ГОСТ Р 42.5.01-2024

**НАЦИОНАЛЬНЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

 **Гражданская оборона**

**СЕТЬ НАБЛЮДЕНИЯ И ЛАБОРАТОРНОГО КОНТРОЛЯ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ И ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ**

**Термины и определения**

ОКС 13.200

Дата введения 2024-11-01

**Предисловие**

1 РАЗРАБОТАН Федеральным государственным бюджетным учреждением "Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России" (Федеральный центр науки и высоких технологий) [ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ)]

2 ВНЕСЕН Техническим комитетом по стандартизации ТК 071 "Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций"

3 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ [Приказом Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 6 июня 2024 г. № 704-ст](https://docs.cntd.ru/document/1306338362#64S0IJ)

4 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

*Правила применения настоящего стандарта установлены в*[статье 26 Федерального закона от 29 июня 2015 г. № 162-ФЗ "О стандартизации в Российской Федерации"](https://docs.cntd.ru/document/420284277#8Q40M1)*. Информация об изменениях к настоящему стандарту публикуется в ежегодном (по состоянию на 1 января текущего года) информационном указателе "Национальные стандарты", а официальный текст изменений и поправок - в ежемесячном информационном указателе "Национальные стандарты". В случае пересмотра (замены) или отмены настоящего стандарта соответствующее уведомление будет опубликовано в ближайшем выпуске ежемесячного информационного указателя "Национальные стандарты". Соответствующая информация, уведомление и тексты размещаются также в информационной системе общего пользования - на официальном сайте Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии в сети Интернет (*[*www.rst.gov.ru*](http://www.rst.gov.ru)*)*

**Введение**

Установленные в настоящем стандарте термины расположены в систематизированном порядке, отражающем систему понятий в данной области знаний.

Для каждого понятия установлен один стандартизованный термин.

Заключенная в скобки часть термина может быть опущена при использовании термина в документах по стандартизации.

В алфавитном указателе данные термины приведены отдельно с указанием номера статьи.

Приведенные определения можно, при необходимости, изменять, вводя в них производные признаки, раскрывая значения используемых в них терминов, указывая объекты, входящие в объем определяемого понятия. Изменения не должны нарушать объем и содержание понятий, определенных в настоящем стандарте.

Стандартизованные термины набраны полужирным шрифтом, их краткие формы, представленные аббревиатурой, - светлым, синонимы - курсивом.

Сокращения, необходимые для понимания текста стандарта, приведены
в приложении А.

**1 Область применения**

Настоящий стандарт устанавливает основные термины и соответствующие им определения по профилю деятельности сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации (СНЛК).

Термины, установленные настоящим стандартом, предназначены для использования федеральными органами исполнительной власти, органами государственной власти субъектов Российской Федерации, органами местного самоуправления и организациями, создающими подсети (учреждения) СНЛК в целях мониторинга радиационных, химических и биологических рисков на территории Российской Федерации.

**2 Термины и определения**

1

|  |
| --- |
| **окружающая среда:**Совокупность компонентов природной среды, природных и природно-антропогенных объектов, а также антропогенных объектов.[[[1]](https://docs.cntd.ru/document/901808297), [статья 1]](https://docs.cntd.ru/document/901808297#6500IL) |

2

|  |
| --- |
| **сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения;**СНЛК: Совокупность действующих специализированных учреждений, подразделений и служб федеральных органов исполнительной власти, органов государственной власти субъектов Российской Федерации и организаций, осуществляющих функции наблюдения и контроля за радиационной, химической, биологической обстановкой на территории Российской Федерации.[[[2]](https://docs.cntd.ru/document/901701041), [статья 1]](https://docs.cntd.ru/document/901701041#6520IM) |

3 **учреждение СНЛК:**Структурное подразделение федерального органа исполнительной власти, органа государственной власти субъекта Российской Федерации, Государственной корпорации или отдельной организации, предназначенное и (или) привлекаемое на нештатной основе для осуществления функций наблюдения и контроля за РХБ обстановкой на территории Российской Федерации.

Примечания

1 Учреждение СНЛК организует свою деятельность в соответствии с официальным документом (положением), регламентирующим порядок его образования, структуру, оснащение, функции и задачи.

2 Деятельность учреждения СНЛК по своему предназначению организуется и осуществляется, прежде всего, в интересах закрепленной за ним зоны ответственности.

4**РХБ обстановка:**Состояние окружающей среды, характеризующееся наличием либо отсутствием в ней поражающих факторов радиационного, химического, биологического характера.

Примечание - При отсутствии в окружающей среде поражающих факторов РХБ характера считается, что РХБ обстановка в норме; при наличии - что РХБ обстановка в состоянии патогенной аберрации.

5 **поражающие факторы РХБ характера:**События (обстоятельства), обуславливающие воздействие на человека опасных веществ, в том числе посредством его контакта с зараженными объектами окружающей среды.

6

|  |
| --- |
| **опасные вещества:**Любые упорядоченные, обладающие определенными свойствами, в том числе радиоактивными, совокупности химических элементов, а также энергий, которые, в силу своей токсичности и/или концентрации в объектах окружающей среды, способны оказывать поражающее действие на людей, животных и растения. |
| [Адаптировано из [[1]](https://docs.cntd.ru/document/901808297), [статья 1]](https://docs.cntd.ru/document/901808297#6500IL) |

Примечания

1 К опасным веществам, в том числе, относятся: а) аварийно-химически опасные вещества; б) токсичные химикаты, контролируемые КЗХО; в) радиоактивные вещества; г) распространяющиеся в окружающей среде потоки энергий; д) токсины, а также патогенные микроорганизмы, животные-грызуны и насекомые, использующиеся в качестве компонентов ОМП.

2 В настоящем стандарте под поражающим действием опасных веществ понимаются гибель, травмы или заболевания непосредственно контактировавших с ними людей (животных, растений), а также их последующих поколений.

7

|  |
| --- |
| **загрязнение окружающей среды:**Поступление в окружающую среду вещества и (или) энергии, свойства, местоположение или количество которых оказывают негативное воздействие на окружающую среду. |
| [[[1]](https://docs.cntd.ru/document/901808297), [статья 1]](https://docs.cntd.ru/document/901808297#6500IL) |

Примечания

1 Под загрязнением окружающей среды также может пониматься непреднамеренное либо разрешенное преднамеренное [[3]](https://docs.cntd.ru/document/901732276#64U0IK) распространение в окружающей среде опасных веществ.

2 Загрязнение окружающей среды может происходить по естественным причинам (наводнения, землетрясения, оползни, извержение вулканов, лесные пожары), а также вследствие техногенной деятельности человека (скопления бытовых отходов, аварии на опасных производственных объектах, разрешенные выбросы опасных веществ).

8 **заражение окружающей среды:**Распространение в окружающей среде опасных веществ в целях поражения людей, животных и растений.

Примечания

1 Заражение окружающей среды может происходить, в том числе, вследствие боевого или террористического (диверсионного) применения оружия массового поражения.

2 Для удобства использования настоящего стандарта далее под заражением окружающей среды следует понимать, в том числе, определенное в терминологической статье 7 загрязнение окружающей среды.

9 **зараженный объект:**Часть окружающей среды (участок местности, оборудование, здание, транспортное средство, поверхность тела человека, обмундирование, продовольствие, средства индивидуальной защиты), содержащая опасные вещества и представляющая опасность для жизни и здоровья человека.

10 **функции наблюдения за РХБ обстановкой;***задачи СНЛК:*Перечень действий (мероприятий), выполняемых учреждениями СНЛК в целях защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей РХБ характера, возникающих при военных конфликтах, а также при чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера.

Примечание - Функциями наблюдения за РХБ обстановкой (задачами СНЛК) следует считать: РХБ разведку местности; обнаружение и обозначение районов, подвергшихся РХБ заражению; отбор проб из зараженных объектов и доставку этих проб в лаборатории СНЛК; лабораторные исследования проб на наличие опасных веществ; представление сведений о РХБ зараженности в органы управления; выработку предложений по повышению эффективности деятельности СНЛК в условиях поражающих факторов РХБ характера; подготовку к аккредитации и аккредитацию лабораторий, являющихся учреждениями СНЛК, в национальной системе аккредитации.

11 **функционирование СНЛК:**Совместная организованная деятельность по предназначению учреждений СНЛК федеральных и территориальных подсетей СНЛК, начинающаяся с введением в действие Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.

Примечание - Функционирование СНЛК является одним из мероприятий РХБ защиты населения.

12 **деятельность учреждения СНЛК в мирное время:**Выполнение в соответствии с указаниями руководителя федеральной (территориальной) подсети СНЛК учреждением СНЛК отдельных возложенных на него функций (задач).

Примечание - Деятельность учреждения СНЛК в мирное время осуществляется до введения в действие Плана гражданской обороны и защиты населения Российской Федерации.

13 **федеральная подсеть СНЛК:**Учреждение либо совокупность учреждений СНЛК, руководство деятельностью которых осуществляет федеральный орган исполнительной власти либо Государственная корпорация по атомной энергии "Росатом".

14 **территориальная подсеть СНЛК:**Учреждение либо совокупность учреждений СНЛК, руководство деятельностью которых осуществляет орган государственной власти субъекта Российской Федерации.

15 **РХБ заражение [зараженность]:**Наличие в окружающей среде опасных веществ в количествах, превышающих значения нормативов РХБ безопасности.

16 **нормативы РХБ безопасности:**Значения ПДК опасных веществ в окружающей среде, установленные либо рекомендованные федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны.

Примечание - При содержании в объектах окружающей среды опасных веществ на уровне ПДК у незащищенных людей, контактирующих с этими объектами, возможно возникновение первых ощутимых признаков нарушения нормального функционирования организма; непоправимого вреда здоровью людей при этом не наносится.

17**РХБ безопасность:**Содержание в окружающей среде опасных веществ в количествах, не превышающих ПДК.

18

|  |
| --- |
| **РХБ защита населения:**Комплекс взаимосвязанных по целям, задачам, ресурсам, месту и времени мероприятий, направленных на максимально возможное снижение риска РХБ поражения населения. |
|           [Адаптировано из [4], пункт 7] |

19 **готовность учреждений СНЛК:**Способность учреждений СНЛК выполнять возложенные на них функции и задачи в полном объеме в установленные сроки.

20 **приведение в готовность учреждений СНЛК:**Реализация мероприятий по подготовке учреждений СНЛК к выполнению возложенных на него функций и задач в соответствии с планами приведения в готовность гражданской обороны.

21 **федеральный реестр учреждений СНЛК:**Информационный ресурс (база данных), ведущийся федеральным органом исполнительной власти, уполномоченным на решение задач в области гражданской обороны [[5]](https://docs.cntd.ru/document/901902347), [[6]](https://docs.cntd.ru/document/563499001#64U0IK), включающий в себя сведения о созданных в Российской Федерации учреждениях СНЛК.

22 **опасные уровни РХБ заражения:**Численные значения РХБ зараженности, превышающие количественные показатели РХБ безопасности и требующие принятия решений по РХБ защите населения.

23 **средства РХБ защиты населения:**Средства индивидуальной и коллективной защиты, РХБ разведки, РХБ контроля, специальной обработки, документы по стандартизации и другие средства, используемые для снижения (организации работ по снижению) воздействия на население поражающих факторов РХБ характера в условиях военных конфликтов, террористических актов и чрезвычайных ситуаций.

Примечание - Средства РХБ защиты населения являются средствами гражданской обороны.

 24 **специалист СНЛК:**Работник учреждения СНЛК, подготовленный и экипированный для выполнения задач СНЛК, привлекающийся к выполнению задач СНЛК в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Примечание - В состав специалистов СНЛК, как правило, включаются граждане Российской Федерации возрастом до 65 лет, имеющие отсрочку от призыва на военную службу по мобилизации (забронированы в порядке, определяемом Правительством Российской Федерации; признаны временно не годными к военной службе по состоянию здоровья), с отсутствием медицинских противопоказаний к работам с вредными производственными факторами, а также к работам, при выполнении которых проводятся обязательные медицинские осмотры.

25 **функциональные обязанности специалиста СНЛК:**Утвержденный руководителем учреждения СНЛК перечень мероприятий, обязательных к исполнению специалистом СНЛК до, во время и после приведения учреждения СНЛК в готовность к действиям по предназначению.

26 **экипировка [снаряжение] специалиста СНЛК:**Комплекс, состоящий из верхней одежды и специальных средств, размещаемых на специалисте СНЛК, позволяющий ему вести РХБ разведку местности, обозначать и охранять районы, подвергшиеся РХБ заражению, отбирать пробы из объектов окружающей среды и доставлять эти пробы в лаборатории СНЛК.

27 **обнаружение района, подвергшегося РХБ заражению:**Комплекс мероприятий по выявлению РХБ зараженности на границах местности площадью не менее 1 км и внутри них.

Примечание - Район, подвергшийся РХБ заражению, считается обнаруженным, если не менее чем в 60% всех равномерно распределенных по нему контрольных точек было выявлено превышение нормативов РХБ безопасности. Одна контрольная точка должна приходиться не менее чем
на 200 мобследуемых территорий.

28 **обозначение района, подвергшегося РХБ заражению:**Комплекс мероприятий по указанию (отметке) хорошо различимыми в любое время суток специальными знаками периметра местности, на границах и внутри которой было выявлено РХБ заражение.

Примечание - Порядок установки специальных знаков (знаков ограждения) определяется национальными стандартами Российской Федерации.

29 **контрольная точка:**Участок местности, площадью до 6,0 м, на котором осуществляется обнаружение РХБ заражения и/или отбор проб окружающей среды.

30 **РХБ разведка;***обнаружение РХБ заражения:*Мероприятия, проводимые с использованием средств РХБ разведки, в целях: а) выявления содержания в окружающей среде опасных веществ в количествах, превышающих нормативы РХБ безопасности; б) обозначения районов, подвергшихся РХБ заражению; в) определения направления и дальности распространения облаков зараженного воздуха; г) передачи в органы управления информации о РХБ зараженности окружающей среды.

Примечание - Порядок организации и ведения РХБ разведки устанавливается национальными стандартами Российской Федерации.

31 **РХБ контроль:**Мероприятия, проводимые с использованием средств РХБ контроля в целях определения численных значений РХБ зараженности конкретных объектов (образцов) техники, воды, почвы, воздуха, продовольствия, одежды (обмундирования) или поверхностей тел людей.

Примечание - Порядок организации и проведения РХБ контроля определяется национальными стандартами Российской Федерации.

32 **информационно-методическая база СНЛК;**ИМБ СНЛК: Используемый учреждениями СНЛК информационный ресурс, включающий в себя комплексы нормативных документов и отдельных объектов интеллектуальной собственности, регламентирующих права, обязанности, социальные гарантии, квалификацию и последовательности действий специалистов СНЛК при выполнении поставленных им задач, а также перечни оборудования, реактивов и условий, необходимых для проведения РХБ разведки, РХБ контроля, лабораторных исследований проб на содержание опасных веществ.

Примечание - В состав ИМБ СНЛК входят: а) правовые акты, действующие в области РХБ безопасности населения (указы Президента Российской Федерации, федеральные законы, постановления (распоряжения) Правительства Российской Федерации и субъектов Российской Федерации); б) копии аттестатов аккредитации аккредитованных лабораторий, являющихся учреждениями СНЛК; в) выписки из Государственного реестра средств измерений на все виды используемого аналитического оборудования; г) национальные стандарты (своды правил); д) методики исследований (испытаний, измерений); е) научные произведения, изобретения и полезные модели.

33 **средства РХБ разведки [контроля]:**Изделия (приборы, аппараты, комплекты, комплексы, автомобили), а также нормативные документы (национальные стандарты, методики измерений, наставления, руководства), предназначенные для проведения РХБ разведки (РХБ контроля).

34 **охрана района, подвергшегося РХБ заражению:**Мероприятия по недопущению несанкционированного снятия (удаления) специальных знаков, предупреждающих о РХБ зараженности участков местности (территорий), а также по информированию населения, намеревающегося самовольно проникнуть на РХБ зараженные участки местности (территории), об исходящих от них опасностях.

Примечание - Охрана района, подвергшегося РХБ заражению, может осуществляться с использованием гражданского оружия самообороны, не требующего лицензий на приобретение.

35 **пробы из объектов окружающей среды:**Упакованные и сохраненные по определенным технологиям образцы вод, почв, воздуха, средств индивидуальной защиты, обмундирования, лакокрасочных покрытий и других материальных средств, подозреваемых на наличие в них опасных веществ.

36 **отбор проб:**Действия по взятию из окружающей среды образцов вод, почв, воздуха, средств индивидуальной защиты, обмундирования, лакокрасочных покрытий и других материальных средств в соответствии со специальными техническими требованиями (методиками, инструкциями, правилами) с целью их последующего исследования в лабораторных условиях на наличие опасных веществ.

37 **опасный груз учреждения СНЛК:**Пробы из объектов окружающей среды, подозреваемые на наличие опасных веществ и способные стать причиной заболеваний, травм или гибели людей.

38 **правило представления проб в ближайшие лаборатории:**Условие, регламентирующее направление проб, отобранных учреждениями СНЛК, не имеющих собственных уполномоченных лабораторий (не являющихся уполномоченными лабораториями) в ближайшие к ним учреждения СНЛК, имеющие собственные уполномоченные лаборатории (являющиеся уполномоченными лабораториями).

39 **уполномоченная лаборатория:**Исследовательская (испытательная) лаборатория, являющаяся учреждением СНЛК, проводящая работу по подготовке своей аккредитации либо аккредитованная в национальной системе аккредитации на исследования проб из объектов окружающей среды на содержание опасных веществ.

40 **распоряжения на использование средств индивидуальной защиты по предназначению:**Установленные команды (сигналы), значения времени, а также содержание опасных веществ в окружающей среде, регламентирующие обязательность перевода средств индивидуальной защиты кожи и/или органов дыхания в рабочее положение либо их снятие.

41 **информация об опасностях РХБ характера:**Сведения о РХБ зараженности окружающей среды, представляемые учреждениями СНЛК в органы управления (организации), осуществляющие непосредственное руководство их деятельностью.

Примечание - Информация об опасностях РХБ характера представляется не позднее одного часа после обнаружения РХБ зараженности окружающей среды.

42 **обучение специалистов СНЛК:**Подготовка специалистов СНЛК в области гражданской обороны, включающая в себя изучение порядка, правил и способов действий учреждений СНЛК в целях защиты населения, материальных и культурных ценностей от опасностей РХБ характера, возникающих вследствие военных конфликтов и чрезвычайных ситуаций.

43 **тренировки учреждений СНЛК:**Проводимые в рамках учений (тренировок) сил ГО или РСЧС мероприятия по практической отработке специалистами СНЛК умений (навыков) выполнения задач СНЛК.

Примечание - Тренировки учреждений СНЛК проводятся с использованием контрольных проб - образцов почвы (воды, воздуха), содержащих примеси государственных стандартных образцов (или имитаторов) опасных веществ.

44**зона ответственности учреждения СНЛК:**Территория, закрепленная за учреждением СНЛК для периодического выявления на ней РХБ обстановки силами и средствами данного учреждения СНЛК.

Примечание - Информация о зоне ответственности представляется в виде значений площади соответствующего ей условного прямоугольника и географических координат четырех наиболее значимых ориентиров, расположенных рядом с его вершинами.

45 **положение об учреждении СНЛК:**Нормативный акт, регламентирующий порядок образования, структуру, оснащение, функции, задачи и организацию деятельности учреждения СНЛК.

**Алфавитный указатель терминов**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| **база СНЛК информационно-методическая**  | 32 |
| **безопасность РХБ**  | 17 |
| **вещества опасные**  | 6 |
| **готовность учреждений СНЛК**  | 19 |
| **груз опасный учреждения СНЛК**  | 37 |
| **деятельность учреждения СНЛК в мирное время**  | 12 |
| **задачи СНЛК** | 10 |
| **загрязнение окружающей среды**  | 7 |
| **заражение окружающей среды**  | 8 |
| **заражение РХБ**  | 15 |
| **зараженность РХБ**  | 15 |
| **защита РХБ населения**  | 18 |
| **зона ответственности учреждения СНЛК**  | 44 |
| **информация об опасностях РХБ характера**  | 41 |
| ИМБ СНЛК  | 32 |
| **контроль РХБ**  | 31 |
| **лаборатория уполномоченная**  | 39 |
| **нормативы РХБ безопасности**  | 16 |
| **обнаружение района, подвергшегося РХБ заражению**  | 27 |
| **обнаружение РХБ заражения** | 30 |
| **обстановка РХБ**  | 4 |
| **обозначение района, подвергшегося РХБ заражению**  | 28 |
| **обучение специалистов СНЛК**  | 42 |
| **объект зараженный**  | 9 |
| **обязанности специалиста СНЛК функциональные**  | 25 |
| **отбор проб**  | 36 |
| **охрана района, подвергшегося РХБ заражению**  | 34 |
| **подсеть территориальная СНЛК**  | 14 |
| **подсеть федеральная СНЛК**  | 13 |
| **положение об учреждении СНЛК**  | 45 |
| **правило представления проб в ближайшие лаборатории**  | 38 |
| **пробы из объектов окружающей среды**  | 35 |
| **приведение в готовность учреждений СНЛК**  | 20 |
| **разведка РХБ**  | 30 |
| **распоряжения на использование средств индивидуальной защиты по предназначению**  | 40 |
| **реестр учреждений СНЛК федеральный**  | 21 |
| **сеть наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения**  | 2 |
| **среда окружающая**  | 1 |
| **средства РХБ защиты населения**  | 23 |
| **средства РХБ контроля**  | 33 |
| **средства РХБ разведки**  | 33 |
| **снаряжение специалиста СНЛК**  | 26 |
| СНЛК  | 2 |
| **специалист СНЛК**  | 24 |
| **точка контрольная**  | 29 |
| **тренировки учреждений СНЛК**  | 43 |
| **уровни опасные РХБ заражения**  | 22 |
| **учреждение СНЛК**  | 3 |
| **факторы поражающие РХБ характера**  | 5 |
| **функции наблюдения за РХБ обстановкой**  | 10 |
| **функционирование СНЛК**  | 11 |
| **экипировка специалиста СНЛК** | 26 |

**Приложение А**

(справочное)

**Сокращения, применяемые в области гражданской обороны**

ГО - гражданская оборона;

ЧС - чрезвычайная ситуация;

РСЧС - Единая государственная система предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций;

ОМП - оружие массового поражения (ядерное, химическое или биологическое оружие);

КЗХО - Конвенция о запрещении разработки, производства, накопления и применения химического оружия и о его уничтожении;

ПДК - предельно допустимые концентрации опасных веществ в воздухе, на поверхностях или внутри объектов окружающей среды, соответствующие пороговым значениям доз облучения, токсических доз и обсемененности;

РХБ - радиационная, химическая, биологическая.

**Библиография**

|  |  |
| --- | --- |
|  |  |
| [1] | [Федеральный закон от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды"](https://docs.cntd.ru/document/901808297) |
| [2] | [Федеральный закон 12 февраля 1998 г. № 28-ФЗ "О гражданской обороне"](https://docs.cntd.ru/document/901701041) |
| [3] | [Федеральный закон от 4 мая 1999 г. № 96-ФЗ "Об охране атмосферного воздуха"](https://docs.cntd.ru/document/901732276#64U0IK) |
| [4] | Указ Президента Российской Федерации от 5 декабря 2016 г. № 645 "Стратегия развития системы радиационной, химической и биологической защиты войск и населения Российской Федерации в мирное и военное время на период до 2025 года и дальнейшую перспективу" |
| [5] | [Указ Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 г. № 868 "Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий"](https://docs.cntd.ru/document/901902347) |
| [6] | [Постановление Правительства Российской Федерации от 17 октября 2019 г. № 1333 "О порядке функционирования сети наблюдения и лабораторного контроля гражданской обороны и защиты населения"](https://docs.cntd.ru/document/563499001#64U0IK)\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |
|  |  |