


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра Российской Федерации
по делам гражданской обороны, чрезвычайным
ситуациям и ликвидации последствий
стихийных бедствий - Председатель технического
комитета по стандартизации «Гражданская
оборона, предупреждение и ликвидация
чрезвычайных ситуаций» ТК 071


«3» марта 2020 г. П.Ф. Барышев

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Руководителя
Федерального агентства по техническому
регулированию и метрологии


«3» марта 2020 г. А.П. Шалаев

**ПЕРСПЕКТИВНАЯ ПРОГРАММА СТАНДАРТИЗАЦИИ В ОБЛАСТИ ГРАЖДАНСКОЙ ОБОРОНЫ,
ЗАЩИТЫ НАСЕЛЕНИЯ И ТЕРРИТОРИЙ ОТ ЧРЕЗВЫЧАЙНЫХ СИТУАЦИЙ ПРИРОДНОГО И
ТЕХНОГЕННОГО ХАРАКТЕРА на 2020-2025 гг.**

Москва
2020 г.

1 Наименование Программы

Перспективная программа работ по стандартизации в области гражданской обороны, защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на 2020-2025 гг. (далее – Программа)

2 Основание разработки Программы

Указ Президента Российской Федерации от 20 декабря 2016 года № 696 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области гражданской обороны на период до 2030 года»;

Указ Президента Российской Федерации от 11 января 2018 года № 12 «Об утверждении Основ государственной политики Российской Федерации в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций на период до 2030 года»;

Федеральный закон от 29 июня 2015 года № 162-ФЗ «О стандартизации в Российской Федерации»;

Федеральный закон от 21 декабря 1994 года № 68-ФЗ «О защите населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера»;

Федеральный закон от 12 февраля 1998 года № 28-ФЗ «О гражданской обороне»;

Положение о МЧС России, утвержденное Указом Президента Российской Федерации от 11 июля 2004 года № 868 «Вопросы Министерства Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий»;

План мероприятий («дорожная карта») развития стандартизации в Российской Федерации на период до 2027 года, утвержденный заместителем Председателя Правительства Российской Федерации 15 ноября 2019 г. № ДК-П7-9914;

приказ Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии от 22 января 2015 г. № 55 «О реорганизации деятельности технического комитета по стандартизации ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация»;

План мероприятий по устранению нарушений федерального законодательства, связанных с применением органами МЧС России нормативных актов, не прошедших государственную регистрацию в Минюсте России, и пересмотру таких актов, утвержденный Министром МЧС России Зиничевым Е.Н.;

проект технического регламента Евразийского экономического союза «О безопасности продукции, предназначенной для гражданской обороны и защиты от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера».

3 Цели Программы

Целями Программы являются:

обеспечение эффективной защиты населения, объектов и территорий, материальных и культурных ценностей с учётом риска возникновения опасностей при военных конфликтах или вследствие этих конфликтов, чрезвычайных ситуациях природного и техногенного характера;

совершенствование нормативно-технической базы в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации последствий чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера, приведение её в соответствие с современными требованиями нормативных правовых документов;

обеспечение промышленности и заказчиков современными нормативно-техническими документами по стандартизации на всех этапах жизненного цикла специальной продукции, позволяющей оптимизировать цикл создания перспективной инновационной техники;

обеспечение внедрения современных аварийно-спасательных технических средств и технологий, направленных на усиление конкурентных позиций российских производителей;

актуализация и повышение эффективности применения действующего фонда нормативных и нормативно-технических документов в области гражданской обороны, предупреждения и ликвидации чрезвычайных ситуаций и смежных отраслях промышленности.

4 Разработчики Программы

Программа разработана федеральным государственным бюджетным учреждением «Всероссийский научно-исследовательский институт по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций МЧС России» (федеральный центр науки и высоких технологий) при участии предприятий (организаций), входящих в состав технического комитета по стандартизации ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций», и организаций Федерального центра науки и высоких технологий МЧС России, созданного постановлением Правительства Российской Федерации от 20 августа 2002 г. № 619 «О присвоении Всероссийскому научно-исследовательскому институту по проблемам гражданской обороны и чрезвычайных ситуаций статуса федерального центра науки и высоких технологий».

5. Основные мероприятия Программы

В целях реализации требований и положений Федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» Программой предусмотрено проведение следующих видов работ по стандартизации по направлениям: гражданская оборона и защита населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера.

Раздел 1. Пересмотр действующих документов по стандартизации.

Данный раздел содержит перечень действующих национальных и межгосударственных стандартов, по которым предусмотрены работы по их актуализации.

Раздел 2. Разработка новых документов по стандартизации, разрабатываемых в том числе на основе международных и региональных стандартов.

Наименования документов по стандартизации, включенных в настоящую Программу, могут быть скорректированы по результатам их обсуждения и экспертизы в рамках ТК 071 без изменения объекта стандартизации.

6 Источники финансирования реализации мероприятий Программы

Финансирование реализации мероприятий Программы предполагается осуществить из следующих источников:

- а) средства федерального бюджета МЧС России в рамках выполнения Плана научно-исследовательских и опытно-конструкторских работ МЧС России;
- б) средства федерального бюджета, выделяемые Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии (Росстандарт) на ежегодной основе для разработки документов по стандартизации, включённых в годовые программы национальной стандартизации;
- в) средства интегрированных структур, предприятий и организаций спасательной отрасли;
- г) собственные средства разработчиков документов по стандартизации.

7 Механизм реализации Программы

Реализация мероприятий Программы в части национальных стандартов осуществляется в соответствии с положениями федерального закона «О стандартизации в Российской Федерации» и требованиями основополагающих национальных стандартов при координирующей роли технического комитета по стандартизации ТК 071 «Гражданская оборона, предупреждение и ликвидация чрезвычайных ситуаций». Реализация Программы за счёт источников финансирования, производится на основе государственных контрактов, заключаемых с исполнителями, в том числе определяемых на конкурсной основе.

8 Управление Программой

Общая координация работ по реализации Программы осуществляется Министерством Российской Федерации по делам гражданской обороны, чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий стихийных бедствий. Организационно-методическое руководство осуществляется Федеральным агентством по техническому регулированию и метрологии.

9 Сроки реализации Программы

Сроки реализации Программы: 2020-2025 годы.

10. Описание мероприятий Программы

10.1 Пересмотр действующих национальных стандартов в области гражданской обороны

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
<i>Основополагающие национальные стандарты</i>			
1.	Гражданская оборона. Основные положения	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 42.0.01 -2000
2.	Гражданская оборона. Термины и определения основных понятий	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 42.0.02 -2001
<i>Оповещение населения</i>			
3.	Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Классификация. Общие технические требования	2020/2022	Актуализация ГОСТ Р 42.3.01-2014
4.	Гражданская оборона. Технические средства оповещения населения. Методы испытаний	2020/2022	Актуализация ГОСТ Р 42.3.03-2015
<i>Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения</i>			
5.	Гражданская оборона. Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения. Термины и определения	2020/2022	Актуализация ГОСТ Р 22.3.05-96
<i>Защита населения. Защитные сооружения гражданской обороны</i>			
6.	Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Классификация. Общие технические требования	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 42.4.03-2015

10.2 Разработка новых национальных стандартов в области гражданской обороны

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
<i>Обеспечение устойчивого функционирования экономики и выживания населения</i>			
7.	Гражданская оборона. Способы и средства защиты сельскохозяйственных животных и растений,	2023/2025	Разработка ГОСТ Р

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
	продовольствия, пищевого сырья, кормов, водоисточников, систем водоснабжения от радиоактивного загрязнения и заражения химическими веществами, а также бактериальными (биологическими) средствами. Общие требования.		
<i>Обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны</i>			
8.	Гражданская оборона. Обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны. Общие требования	2022/2024	Разработка ГОСТ Р
9.	Гражданская оборона. Обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны. Организация и проведение командно-штабных учений и тренировок. Общие требования	2022/2024	Разработка ГОСТ Р
10.	Гражданская оборона. Обеспечение постоянной готовности сил и средств гражданской обороны. Оценка сохранения защитных показателей средств индивидуальной защиты органов дыхания. Общие требования. Методы испытаний	2021/2023	Разработка ГОСТ Р
<i>Защита населения. Защитные сооружения гражданской обороны</i>			
11.	Гражданская оборона. Защитные сооружения. Порядок оценки готовности	2020/2022	Разработка ГОСТ Р
12.	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Электроручные вентиляторы. Общие технические требования. Методы испытаний	2021/2023	Разработка ГОСТ Р
13.	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны герметические. Общие технические требования. Методы испытаний	2021/2023	Разработка ГОСТ Р

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
14.	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Клапаны избыточного давления. Общие технические требования. Методы испытаний	2021/2023	Разработка ГОСТ Р
15.	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Защитно-герметические и герметические двери, ворота и ставни. Общие технические требования и методы контроля	2020/2021	Разработка ГОСТ Р
16.	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Противовзрывные защитные секции. Общие технические требования. Методы испытаний	2022/2024	Разработка ГОСТ Р
17.	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Расширительные камеры. Общие технические требования. Методы испытаний	2021/2023	Разработка ГОСТ Р
18.	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Регулирующие заглушки. Общие технические требования. Методы испытаний	2021/2023	Разработка ГОСТ Р
19.	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Предфильтры. Общие технические требования. Методы испытаний	2023/2025	Разработка ГОСТ Р
20.	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Каталитические фильтры. Общие технические требования. Методы испытаний	2024/2025	Разработка ГОСТ Р

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
21.	Гражданская оборона. Защитные сооружения гражданской обороны. Быстровозводимые защитные сооружения блок-модульного типа полной заводской готовности. Общие требования	2020/2022	Разработка ГОСТ Р
22.	Гражданская оборона. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Эксплуатация фильтровентиляционного оборудования систем вентиляции. Общие требования	2023/2025	Разработка ГОСТ Р
23.	Гражданская оборона. Средства коллективной защиты. Фильтровентиляционные системы. Общие технические требования. Методы испытаний	2020/2020	Разработка ГОСТ Р
24.	Гражданская оборона. Средства коллективной защиты. Установки (средства) регенерации воздуха. Общие технические требования. Методы испытаний	2020/2020	Разработка ГОСТ Р
<i>Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы</i>			
25.	Гражданская оборона. Эвакуация населения, материальных и культурных ценностей в безопасные районы. Общие требования	2021/2023	Разработка ГОСТ Р
<i>Проведение аварийно-спасательных и других неотложных работ, борьба с пожарами</i>			
26.	Гражданская оборона. Борьба с пожарами. Общие требования	2022/2025	Разработка ГОСТ Р
<i>Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиоактивному, химическому, биологическому заражению</i>			
27.	Гражданская оборона. Обнаружение и обозначение районов, подвергшихся радиационному, химическому и биологическому заражению. Общие требования	2022/2025	Разработка ГОСТ Р
<i>Санитарная обработка населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий</i>			
28.	Гражданская оборона. Санитарная обработка	2023/2025	Разработка ГОСТ Р

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
	населения, обеззараживание зданий и сооружений, специальная обработка техники и территорий. Общие требования		
<i>Срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб</i>			
29.	Гражданская оборона. Восстановление и поддержание порядка в пострадавших районах. Общие требования	2022/2025	Разработка ГОСТ Р
30.	Гражданская оборона. Срочное восстановление функционирования необходимых коммунальных служб. Общие требования	2023/2025	Разработка ГОСТ Р
<i>Срочное захоронение трупов в военное время</i>			
31.	Гражданская оборона. Срочное захоронение трупов в военное время. Общие требования	2020/2022	Разработка ГОСТ Р

10.3 Актуализация действующих национальных стандартов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
<i>Основополагающие национальные стандарты</i>			
32.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Природные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	2020/2020	Актуализация ГОСТ Р 22.0.03-95
33.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Биолого-социальные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	2020/2020	Актуализация ГОСТ Р 22.0.04-95
34.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Техногенные чрезвычайные ситуации. Термины и определения	2020/2020	Актуализация ГОСТ Р 22.0.05-95

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
35.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники природных чрезвычайных ситуаций. Поражающие факторы. Номенклатура параметров поражающих воздействий	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 22.0.06-95
36.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Источники техногенных чрезвычайных ситуаций. Классификация и номенклатура поражающих факторов и их параметров	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 22.0.07-95
37.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Предупреждение природных чрезвычайных ситуаций. Термины и определения	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 22.0.11-99
<i>Обеспечение безопасности объектов экономики</i>			
38.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Паспорт безопасности административно-территориальных единиц. Общие положения	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 22.2.03-97
<i>Управление, связь, оповещение</i>			
39.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Единая дежурно-диспетчерская служба. Основные положения	2020/2022	Актуализация ГОСТ Р 22.7.01-2016
<i>Средства индивидуальной защиты в чрезвычайных ситуациях</i>			
40.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы гражданские фильтрующие. Общие технические требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.9.19-2014
41.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Противогазы и самоспасатели фильтрующие. Методы испытаний	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.9.20-2014

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
42.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты от радиоактивных веществ. Общие технические требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.3.06-97
43.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Комплексы средств индивидуальной защиты спасателей. Общие технические требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.9.05-95
44.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания населения и спасателей в чрезвычайных ситуациях. Классификация	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 55446-2013
45.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания в чрезвычайных ситуациях. Респираторы газопылезащитные. Общие технические требования	2023/2025	Актуализация ГОСТ Р 22.9.14-2014
46.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства индивидуальной защиты органов дыхания. Респираторы газопылезащитные. Методы испытаний	2023/2025	Актуализация ГОСТ Р 22.9.26-2015
<i>Технические средства химической разведки</i>			
47.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки. Классификация. Общие технические требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.9.21-2014
48.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства химической разведки. Методы испытаний	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.9.15-2014
49.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Режимы деятельности спасателей, использующих средства индивидуальной защиты при ликвидации	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.9.02-95

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
	последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования		
<i>Технические средства радиационной разведки</i>			
50.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Общие технические требования	2023/2025	Актуализация ГОСТ Р 22.9.12-2014
51.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства радиационного контроля. Методы испытаний	2023/2025	Актуализация ГОСТ Р 22.9.13-2014
52.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства санитарной обработки людей. Дезинфекционно-душевые установки. Общие технические требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.8.04-96
<i>Менеджмент риска чрезвычайных ситуаций</i>			
53.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Оценка ущерба. Термины и определения	2020/2022	Актуализация ГОСТ Р 22.10.01-2001
<i>Обеспечение безопасности водоемисточников и систем водоснабжения</i>			
54.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Защита систем хозяйственно-питьевого водоснабжения. Общие требования	2024/2025	Актуализация ГОСТ Р 22.6.01-95
55.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мобильные средства очистки поверхностных вод. Общие технические требования	2023/2025	Актуализация ГОСТ Р 22.6.02-95
<i>Обеспечение безопасности населения. Оказание первой помощи</i>			
56.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Лечебно-эвакуационное обеспечение населения. Общие требования	2023/2025	Актуализация ГОСТ Р 22.3.02-94
<i>Аварийно-спасательные работы</i>			
57.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства инженерного обеспечения аварийно-	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.9.03-95

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
	спасательных работ. Общие технические требования		
58.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Ликвидация чрезвычайных ситуаций. Общие требования	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 22.8.01-96
59.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на химически опасных объектах. Общие требования	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 22.8.05-99
60.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Спасательные эластомерные силовые конструкции. Общие технические требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.9.06-96
61.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства парашютного десантирования. Классификация. Общие технические требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.9.08-2005
62.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий на радиационно опасных объектах. Общие требования	2023/2025	Актуализация ГОСТ Р 22.8.06-99
63.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации чрезвычайных ситуаций, вызванных опасными гидрологическими явлениями на акваториях. Общие требования	2023/2025	Актуализация ГОСТ Р 22.8.07-99
<i>Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций</i>			
64.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Основные положения	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 22.1.01-95

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
65.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование. Термины и определения	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 22.1.02-95
66.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг аэрокосмический. Номенклатура контролируемых параметров чрезвычайных ситуаций	2021/2023	Актуализация ГОСТ Р 22.1.04-96
67.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных геологических явлений и процессов. Общие требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.1.06-99
68.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных метеорологических явлений и процессов. Общие требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.1.07-99
69.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование опасных гидрологических явлений и процессов. Общие требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.1.08-99
70.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг и прогнозирование лесных пожаров. Общие требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.1.09-99
71.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг химически опасных объектов. Общие требования	2022/2024	Актуализация ГОСТ Р 22.1.10-2002
72.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мониторинг состояния водоподпорных гидротехнических сооружений (плотин) и прогнозирование возможных последствий гидродинамических аварий на них. Общие требования	2023/2025	Актуализация ГОСТ Р 22.1.11-2002

10.4 Разработка новых национальных стандартов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
<i>Основополагающие национальные стандарты</i>			
73.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Планирование мероприятий по эвакуации и рассредоточению населения при угрозе и возникновении чрезвычайных ситуаций. Основные положения	2020/2020	Разработка ГОСТ Р
74.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по планированию участия неорганизованных добровольцев в реагировании на чрезвычайные ситуации (модифицированный ИСО 22319:2017)	2021/2023	Разработка ГОСТ Р
75.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Руководство по поддержке уязвимых людей в чрезвычайных ситуациях (модифицированный ИСО 22395:2017)	2021/2023	Разработка ГОСТ Р
76.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций на объектах. Порядок разработки	2021/2023	Разработка ГОСТ Р
77.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций муниципального образования. Порядок разработки	2021/2023	Разработка ГОСТ Р
78.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. План действий по предупреждению и ликвидации чрезвычайных ситуаций субъекта Российской Федерации. Порядок разработки	2021/2023	Разработка ГОСТ Р

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
<i>Обеспечение устойчивого функционирования экономики и выживания населения</i>			
79.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Повышение устойчивости функционирования организаций в чрезвычайных ситуациях. Основные положения	2020/2020	Разработка ГОСТ Р
<i>Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения</i>			
80.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Пункты временного размещения населения, пострадавшего в чрезвычайной ситуации, на базе общественных зданий и сооружений. Общие требования. Приемка в эксплуатацию	2020/2022	Разработка ГОСТ Р
81.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Пункты временного размещения населения, пострадавшего в чрезвычайной ситуации. Общие требования. Приемка в эксплуатацию	2020/2022	Разработка ГОСТ Р
<i>Защита населения. Защита сооружений</i>			
82.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инженерно-техническое оборудование защитных сооружений гражданской обороны. Общие технические требования	2020/2020	Разработка ГОСТ Р
<i>Оповещение и информирование населения</i>			
83.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Региональные автоматизированные системы централизованного оповещения. Общие требования	2021/2023	Разработка ГОСТ Р
84.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Локальные системы оповещения в районах размещения потенциально опасных объектов Общие требования	2021/2023	Разработка ГОСТ Р

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
85.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Система обеспечения вызова экстренных оперативных служб по единому номеру «112». Общие требования	2020/2022	Разработка ГОСТ Р
86.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Регламенты по организации информирования населения о чрезвычайных ситуациях. Общие положения	2020/2022	Разработка ГОСТ Р
<i>Аварийно-спасательные работы</i>			
87.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий дорожно-транспортных происшествий. Общие положения	2020/2022	Разработка ГОСТ Р
88.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий наводнений. Общие требования	2022/2024	Разработка ГОСТ Р
89.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий землетрясений. Общие требования	2022/2024	Разработка ГОСТ Р
90.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные работы при ликвидации последствий аварий оползней, обвалов, селей, снежных лавин, ураганов, тайфунов и смерчей. Общие требования	2023/2025	Разработка ГОСТ Р
91.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные формирования организаций, эксплуатирующих месторождения с высоким содержанием сероводорода в газовом конденсате. Порядок создания и технического оснащения	2020/2022	Разработка ГОСТ Р

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
<i>Аварийно-спасательные средства</i>			
92.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Мототранспортные аварийно-спасательные средства. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний	2020/2020	Разработка ГОСТ Р
93.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Устройства контроля работоспособности и месторасположения спасателей. Общие технические требования. Методы испытаний	2020/2022	Разработка ГОСТ Р
<i>Ликвидация чрезвычайных ситуаций</i>			
94.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Создание, хранение, использование и восполнение резервов материальных ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций. Общие требования	2023/2025	Разработка ГОСТ Р
<i>Менеджмент риска чрезвычайных ситуаций</i>			
95.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Порядок создания в организациях резервов финансовых ресурсов для ликвидации чрезвычайных ситуаций	2020/2022	Разработка ГОСТ Р

10.5 Разработка и актуализация межгосударственных стандартов в области защиты населения и территорий от чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера на базе национальных стандартов

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
Первоочередное жизнеобеспечение пострадавшего населения			
96.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Первоочередное жизнеобеспечение	2020/2023	Актуализация ГОСТ 22.3.01-97

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
	пострадавшего населения. Общие требования		
<i>Аварийно-спасательные средства</i>			
97.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный. Классификация	2020/2023	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.28-2015
98.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Аварийно-спасательные средства. Классификация	2020/2023	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.22-2015
<i>Аварийно-спасательные средства. Средства поиска людей в завалах</i>			
99.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Классификация. Общие технические требования	2020/2023	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.04-2015 ГОСТ 22.9.04-97
100.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Средства поиска людей в завалах. Методы испытаний	2021/2024	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.30-2015
<i>Аварийно-спасательные средства. Инструмент пневматический</i>			
101.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Общие технические требования	2022/2025	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.17-2014
102.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный пневматический. Методы испытаний	2022/2025	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.16-2014
<i>Аварийно-спасательные средства. Инструмент гидравлический</i>			
103.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Общие технические требования	2020/2023	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.18-2014
104.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный гидравлический. Методы испытаний	2022/2025	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.25-2014

№ п/п	Наименование проекта национального стандарта	Год разработки/утверждения	Тип работы
<i>Аварийно-спасательные средства. Инструмент электрический</i>			
105.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Общие технические требования	2020/2023	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.31-2015
106.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Инструмент аварийно-спасательный электрический. Методы испытаний	2023/2025	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.27-2015
<i>Аварийно-спасательные средства. Машины аварийно-спасательные</i>			
107.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Классификация. Общие технические требования	2022/2025	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.24-2014
108.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Машины аварийно-спасательные. Методы испытаний	2022/2025	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.9.29-2015
<i>Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций</i>			
109.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Классификация. Общие технические требования	2020/2023	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.1.15-2014
110.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Технические средства мониторинга чрезвычайных ситуаций природного и техногенного характера. Методы испытаний	2020/2023	Разработка ГОСТ на базе ГОСТ Р 22.1.16-2015
111.	Безопасность в чрезвычайных ситуациях. Объектовая система мониторинга чрезвычайных ситуаций техногенного характера. Общие требования	2020/2023	Разработка ГОСТ