**Национальный стандарт ГОСТ Р ГОСТ Р 22.1.18-2024**

**«Безопасность в чрезвычайных ситуациях.**

**Мониторинг и прогнозирование чрезвычайных ситуаций.**

**Зоны затопления (подтопления).**

**Общие требования к оперативному расчету»**

Устанавливает общие требования к оперативному расчету зон затопления (подтопления), который проводится специалистами Главного управления «Национальный центр управления в кризисных ситуациях МЧС России».

Стандарт разработан экспертами ВНИИ ГОЧС впервые.

Результатом практического применения стандарта станет получение в сжатые сроки оперативной информации о прогнозируемых и произошедших ЧС при наличии ограниченных исходных данных. Это позволит повысить эффективность принятия решений руководителями ликвидации чрезвычайных ситуаций и ответственными должностными лицами за проведение превентивных мероприятий.

Актуальность разработки национального стандарта заключается в том, что впервые определены стандартизованные подходы к оперативному расчету зон затопления (подтопления) при условии ограниченного количества имеющихся данных.

Документ нормативно закрепляет положения «Методических рекомендаций МЧС России по порядку работы с результатами оперативной аэрофотосъемки с целью мониторинга и прогнозирования чрезвычайных ситуаций».

Вступает в действие с 1 августа 2024 года.

Информация взята из открытых интернет-источников.