операций, технического обслуживания и ремонта.

28. Рабочие места следует располагать на наиболее освещенных местах, имеющих естественное освещение. Независимо от наличия естественного освещения рабочие места должны быть оборудованы также искусственным освещением, в т. ч. розетками переменного тока для подключения переносных осветительных приборов. Освещенность должна быть достаточной для выявления дефектов деталей (сборочных единиц).

29. Помещение мойки и сушки оборудуется приспособлениями для сушки, ванными для мойки, необходимым оборудованием и моющими средствами.

30. Допускается проводить мойку и сушку ДАСВ и ДАСК в одном помещении.

31. Рабочие места в помещении по снаряжению регенеративных патронов должны иметь технические устройства и приспособления, специально предназначенные для снаряжения регенеративных патронов.

32. Пустые и неисправные регенеративные патроны хранятся раздельно на полках с надписями: **«ПУСТЫЕ», «В РЕМОНТ».**

33. Помещение должно быть оборудовано вытяжной вентиляцией.

34. На базе ГДЗС должен находиться месячный запас химического поглотителя. Он должен иметь паспортные данные или результаты анализов (входного контроля), удостоверяющие его пригодность для использования по назначению.

35. На кислородном наполнительном пункте размещается один основной и один резервный дожимающий компрессоры, на воздушном наполнительном пункте - один основной и один резервный воздушный компрессор.

36. В кислородном наполнительном пункте не допускается размещать и хранить аппаратуру, оборудование и транспортные баллоны, не связанные с эксплуатацией компрессорной установки.

37. С внешней стороны капитальной стены кислородного наполнительного пункта выполняется несгораемая пристройка или устанавливается металлический шкаф для размещения транспортных баллонов с кислородом, исключающие возможность попадания на баллоны с кислородом, солнечных лучей и атмосферных осадков.

Транспортные баллоны с кислородом устанавливаются в вертикальном положении на деревянные бруски и закрепляются хомутами.

38. Компрессор должен размещаться в соответствии с требованиями эксплуатационных документов на конкретный тип компрессора.

39. Требования к работам по наполнению воздухом (кислородом) баллонов СИЗОД приведены в приложении № 2 к Инструкции.

40. Полы наполнительных пунктов выполняются из несгораемого износоустойчивого материала, не впитывающего и не адсорбирующего масел и вредных паров, с нескользящей поверхностью.

41. В помещениях не допускается загромождение проходов, курение, использование открытого огня, в них не должны находиться горючее, жиры, масла и другие легковоспламеняющиеся вещества.

42. Порядок организации и проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту компрессоров определяется эксплуатационной документацией.

43. Помещения наполнительных пунктов следует оборудовать принудительной вентиляцией. Сопло всасывающего канала должно располагаться в 50 см от уровня пола.

44. При заборе воздуха воздушным компрессором снаружи наполнительного пункта всасывающий воздуховод выносится в безопасную зону, исключающую попадание токсичных газов через воздуховод в компрессор.

45. В помещении наполнительного пункта оборудуются раздельные стеллажи для хранения пустых и наполненных воздушных (кислородных) баллонов.

46. Техническое освидетельствование воздушных (кислородных) баллонов СИЗОД может проводиться на испытательных пунктах баз ГДЗС, предприятиях-изготовителях, наполнительных станциях, имеющих разрешение соответствующих организаций на проведения технического освидетельствования баллонов.

47. Территориальный орган МЧС России, подразделение, учреждение МЧС России, на базе которого создан в установленном порядке испытательный пункт, должен обеспечить его соответствующим оборудованием, инструментом и принадлежностями, требуемой документацией, организовать, при необходимости, обучение и аттестацию технического персонала пункта.

48. Обучение лиц для работы на пункте испытания и наполнения баллонов СИЗОД проводится в установленном порядке.

49. Сроки, методы и периодичность освидетельствований воздушных (кислородных) баллонов СИЗОД определяются предприятием-изготовителем и указываются в паспорте и (или) в руководстве по эксплуатации на воздушные (кислородные) баллоны СИЗОД.

Требования к работам по техническому освидетельствованию освидетельствований воздушных (кислородных) баллонов СИЗОД изложены в приложении № 3 к Инструкции.

50. Воздушные (кислородные) баллоны СИЗОД, предназначенные для испытания, прошедшие испытания или забракованные хранятся раздельно на стеллажах, на которых выполняются надписи: «**НА ИСПЫТАНИЕ», «ИСПЫТАНЫ», «БРАК».**

**III. Порядок организации работы поста ГДЗС**

51. Пост ГДЗС предусматривает специально выделенные помещение в территориальном органе МЧС России, подразделении, учреждении МЧС России, где предусмотрено выполнять обслуживание, хранение СИЗОД и других средств ГДЗС.

52. Пост ГДЗС допускается размещать на базе ГДЗС.

53. Работу поста в территориальном органе МЧС России, учреждении МЧС России обеспечивает уполномоченное должностное лицо, в подразделении (на отдельном посту) - начальник караула (дежурной смены). Они несут ответственность за содержание помещений, оборудования, технических средств, имущества согласно описи, за правильное содержание и ведение документации. Соответствующие обязанности отражаются в их должностных инструкциях.

В период приема – сдачи дежурства соответствующее должностное лицо сменяющейся смены службы пожаротушения и сменяющегося караула (дежурной смены) сдает, а должностное лицо заступающей смены службы пожаротушения, заступающего караула (дежурной смены) принимает по описи оборудование, документы и имущество, проверяет чистоту и порядок в помещениях контрольного поста, затем запирает контрольный пост на замок.

54. Все помещения на посту ГДЗС должны иметь наименования. Доступ в помещения осуществляется с разрешения должностных лиц, перечисленных в пункте 53, и должен быть обеспечен в любое время дежурных суток.

55. Помещения поста ГДЗС должны иметь необходимые условия для выполнения газодымозащитниками технического обслуживания, ведения записей в учетно-отчетной документации и хранения СИЗОД, воздушных (кислородных) баллонов СИЗОД и регенеративных патронов.

56. В помещениях поста ГДЗС должны быть:

опись оборудования, имущества и документов;

стол канцелярский и стулья;

столы для проведения технического обслуживания СИЗОД;

оборудование, приборы, инструменты, приспособления в соответствии с нормами согласно приложению № 4;

пункт мойки и сушки (допускается совмещать с другими помещениями);

стеллажи (шкафы) для раздельного хранения ДАСВ и ДАСК, резервных воздушных (кислородных) баллонов СИЗОД, регенеративных патронов;

специальные ящики с отсеками (ячейками) для транспортирования воздушных (кислородных) баллонов СИЗОД и регенеративных патронов;

стенд с документацией поста ГДЗС;

медицинская аптечка.

57. В помещениях поста ГДЗС должна быть следующая документация:

именной список газодымозащитников, в том числе газодымозащитников не входящих в караул (дежурной смены) и прикрепленных к посту ГДЗС от территориальных органов МЧС России, подразделений, учреждений МЧС России. Список утверждается в установленном порядке и вывешивается на видном месте или размещается в рабочей папке;

журнал регистрации проверки № 1, (для ДАСВ и ДАСК раздельно);

журнал приема и передачи СИЗОД на проверку № 2 и текущий ремонт;

копии планов-графиков проверки СИЗОД № 2 и испытания (освидетельствования) воздушных (кислородных) баллонов СИЗОД;

плакаты с описанием мер безопасности, устройства СИЗОД и приборов контроля, правил использования их, методик расчета времени пребывания звена ГДЗС в непригодной для дыхания среде;

инструкция по мерам пожарной безопасности;

нормы оборудования и инструмента.

58. На посту ГДЗС обеспечивается хранение:

СИЗОД личного состава федеральной противопожарной службы Государственной противопожарной службы, свободного от несения службы;

резервных ДАСК из расчета два ДАСК на звено ГДЗС;

резервных ДАСВ из расчета 100% от штатного количества газодымозащитников в карауле (дежурной смене);

100 % запаса наполненных воздушных (кислородных) баллонов СИЗОД и снаряженных регенеративных патронов от количества соответствующих типов СИЗОД, находящихся в расчете.

**IV. Требования к содержанию и хранению средств ГДЗС**

 **на базе и посту ГДЗС**

59. Исправные (проверенные) и неисправные СИЗОД хранятся на базе и посту ГДЗС раздельно. Укладываются они в ячейки шкафов или стеллажей таким образом, чтобы исключить повреждение узлов и деталей. Рабочие поверхности ячеек (дно и стенки) покрываются амортизирующим материалом.

60. На посту ГДЗС каждая ячейка для хранения СИЗОД оборудуется табличкой с указанием номера СИЗОД и фамилии его пользователя.

Индивидуальные лицевые части (панорамные маски) ДАСВ хранятся в шкафах или на стеллажах в ячейках на одну лицевую часть (панорамную маску) в сумке (футляре). Каждая ячейка оборудуется табличкой с указанием инвентарного номера лицевой части (панорамной маски) и фамилии ее владельца. Сумка (футляр) оборудывается табличкой с указанием фамилии, имени, отчества ее владельца.

61. СИЗОД, воздушные (кислородные) баллоны СИЗОД и регенеративные патроны, включенные в резерв, размещаются и хранятся на посту ГДЗС исправными, чистыми и готовыми к использованию. На стеллажах (шкафах) выполняется надпись: **«РЕЗЕРВНЫЕ»**.

62. Снаряженные, пустые и неисправные регенеративные патроны хранятся раздельно на стеллажах, на которых выполняются надписи: «**СНАРЯЖЕННЫЕ», «ПУСТЫЕ**», «**В РЕМОНТ**».

Снаряженные регенеративные патроны хранятся в вертикальном положении с заглушками, а также пломбируются.

Срок хранения снаряженных регенеративных патронов не должен превышать 6 месяцев со дня их снаряжения с учетом гарантийного срока хранения химического поглотителя (2 года со дня изготовления).

Дата изготовления химического поглотителя и снаряжения регенеративного патрона указываются на этикетке, наклеиваемой на корпус регенеративного патрона.

63. Хранение наполненных и пустых воздушных (кислородных) баллонов СИЗОД обеспечивается раздельно на стеллажах, на которых выполняются надписи: «**НАПОЛНЕННЫЕ**», «**ПУСТЫЕ**». Хранение баллонов до передачи их подразделениям ФПС допускается без предохранительных клапанов.

**V. Старший мастер базы ГДЗС**

64. Старший мастер (мастер) базы ГДЗС подчиняется непосредственно руководителю подразделения, при катаром создана база ГДЗС, в оперативном порядке - начальнику ГДЗС и оперативному дежурному.

65. Старший мастер (мастер) базы ГДЗС несет ответственность за качество выполняемых работ, сохранность и работоспособное состояние материальных средств, приборов и оборудования базы ГДЗС, наличие технической и учетной документации и правильность ее ведения.

66. Старший мастер (мастер) базы ГДЗС должен знать организацию работы базы и контрольных постов ГДЗС, устройство и работу эксплуатируемых типов СИЗОД и компрессорных установок, технологию их технического обслуживания и ремонта, порядок предъявления рекламаций по качеству СИЗОД и комплектующих изделий, уметь работать с компрессорным и другим оборудованием базы ГДЗС, владеть навыками использования СИЗОД.

67. Старший мастер (мастер) базы ГДЗС обязан:

обеспечивать работу базы ГДЗС, правильную техническую эксплуатацию и надлежащее техническое состояние специального оборудования;

обеспечивать выполнение годовых планов-графиков проверки № 2 СИЗОД и испытания (освидетельствования) воздушных (кислородных) баллонов, взаимодействовать по этим вопросам с руководителями подразделений ФПС;

обеспечивать выполнение сроков и качество работ по техническому обслуживанию и ремонту СИЗОД, наполнению воздушных (кислородных) баллонов, переснаряжению регенеративных патронов, поверку контрольно-измерительных приборов;

своевременно организовывать и проводить плановые поверки манометров к СИЗОД, приборам контроля и компрессорным установкам;

составлять ежеквартально отчеты о деятельности базы ГДЗС и представлять их по подчиненности;

вести установленный учет, правильно и своевременно заполнять и оформлять установленную для базы ГДЗС документацию;

проводить в установленном порядке приемку химического поглотителя после входного контроля;

проводить проверку качества воздуха, создаваемого компрессорной установкой;

оказывать помощь подразделениям в организации работы контрольных постов ГДЗС, проведении технического обслуживания СИЗОД;

организовывать на месте пожара по решению руководителя тушения пожара (начальника КПП) работу пожарного автомобиля-базы ГДЗС и (или) передвижной компрессорной станции;

проходить установленные виды обучения, инструктажей и стажировки;

содержать в надлежащем порядке помещения, оборудования и рабочие места, соблюдать правила пожарной безопасности и электробезопасности.

**VI. Порядок ввода СИЗОД**

68. Ввод СИЗОД в эксплуатацию может быть осуществлен лишь после того, как будет установлено, что они соответствуют установленным требованиям.

СИЗОД, использование которых не предусматривается, размещаются на хранение.

69. На каждое СИЗОД заводится учетная карточка по форме согласно приложения № 5. Заполняется учетная карточка старшим мастером (мастером) базы ГДЗС.

Учетная карточка хранится вместе с паспортом на СИЗОД на базе ГДЗС.

70. При проведении технической проверки вновь поступивших СИЗОД старший мастер (мастер) базы ГДЗС должен провести разконсервацию изделия (если это предусмотрено эксплуатационной документацией) и проверить:

целостность пломбировки на обязательно пломбируемых элементах;

комплектность состава изделия (документация, принадлежности, инструмент) – на соответствие паспорту на изделие;

соответствие идентификационных номеров изделия номерам в эксплутационной документации;

техническое состояние изделия (внешним осмотром).

71. При отсутствии в СИЗОД дефектов и несоответствий старший мастер (мастер) базы ГДЗС заносит разрешение на ввод в эксплуатацию в паспорт и учетную карточку конкретного СИЗОД.

72. При наличии дефекта (не укомплектованности) старший мастер (мастер) базы ГДЗС инициирует создание комиссии в территориальном органе МЧС России, подразделении, учреждении МЧС России. Комиссия должна подтвердить факт наличия дефекта (не укомплектованности), установить причины, характер дефекта, задокументировать результаты в соответствии с действующими порядком предъявления рекламации.

73. После закрепления (перезакрепления) в установленном порядке СИЗОД за личным составом, имеющим квалификацию «газодымозащитник», он обязан лично провести проверку № 2, выполнить соответствующие записи в журнале регистрации проверок № 2 и разместить СИЗОД в отведенном месте на контрольном посту ГДЗС.

74. К использованию по предназначению допускаются СИЗОД только при условии проведения проверки № 1 с записью в журнале регистрации проверок № 1 и рабочей проверки непосредственно перед включением в СИЗОД.

75. По каждому СИЗОД ведется учет времени нахождения его в эксплуатации, объемов выполненных технических обслуживаний и ремонтов. Основными средствами учета являются: паспорт и учетная карточка на СИЗОД, журналы учета проверок № 1 и № 2.

**VII. Порядок приема и передачи СИЗОД**

 **на базе ГДЗС**

76. Срок поставки СИЗОД на проверку № 2 устанавливается годовым планом-графиком на год, для выполнения текущего ремонта - исходя из их фактического технического состояния СИЗОД.

77. Основанием для приема СИЗОД в ремонт является оформленная и представленная эксплуатирующим территориальным органом МЧС России, подразделением, учреждением МЧС Росси на базу ГДЗС заявка по произвольной форме.

При передаче СИЗОД на проверку № 2 и в ремонт владелец предъявляет одновременно паспорта на СИЗОД и на манометр.

78. При передаче СИЗОД на проверку № 2 и в ремонт и приемки из ремонта (после проверки) старший мастер (мастер) базы ГДЗС и представитель эксплуатирующего территориального органа МЧС России, подразделения ФПС, учреждения МЧС России проверяют:

срок гарантии;

комплектность состава СИЗОД;

целостность пломбировки на обязательно пломбируемых элементах СИЗОД;

комплектность и полноту документов на СИЗОД;

соответствие идентификационных номеров СИЗОД номерам в эксплутационной документации;

правильность оформления результатов проверки и ремонта;

внешний вид СИЗОД - отсутствие механических повреждений.

79. После принятия СИЗОД на проверку и в ремонт ответственным за качество выполняемых работ и соблюдение установленных сроков выполнения заявки, является старший мастер (мастер) базы ГДЗС.

Он самостоятельно обеспечивает выбор методов диагностирования неисправных изделий, анализа причин и условий возникновения дефекта, восстановления работоспособности изделия.

80. Результаты проведения проверки № 2 и выполнения ремонта заносятся старшим мастером (мастером) базы ГДЗС в соответствующие журналы учета, в паспорт и учетную карточку на СИЗОД.

81. Факт выполнения работ подтверждается:

при проведении проверки № 2 - подписями старшего мастера (мастера) базы ГДЗС и представителя эксплуатирующего территориального органа МЧС России, подразделения, учреждения МЧС России в журнале проверок № 2;

при выполнении ремонта - подписями старшего мастера (мастера) базы ГДЗС и уполномоченным представителем эксплуатирующего территориального органа МЧС России, подразделения, учреждения МЧС России в журнале учета проверки № 2 СИЗОД и в журнале приема и выдачи СИЗОД по форме согласно приложения № 6.

82. Претензии на некачественно выполненные базой ГДЗС работы по техническому обслуживанию и ремонту СИЗОД направляются руководителями эксплуатирующего территориального органа МЧС России, подразделения, учреждения МЧС России через начальника газодымозащитной службы для учета, рассмотрения и принятия мер.

83. Претензии на несоответствие СИЗОД заявленным техническим характеристикам и требованиям эксплутационной документации в течение гарантийного периода эксплуатации СИЗОД, при условии соблюдения владельцем правил, изложенных в руководстве по эксплуатации, оформляются и направляются предприятию-изготовителю изделия в соответствии с действующим порядком предъявления претензий.