

Зарегистрировано в Национальном реестре правовых актов  
Республики Беларусь 11 января 2021 г. № 8/36237

ПОСТАНОВЛЕНИЕ МИНИСТЕРСТВА ПО ЧРЕЗВЫЧАЙНЫМ СИТУАЦИЯМ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ  
18 декабря 2020 г. № 55

**О постах радиационного  
и химического наблюдения**

*(Национальный правовой Интернет-портал Республики Беларусь, 12.01.2021, 8/36237)*

На основании подпункта 7.4 пункта 7 Положения о Министерстве по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь, утвержденного Указом Президента Республики Беларусь от 29 декабря 2006 г. № 756, пункта 18 Положения о порядке создания и деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны, утвержденного постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 29 сентября 2020 г. № 563, Министерство по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Инструкцию о порядке организации функционирования постов радиационного и химического наблюдения (прилагается).
2. Настоящее постановление вступает в силу после его официального опубликования.

**Министр**

**В.А.Ващенко**

СОГЛАСОВАНО

Брестский областной  
исполнительный комитет

Витебский областной  
исполнительный комитет

Гомельский областной  
исполнительный комитет

Гродненский областной  
исполнительный комитет

Минский областной  
исполнительный комитет

Могилевский областной  
исполнительный комитет

Минский городской  
исполнительный комитет



УТВЕРЖДЕНО  
Постановление  
Министерства  
по чрезвычайным ситуациям  
Республики Беларусь  
18.12.2020 № 55

## **ИНСТРУКЦИЯ о порядке организации функционирования постов радиационного и химического наблюдения**

### ГЛАВА 1 ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

1. Настоящая Инструкция определяет порядок организации функционирования постов радиационного и химического наблюдения.

2. В настоящей Инструкции используются следующие термины и их определения:

пост радиационного и химического наблюдения (далее – ПРХН) – структурный элемент сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны, предназначенный для сбора фактических данных о радиационной и химической обстановке;

индивидуальный дозиметрический контроль – комплекс организационных и технических мероприятий по определению доз облучения людей, проводимых с целью количественной оценки эффекта воздействия на них ионизирующих излучений;

радиационный контроль – деятельность по отбору проб, проведению измерений и оценке их результатов, осуществляемая в целях получения информации о радиационной обстановке, а также об уровнях профессионального облучения и облучения населения;

радиометрический контроль – комплекс организационных и технических мероприятий, проводимых с целью определения интенсивности ионизирующего излучения радиоактивных веществ, содержащихся в окружающей среде, или степени радиоактивного загрязнения людей, техники, сельскохозяйственных животных и растений, других элементов природной среды;

химический контроль – комплекс мероприятий, проводимых для определения необходимости и полноты проведения дегазации специального оборудования и имущества, техники, сооружений и местности, обеззараживания продовольствия и воды, установления возможности действия личного состава без средств индивидуальной защиты.

3. Организации, создающие ПРХН, определяются местными исполнительными и распорядительными органами на основании предполагаемых угроз, приведенных в соответствующих планах гражданской обороны, во взаимодействии с территориальными органами управления по чрезвычайным ситуациям.

4. ПРХН осуществляет:

ведение радиационного и химического наблюдения (контроля) на контролируемой территории;

обнаружение радиоактивного загрязнения и химического заражения;

контроль изменения радиационной и химической обстановки;

измерение мощности дозы гамма-излучения;

качественный и количественный анализ аварийно химически опасных веществ (далее – АХОВ);

установление и обозначение границ зон (районов, участков) радиоактивного загрязнения и химического заражения на контролируемой территории;

определение направления распространения АХОВ;

контроль за загрязнением АХОВ воды, почвы, растительности, продуктов питания, зданий и сооружений, техники и имущества;

наблюдение за метеорологической обстановкой в приземном слое воздуха.

5. В целях осуществления функций, указанных в пункте 4 настоящей Инструкции, ПРХН обеспечивается средствами гражданской обороны по перечню согласно приложению 1.

### ГЛАВА 2 ДЕЙСТВИЯ ПРХН ПОСЛЕ ПОЛУЧЕНИЯ ЗАДАЧИ НА РАЗВЕРТЫВАНИЕ

6. ПРХН разворачивается по решению начальника гражданской обороны организации (далее – НГО) при угрозе или возникновении зон химического заражения и (или) радиоактивного загрязнения.

7. НГО определяет состав ПРХН, назначает его начальника и наблюдателя.
8. Выбор места (мест) для развертывания ПРХН определяется заблаговременно с учетом специфики работы ПРХН.
9. Функционирование ПРХН осуществляется в соответствии с планом приведения в готовность ПРХН, содержащим документы по перечню согласно приложению 2.
10. Срок приведения в готовность ПРХН не должен превышать 1 часа в рабочее время и 4 часов – в нерабочее.
11. НГО при постановке задачи ПРХН указывает:
- место расположения ПРХН;
  - район наблюдения (контролируемую территорию) и ориентиры;
  - способы связи и местонахождение НГО;
  - периодичность докладов о результатах наблюдения;
  - порядок оповещения при обнаружении радиоактивного загрязнения и химического заражения;
  - порядок смены ПРХН.
12. Начальник ПРХН, получив задачу от НГО, выполняет следующие действия:
- изучает район наблюдения (контролируемую территорию);
  - составляет схему ориентиров;
  - уточняет у НГО периодичность доклада о результатах наблюдения, порядок действий в случае обнаружения радиоактивного загрязнения и химического заражения;
  - определяет последовательность действий ПРХН в ходе наблюдения, обнаружения и контроля изменений радиоактивного загрязнения и химического заражения;
  - отдает указания наблюдателю ПРХН.
13. Начальник ПРХН при постановке задачи наблюдателю ПРХН указывает:
- место развертывания ПРХН, район наблюдения (контролируемую территорию), ориентиры;
  - виды осуществляемого наблюдения;
  - место нахождения наблюдателя ПРХН;
  - объекты (события) повышенного внимания при наблюдении;
  - необходимую периодичность проведения измерений;
  - порядок доведения информации и документирования полученных результатов измерений (наблюдений);
  - место развертывания метеорологического комплекта (далее – метеоконкомплект);
  - периодичность проведения метеорологических наблюдений;
  - порядок смены ПРХН.
14. После постановки задач начальник ПРХН:
- переводит средства индивидуальной защиты органов дыхания в положение «наготове»;
  - проверяет исправность средств связи;
  - докладывает НГО о начале ведения наблюдения и передает ему метеоданные;
  - управляет действиями наблюдателя ПРХН;
  - контролирует ведение индивидуального дозиметрического контроля, обеспечивает учет доз облучения с занесением данных в журнал учета индивидуальных доз облучения по форме согласно приложению 3.
15. Наблюдатель ПРХН, получив задачу от начальника ПРХН:
- занимает указанное место;
  - переводит средства индивидуальной защиты органов дыхания в положение «наготове»;
  - начинает ведение наблюдения за радиационной и химической обстановкой (детально изучает местность, определяет расстояния до ориентиров на контролируемой территории), проводит необходимые измерения приборами радиационной и химической разведки;
  - полученные данные заносит в журнал радиационного и химического наблюдения по форме согласно приложению 4, данные метеорологического наблюдения – в журнал учета метеоданных по форме согласно приложению 5.
16. При смене ПРХН заступающим работникам:
- передаются результаты наблюдения за радиационной и химической обстановкой;
  - указываются объекты (события) повышенного внимания;
  - передаются средства гражданской обороны и другое имущество ПРХН.

### ГЛАВА 3

#### ДЕЙСТВИЯ ПРХН ПРИ НАБЛЮДЕНИИ, ОБНАРУЖЕНИИ И МОНИТОРИНГЕ РАДИОАКТИВНОГО ЗАГРЯЗНЕНИЯ

17. В процессе ведения наблюдения за радиационной обстановкой наблюдатель ПРХН выполняет следующие действия:



проводит измерения прибором радиационного контроля каждые 30 мин;  
данные заносит в журнал радиационного и химического наблюдения.

18. При обнаружении радиоактивного загрязнения наблюдатель ПРХН выполняет следующие действия:

переводит в «боевое» положение средства индивидуальной защиты;

докладывает начальнику ПРХН об обнаружении радиоактивного загрязнения;

осуществляет радиационный контроль пешим порядком в районе расположения ПРХН;

при наличии возможности обозначает знаками ограждения участки загрязнения радионуклидами;

продолжает вести наблюдение за изменениями мощности дозы гамма-излучения (достижения его пиковых значений, начала снижения);

проводит измерения прибором радиационного контроля каждые 30 мин;

данные радиационного контроля заносит в журнал радиационного и химического наблюдения.

19. В процессе контроля изменения радиационной обстановки (наблюдения за снижением мощности дозы гамма-излучения) наблюдатель ПРХН выполняет следующие действия:

проводит измерения прибором радиационной разведки не реже одного раза в час;

данные радиационного контроля заносит в журнал радиационного и химического наблюдения.

20. В процессе наблюдения (контроля) за радиационной обстановкой наблюдатель ПРХН в обязательном порядке докладывает начальнику ПРХН о:

превышении фоновых значений мощности дозы гамма-излучения свыше 0,25 мкЗв/ч;

достижении максимальных значений мощности дозы гамма-излучения;

уменьшении (спаде) значений мощности дозы гамма-излучения.

21. Начальник ПРХН, получив сведения о наличии радиоактивного загрязнения:

переводит в «боевое» положение средства индивидуальной защиты;

уточняет полученные данные;

доводит уточненную информацию до НГО.

22. При достижении уровня мощности дозы гамма-излучения в 50 мкЗв/ч весь личный состав ПРХН укрывается в защитном сооружении гражданской обороны и продолжает измерять уровни мощности дозы гамма-излучения путем:

периодического выхода из защитного сооружения;

проведения измерений непосредственно в самом защитном сооружении.

При измерении непосредственно в самом защитном сооружении величина мощности дозы гамма-излучения на местности ( $H_{мест}$ ) определяется путем умножения полученных результатов измерений ( $H_{убеж}$ ) на коэффициент ослабления гамма-излучения защитного сооружения ( $K_{осл}$ ).

Коэффициент ослабления ( $K_{осл}$ ) определяется как отношение результатов измерения мощности дозы гамма-излучения снаружи защитного сооружения на высоте 1 м над уровнем земли ( $H_1$ ) и внутри защитного сооружения на высоте 1 м над уровнем пола ( $H_2$ ).

23. В случае быстрого изменения мощности дозы гамма-излучения на местности, невозможности определения коэффициента ослабления гамма-излучения защитного сооружения мощность дозы гамма-излучения на местности измеряется путем кратковременных выходов из защитного сооружения.

#### ГЛАВА 4

#### ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ РАДИАЦИОННОГО КОНТРОЛЯ

24. Радиационный контроль включает в себя:

индивидуальный дозиметрический контроль (ведение индивидуального дозиметрического контроля личного состава ПРХН с целью получения данных об индивидуальных дозах облучения);

радиометрический контроль (контроль поверхностного радиоактивного загрязнения с целью определения степени загрязнения радиоактивными веществами людей, сельскохозяйственных животных, транспорта, одежды, продовольствия, воды и других объектов).

25. Ведение дозиметрического контроля личного состава ПРХН осуществляется постоянно. Допустимые дозовые нагрузки определяются согласно Гигиеническому нормативу «Критерии оценки радиационного воздействия», утвержденному постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 28 декабря 2012 г. № 213.

26. При воздействии на личный состав ПРХН высоких доз гамма-излучения в целях исключения превышения установленных дозовых нагрузок считывание показаний с индивидуальных дозиметров проводится незамедлительно (при первой возможности).

27. Накопленные дозы облучения записываются в журнал учета индивидуальных доз облучения. Суммарная доза облучения, накопленная за одну смену, записывается в карточку учета индивидуальных доз облучения по форме согласно приложению 6.

28. Контроль поверхностного радиоактивного загрязнения (людей, техники, транспорта, иных объектов, входящих в зону наблюдения ПРХН) проводится с помощью приборов радиационной разведки каждые четыре часа. Результаты измерений записываются в журнал радиационного и химического наблюдения и докладываются НГО в устной форме.

29. Контроль поверхностного радиоактивного загрязнения людей, техники и транспорта может быть сплошным или выборочным.

30. При сплошном контроле проверке подвергаются 100 % личного состава гражданских формирований гражданской обороны (далее – ГФ ГО), населения и техники.

31. При выборочном контроле:

личного состава ГФ ГО проверяются: в звене – 1–2 человека, в группе – 2–3 человека, в команде – 6–9 человек; рабочих и служащих проверяется 5–10 % личного состава бригады (цеха), иных категорий рабочих и служащих; техники и транспорта (работающих в сходных условиях) проверяется 1–2 единицы от каждых 10 единиц техники или транспорта.

32. Степень поверхностного радиоактивного загрязнения определяется в следующей последовательности: измеряется гамма-фон ( $H_{\phi}$ ) в месте, где будет определяться степень радиоактивного загрязнения объекта; измеряется мощность дозы на обследуемой поверхности контролируемого объекта ( $H_{изм}$ ); из величины мощности дозы на обследуемой поверхности ( $H_{изм}$ ) вычитают гамма-фон ( $H_{\phi}$ ), полученный результат будет характеризовать степень радиоактивного загрязнения объекта ( $H_{об}$ ).

33. Гамма-фон измеряется в трех точках на расстоянии 15–20 м от обследуемого объекта на высоте 1 м от поверхности земли.

В каждом из мест замеров гамма-фона осуществляют не менее трех последовательных измерений, для вычислений используется наименьшее полученное значение.

34. Измерение мощности дозы гамма-излучения контролируемого объекта осуществляется на расстоянии 10 см от объекта (прибор радиационной разведки (детектор прибора) подносится к поверхности контролируемого объекта и медленно перемещается над его поверхностью).

С целью исключения поверхностного загрязнения блока детектирования прибора радиационного контроля в процессе измерения он помещается в пакет полиэтиленовый.

35. Фиксирование значений гамма-фона местности и мощности дозы гамма-излучения контролируемого объекта необходимо осуществлять при «установившихся» показаниях прибора радиационного контроля.

36. Контроль радиоактивного загрязнения объектов, не поддающихся измерению ввиду высокой мощности гамма-фона, проводится путем взятия проб с последующим их анализом в радиометрических лабораториях.

## ГЛАВА 5

### ДЕЙСТВИЯ ПРХН ПРИ НАБЛЮДЕНИИ, ОБНАРУЖЕНИИ И МОНИТОРИНГЕ ХИМИЧЕСКОГО ЗАРАЖЕНИЯ

37. В процессе ведения наблюдения за химической обстановкой при наличии в оснащении ПРХН многоканального газоанализатора наблюдатель ПРХН выполняет следующие действия:

проводит измерения прибором химического контроля (многоканальным газоанализатором) каждые 30 мин; данные химического контроля заносит в журнал радиационного и химического наблюдения.

38. При отсутствии многоканального газоанализатора в оснащении ПРХН (наличии аспиратора с набором индикаторных трубок) в процессе ведения наблюдения за химической обстановкой наблюдатель ПРХН контролирует возникновение зон химического заражения на контролируемой территории по косвенным и визуальным признакам (без непосредственного проведения замеров):

визуальное наблюдение истекающей жидкости (газообразного выброса) из технологических установок;

наличие проливов, над которыми образуется туман (дым);

наличие специфического «химического» запаха;

аномальное изменение цвета растительного покрова и окружающих предметов.

39. При обнаружении химического заражения (наличия в зоне наблюдения признаков возникновения зон химического заражения) наблюдатель ПРХН выполняет следующие действия:

переводит средства индивидуальной защиты в боевое положение;

приступает к проведению измерения (индикации) АХОВ в воздухе с помощью прибора химической разведки (аспиратора с индикаторными трубками, многоканального газоанализатора);

докладывает начальнику ПРХН об обнаружении химического заражения, типе АХОВ, измеренных концентрациях;



проводит химический контроль пешим порядком в районе расположения ПРХН; при наличии возможности обозначает знаками ограждения участки заражения АХОВ; продолжает вести наблюдение за изменениями концентрации АХОВ в воздухе (достижения ее пиковых значений, начала снижения);

проводит измерения прибором химического контроля через каждые 2 часа; данные химического контроля заносит в журнал радиационного и химического наблюдения.

40. В процессе контроля изменения химической обстановки (наблюдения за снижением концентраций АХОВ в воздухе) наблюдатель ПРХН выполняет следующие действия:

проводит измерения прибором химического контроля через каждые 2 часа; данные химического контроля заносит в журнал радиационного и химического наблюдения.

41. В процессе наблюдения (контроля) за химической обстановкой наблюдатель ПРХН в обязательном порядке докладывает начальнику ПРХН о:

обнаружении зон химического заражения (наличия АХОВ на контролируемой территории), типе АХОВ, его концентрации;

достижении максимальных значений концентрации АХОВ; уменьшении (спаде) значений концентрации АХОВ.

42. Начальник ПРХН, получив сведения о наличии химического заражения (наличии АХОВ на контролируемой территории):

переводит в «боевое» положение средства индивидуальной защиты;

уточняет полученные данные;

доводит уточненную информацию до НГО.

43. При наличии высоких концентраций АХОВ в зоне наблюдения ПРХН, пробоя шихты фильтрующе-поглощающей коробки противогаза (наличии постороннего запаха в подмасочном пространстве) весь личный состав ПРХН покидает зону химического заражения либо укрывается в защитном сооружении гражданской обороны.

В этом случае измерение концентраций АХОВ в зоне наблюдения ПРХН осуществляется путем:

кратковременного захода в зону наблюдения ПРХН (выхода из защитного сооружения гражданской обороны) для проведения измерений;

измерения концентраций АХОВ на границе зоны химического заражения.

## ГЛАВА 6

### ПОРЯДОК ВЕДЕНИЯ ХИМИЧЕСКОГО КОНТРОЛЯ

44. Химический контроль проводится в целях определения:

факта и степени заражения АХОВ средств индивидуальной защиты, техники, сооружений, продовольствия, воды, фуража и других объектов, а также местности и воздуха;

полноты проведения дегазации зараженных объектов;

возможности действий личного состава ГФ ГО (рабочих и служащих объекта) без средств индивидуальной защиты.

45. Химический контроль (людей, техники, транспорта, иных объектов, входящих в зону наблюдения ПРХН) проводится с помощью приборов химической разведки каждые четыре часа. Результаты измерений записываются в журнал радиационного и химического наблюдения и докладываются НГО.

46. При необходимости наблюдатель ПРХН осуществляет отбор проб зараженного грунта, продовольствия, воды, фуража в соответствии с утвержденными методиками в целях отправки проб в лабораторию для проведения лабораторного химического анализа.

При отправке проб в лабораторию заполняет журнал отбора и сдачи проб по форме согласно приложению 7.

## ГЛАВА 7

### ПОРЯДОК ПРОХОЖДЕНИЯ ИНФОРМАЦИИ О РАДИАЦИОННОЙ И ХИМИЧЕСКОЙ ОБСТАНОВКЕ

47. Оперативная информация с ПРХН передается НГО и в штаб гражданской обороны местного уровня (центр оперативного управления городского (районного) отдела по чрезвычайным ситуациям (далее – ЦОУ) согласно Инструкции о порядке представления информации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, утвержденной постановлением Министерства по чрезвычайным ситуациям Республики Беларусь от 2 августа 2005 г. № 41, посредством радиосвязи и (или) электросвязи, по телефонным номерам единой дежурно-диспетчерской службы («101» или «112»).

48. Информация о фактах обнаружения пострадавших, а также выявления лиц, облученных в результате чрезвычайных ситуаций, передается в ЦОУ для дальнейшей передачи в дежурно-диспетчерскую службу скорой медицинской помощи.

Приложение 1  
к Инструкции о порядке  
организации функционирования  
постов радиационного  
и химического наблюдения

**ПЕРЕЧЕНЬ**  
**средств гражданской обороны ПРХН**

№ п/п	Наименование оборудования	Единица измерения	Количество
1	2	3	4
1	Противогаз фильтрующий, обеспечивающий защиту от используемых на химически опасных объектах АХОВ, а также продуктов горения (допускается использование гражданских противогазов типа ГП-5, ГП-7, оснащенных соответствующими фильтрующе-поглощающими коробками) <sup>1</sup>	штук	2 (на каждую смену)
2	Респиратор противоаэрозольный, обеспечивающий защиту от радиоактивной пыли с классом защиты не ниже FFP3	штук	2 (на каждую смену)
3	Очки защитные для совместного использования с респиратором противоаэрозольным	штук	2 (на каждую смену)
4	Непроницаемый для жидкости (пыли) костюм химической защиты тип 3 (допускается использование защитного костюма Л-1 или ОЗК)	штук	2
5	Индивидуальный противохимический пакет (ИПП-11 или аналог)	штук	4 (на каждую смену)
6	Дозиметр с диапазоном измерения мощности амбиентного эквивалента дозы облучения от 0,2 мкЗв/ч до 1 мЗв/ч и более	штук	1
7	Индивидуальный прямопоказывающий дозиметр с возможностью измерения индивидуального эквивалента дозы (накопленной дозы)	штук	2
8	Аспиратор с набором индикаторных трубок для определения качественного и количественного содержания АХОВ в воздухе (допускается использование войскового прибора химической разведки при условии его укомплектования соответствующими индикаторными трубками) или многоканальный газоанализатор	штук	1
9	Метеокомплект МК-3М (или аналог)	комплектов	1
10	Пакеты полиэтиленовые (3–5 л) для укрытия блока детектирования гамма-излучения	штук	50
11	Знаки ограждения КЗО-1 (или аналог)	комплектов	2
12	Комплект отбора проб типа КПО-1 (или аналог)	комплектов	1
13	Телефон проводной	штук	1
14	Часы	штук	1
15	Бинокль	штук	1
16	Фонарь карманный светосигнальный	штук	1
17	Компас	штук	1
18	Командирская линейка	штук	1
19	Карандаш	штук	1
20	Нож перочинный	штук	1
21	Резинка стирательная	штук	1
22	Заготовки схем ориентиров	штук	1
23	Источники питания (зарядное устройство) для средств ПРХН	комплектов	2





1	2	3	4
24	План приведения в готовность ПРХН	штук	1
25	Рабочая тетрадь	штук	1
26	Инструкции по эксплуатации приборов радиационной и химической разведки, метеокомплекта	комплектов	1
27	Ящик для размещения оборудования	штук	1

<sup>1</sup> Если организация не имеет химически опасных объектов или не попадает в зону возможного химического заражения, оснащение персонала, входящего в состав ПРХН, допускается проводить путем использования фильтрующих противогазов, оснащенных фильтрующе-поглощающими коробками типа А2В2Е2К2НгРЗ.

Приложение 2  
к Инструкции о порядке  
организации функционирования  
постов радиационного  
и химического наблюдения

## ПЕРЕЧЕНЬ

### документов, входящих в состав плана приведения в готовность к применению ПРХН

1. Выписка из приказа о назначении работников в состав ПРХН.
2. Схема оповещения и сбора работников в рабочее и нерабочее время.
3. Обязанности лиц, входящих в состав ПРХН.
4. Схема связи и взаимодействия.
5. Журнал радиационного и химического наблюдения.
6. Журнал учета метеоданных.
7. Карта (схема) контролируемого района для отображения радиационной и (или) химической обстановки.
8. Порядок оповещения работников организации в случае выявления заражения (загрязнения) объектов окружающей среды.
9. Инструкция о порядке передачи информации о заражении (загрязнении) объектов окружающей среды.
10. Нормы допустимых уровней радиоактивного загрязнения, предельно допустимых концентраций АХОВ в воздухе, питьевой воде, продовольствии, пищевом и фуражном сырье.
11. Перечень потенциально опасных объектов в радиационном и химическом отношении, поражающие факторы от которых могут присутствовать на контролируемой ПРХН территории.
12. Методики отбора проб объектов окружающей среды, продовольствия, фуража.
13. Инструкция по мерам безопасности при работе с пробами, содержащими радиоактивные и химические вещества.
14. Журнал регистрации отобранных (поступивших) проб и учета результатов анализов.





Приложение 3  
к Инструкции о порядке  
организации функционирования  
постов радиационного  
и химического наблюдения

Форма

### Журнал учета индивидуальных доз облучения

Дата выдачи индивидуального дозиметра, марка дозиметра, серийный номер	Фамилия, инициалы получившего дозиметр	Местонахождение и наименование объекта	Время ношения дозиметра (мин, час)	Полученная доза, мЗв	Фамилия, инициалы, должность и подпись лица, ответственного за контроль и учет индивидуальных доз облучения
1	2	3	4	5	6

Приложение 4  
к Инструкции о порядке  
организации функционирования  
постов радиационного  
и химического наблюдения

Форма

### Журнал радиационного и химического наблюдения

(Первая страница)

Местонахождение (измерения) радиоактивного загрязнения	Мощность дозы гамма-излучения (Зв/ч)	Время измерения, ч:мин	Кому и когда доложено	Фамилия, инициалы, должность, подпись
_____ (дата)				

(Вторая страница)

Место обнаружения (измерения) химического заражения	Тип АХОВ, концентрация	Время измерения, ч:мин	Кому и когда доложено	Фамилия, инициалы, должность, подпись
_____ (дата)				



Приложение 5  
к Инструкции о порядке  
организации функционирования  
постов радиационного  
и химического наблюдения

Форма

### Журнал учета метеоданных

Дата наблюдения	Время наблюдения, ч:мин	Ветер		Температура, °С		Визуальные наблюдения (облачность, осадки, туман, гроза и иные)
		направление	скорость, м/с	воздуха	почвы	

Приложение 6  
к Инструкции о порядке  
организации функционирования  
постов радиационного  
и химического наблюдения

Форма

### КАРТОЧКА учета индивидуальных доз облучения

1. Наименование организации \_\_\_\_\_  
(местонахождение, телефон)
2. Фамилия, собственное имя, отчество (если таковое имеется) \_\_\_\_\_
3. Год рождения \_\_\_\_\_
4. Пол \_\_\_\_\_
5. Тип дозиметра \_\_\_\_\_

Дата (период облучения)	Доза (Зв)	Фамилия, инициалы, должность и подпись лица, ответственного за контроль и учет индивидуальных доз облучения

Приложение 7  
к Инструкции о порядке  
организации функционирования  
постов радиационного  
и химического наблюдения

Форма

### Журнал отбора и сдачи проб

Номер пробы	Виды пробы	Место отбора пробы	Время взятия пробы	Должность, фамилия, инициалы отправителя	Кому и когда доставлена (кем получена)