

УДК 614.8

EDN: XDIJJK

## Утвержденные национальные и межгосударственные стандарты, разработанные ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) в период с сентября 2023 г. по настоящее время

ISSN 1996-8493

© Технологии гражданской безопасности, 2023

А.В. Маслова

## Approved National and Interstate Standards Developed by VNIIGOChS (FC) in the Period from September 2023 to Date

ISSN 1996-8493

© Civil Security Technology, 2023

A. Maslova

03.11.2023

Национальные и межгосударственные стандарты разработаны ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ) в соответствии с Программой национальной стандартизации, «Перспективной программой стандартизации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2020–2025 гг.», а также с целью учета положений технического регламента ЕАЭС «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера» (ТР ЕАЭС 050/2021).

**Утверждены национальные стандарты в области проведения аварийно-спасательных и других неотложных работ:**

**ГОСТ Р 22.8.15-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий землетрясений. Общие требования», утвержден приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 г. № 902-с, с датой введения в действие 1 марта 2024 г. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Emergency rescue operations in the aftermath of earthquakes. General requirements.

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает общие требования к проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий землетрясений.

**ГОСТ Р 22.8.16-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий наводнений. Общие требования» утвержден приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 г. № 903-ст, с датой введения в действие 1 марта 2024 г. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Emergency rescue operations in the aftermath of floods. General requirements.

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает общие требования к проведению аварийно-спасательных работ при ликвидации последствий наводнений.

**Утверждены национальные стандарты в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций:**

**ГОСТ Р 22.1.06-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование геологических явлений и процессов. Общие требования» (взамен ГОСТ Р 22.1.06-99), утвержден приказом Росстандарта от

7 декабря 2023 г. № 1536-ст, с датой введения в действие 01 мая 2024 г. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Monitoring and forecasting of hazardous geological phenomena and processes. General requirements.

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает основные положения и общие требования по составу и содержанию работ по мониторингу состояния геологической среды и прогнозированию опасных геологических явлений и процессов.

**ГОСТ Р 22.1.07-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования» (взамен ГОСТ Р 22.1.07-99), утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 г. № 1537-ст, с датой введения в действие 01 мая 2024 г. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Monitoring and forecasting of dangerous weather phenomena and processes. Basic requirements.

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает общие требования к составу и содержанию работ по мониторингу и прогнозированию опасных метеорологических явлений и процессов.

**ГОСТ Р 22.1.08-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования» (взамен ГОСТ Р 22.1.08-99), утвержден приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 г. № 904-ст, с датой введения в действие 1 марта 2024 г. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Monitoring and forecasting of dangerous hydrological phenomena and processes. General requirements.

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает общие требования к составу и содержанию работ по мониторингу и прогнозированию опасных гидрологических явлений и процессов.

**Утверждены национальные стандарты в области обеспечения безопасности объектов экономики:**

**ГОСТ Р 22.2.14-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации. Порядок разработки. Требования к содержанию и оформлению», утвержден приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 г. № 905-ст, с датой введения в действие 01 марта 2024 г. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Action plan for the prevention and elimination of emergency situations organizations. The procedure for development. Requirements to content and presentation.

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает единые для юридических лиц всех форм собственности, их представительств, филиалов, дочерних обществ, а также индивидуальных предпринимателей требования к разработке, содержанию и оформлению

плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций организации.

**Утверждены национальные стандарты в области обеспечения безопасности населения:**

**ГОСТ Р 22.3.21-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации. Порядок разработки. Требования к содержанию и оформлению», утвержден приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 г. № 906-ст, с датой введения в действие 01 марта 2024 г. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Action plan for the prevention and elimination of emergency situations in the territory of the constituent entity of the Russian Federation Procedure for development. Requirements for content and design.

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает требования к содержанию и оформлению Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории субъекта Российской Федерации, а также к процедуре его разработки.

**ГОСТ Р 22.3.22-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования. Порядок разработки. Требования к содержанию и оформлению», утвержден приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 г. № 921-ст, с датой введения в действие 1 марта 2024 г. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Action plan for the prevention and liquidation of emergency situations on the territory municipality. Procedure of development. Requirements to content and presentation.

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает требования к содержанию и оформлению Плана действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на территории муниципального образования, а также к процедуре его разработки.

**ГОСТ Р 22.3.23-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Поддержка уязвимых групп населения в чрезвычайных ситуациях. Общие положения», модифицированный по отношению к международному стандарту ИСО 22395:2018 «Безопасность и устойчивость. Устойчивость общин. Руководство по обеспечению поддержки уязвимых лиц в чрезвычайных ситуациях». Общие технические требования», утвержден приказом Росстандарта от 23 ноября 2023 г. № 1469-ст, с датой введения в действие 1 мая 2024 г. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Guidelines for supporting vulnerable persons in emergency. General provisions.

**Область применения:** Настоящий стандарт содержит общие положения, касающиеся поддержки уязвимых лиц в условиях воздействия поражающих факторов

источников чрезвычайных ситуаций. Стандарт поможет организации взаимодействовать с уязвимыми лицами, осуществлять связь с ними и оказывать им помощь.

**Утверждены национальные стандарты в области коллективных средств защиты:**

**ГОСТ Р 42.4.16-2023** «Гражданская оборона. Пригодность заглубленных помещений для укрытия населения. Общие требования», утвержден приказом Росстандарта от 23 ноября 2023 г. № 1470-ст, с датой введения в действие 1 мая 2024 г. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Civil defense. Adaptation of buried premises for the shelter of the population. General requirements.

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает общие требования к приспособлению заглубленных помещений существующих и проектируемых зданий и сооружений различных конструктивных схем в мирное время, в период мобилизации и в военное время для защиты укрываемых от фугасного и осколочного действий обычных средств поражения, поражения обломками строительных конструкций, при обрушении вышерасположенных этажей зданий различной этажности.

**ГОСТ Р 42.4.15-2023** «Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Эксплуатация устройств очистки и регенерации воздуха систем вентиляции. Общие требования», утвержден приказом Росстандарта от 21 сентября 2023 г. № 907-ст, с датой введения в действие 1 марта 2024 г. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Civil defense. Engineering and technical equipment of civil defense constructions. Exploitation of air purification and regeneration devices of the systems of ventilation. General requirements.

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает общие требования по эксплуатации устройств очистки и регенерации воздуха систем вентиляции защитных сооружений гражданской обороны, применяющихся в режиме повседневной деятельности, в мирное и военное время, в том числе при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

**Утверждены межгосударственные стандарты в области технического оснащения спасателей:**

**ГОСТ 22.9.17-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Общие технические требования», принят протоколом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 25.09.2023 № 165-П и утвержден приказом Росстандарта от 23 ноября 2023 г. № 1471-с, с датой введения в действие 1 марта 2024 г. (с отменой ГОСТ Р 22.9.17-2023). Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Pneumatic emergency and rescue tools. General technical requirements.

**Область применения:** Настоящий стандарт распространяется на пневматический аварийно-спасательный

инструмент статического действия и устанавливает общие технические требования к пневматическому аварийно-спасательному инструменту, применяемому при проведении аварийно-спасательных работ.

**ГОСТ 22.9.18-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования», принят протоколом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 25.09.2023 № 165-П и утвержден приказом Росстандарта от 23 ноября 2023 г. № 1472-с, с датой введения в действие 1 марта 2024 г. (с отменой ГОСТ Р 22.9.18-2023). Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Hydraulic emergency and rescue tools. General technical requirements.

**Область применения:** Настоящий стандарт распространяется на гидравлический аварийно-спасательный инструмент, применяемый при проведении аварийно-спасательных работ в зонах чрезвычайных ситуаций.

**ГОСТ 22.9.22-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства аварийно-спасательные. классификация», принят протоколом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 17.11.2023 № 167-П и утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 г. № 1535-с, с датой введения в действие 1 мая 2024 г. (с отменой ГОСТ Р 22.9.22-2014). Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Pneumatic emergency and rescue tools. General technical requirements.

**Область применения:** Настоящий стандарт распространяется на пневматический аварийно-спасательный инструмент статического действия и устанавливает общие технические требования к пневматическому аварийно-спасательному инструменту, применяемому при проведении аварийно-спасательных работ.

**Утверждены межгосударственные стандарты в области мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций:**

**ГОСТ 22.1.01-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения» (взамен ГОСТ 22.1.01-97 и с отменой ГОСТ Р 22.1.01-95), утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 г. № 1534-ст, с датой введения в действие 1 мая 2024 г. и принят протоколом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации от 17.11.2023 № 167-П. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Monitoring and forecasting. Basic principles.

**Область применения:** Настоящий стандарт устанавливает основные положения по составу системы мониторинга состояния окружающей среды и прогнозирования чрезвычайных ситуаций, требования к метрологическому обеспечению этой системы.

**ГОСТ 22.1.02-2023** «Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения» (взамен ГОСТ 22.1.02-97 и с отменой ГОСТ Р 22.1.02-95), утвержден приказом Росстандарта от 7 декабря 2023 г. № 1533-ст, с датой введения в действие 1 мая 2024 г. и принят протоколом Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии

и сертификации от 17.11.2023 № 167-П. Разработчик: ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ).

**Англ. название:** Safety in emergencies. Monitoring and forecasting. Terms and definitions

**Область применения:** термины и определения основных понятий в области мониторинга окружающей среды и прогнозирования чрезвычайных ситуаций.

#### **Сведения об авторе**

---

**Маслова Анна Владимировна:** ФГБУ ВНИИ ГОЧС (ФЦ), н.с. науч.-исслед. отдела.  
Москва, Россия.  
SPIN-код: 1456-0029.

#### **Information about author**

---

**Maslova Anna V:** VNIi GOChS (FC), Researcher, Research Department.  
Moscow, Russia.  
SPIN-код: 1456-0029.