

ПОЯСНИТЕЛЬНАЯ ЗАПИСКА

ко второй редакции проекта стандарта ГОСТ Р Ледники. Термины и определения

Основание для разработки проекта стандарта

Основанием для разработки проекта стандарта ГОСТ Р «Ледники. Термины и определения» (на базе ГОСТ 26463–85 «Ледники. Термины и определения») является Программа национальной стандартизации на 2025 год (шифр темы ПНС: 1.13.506-1.003.25).

Характеристика объекта и аспекта стандартизации

Проект стандарта устанавливает термины, применяемые для описания районов распространения современных и древних ледников (включая присущие им формы рельефа, типизацию, режим, ледниковые процессы и методы исследований) во всех видах документации (в том числе отчетной технической документации по инженерным изысканиям) и литературы (по данной научно-технической отрасли), входящих в сферу действия работ по стандартизации и (или) использующих результаты этих работ и содержит следующие разделы:

- 1 Область применения
 - 2 Термины и определения
- Алфавитный указатель терминов

Целесообразность разработки проекта стандарта

Разработка проекта национального стандарта направлена на стандартизацию терминологии и уточнение отдельных положений в целях обеспечения потенциального пользователя однозначно трактуемой информацией по всем аспектам, связанным с изучением ледников и представлением их результатов.

Разработка проекта стандарта позволит:

- значительно сократить потенциальные нарушения процесса изучения ледников;
- повысить достоверность и точность результатов инженерно-гидрометеорологических изысканий при изучении ледников для строительства и принимаемых на их основе проектных решений.

Сведения о взаимосвязи проекта стандарта с другими межгосударственными стандартами, правилами и рекомендациями по межгосударственной стандартизации и/или сведения о применении при разработке проекта межгосударственного стандарта международного (регионального или национального) стандарта (международного документа, не являющегося международным стандартом)

Проект национального стандарта разрабатывается на базе ГОСТ 26463–85 «Ледники. Термины и определения».

Предложения по изменению, пересмотру или отмене межгосударственных стандартов, правил и рекомендаций по межгосударственной стандартизации, которые противоречат разработке проекта стандарта

Необходимость актуализации, отмены документов по стандартизации на этапе подготовки первой редакции проекта стандарта не выявлена.

После утверждения национального стандарта предлагается отмена действия межгосударственного стандарта ГОСТ 26463–85 «Ледники. Термины и определения» на территории Российской Федерации.

Перечень исходных документов и другие источники информации, использованные при разработке проекта стандарта

ГОСТ 26463–85 «Ледники. Термины и определения»;

СП 115.13330.2016 «СНиП 22-01-95 Геофизика опасных природных воздействий»

СП 116.13330.2012 «СНиП 22-02-2003 Инженерная защита территорий, зданий и сооружений от опасных геологических процессов. Основные положения»

СП 428.1325800.2018 «Инженерные изыскания для строительства в лавиноопасных районах. Общие требования»

СП 479.1325800.2019 «Инженерные изыскания для строительства в районах развития селевых процессов. Общие требования»

Котляков В.М. (ред.) Гляциологический словарь. Ленинград: Гидрометеиздат, 1984.

Международная классификация для сезонно-выпадающего снега (руководство к описанию снежной толщи и снежного покрова). Русское издание (Материалы гляциологических исследований, выпуск 2012–2). Москва: 2012.

Каталог ледников СССР (Том 20. Камчатка). Ленинград: Гидрометеиздат, 1968.

Glossary of glacier mass balance and related terms (Technical documents in hydrology, 86; IACS contribution, no. 2). Paris: UNESCO, 2011.

International Glossary of Hydrology (WMO-No. 385). Geneva: WMO, UNESCO, 2012.

National Snow and Ice Data Center Cryosphere glossary. <<https://nsidc.org/learn/cryosphere-glossary>>

GAPHAZ. Assessment of Glacier and Permafrost Hazards in Mountain Regions: Technical Guidance Document. Zurich, Switzerland / Lima, Peru 2017

Соответствие проекта стандарта требованиям основополагающих стандартов национальной и межгосударственной систем стандартизации

Проект стандарта разработан в соответствии с требованиями:

ГОСТ Р 1.2–2020 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные Российской Федерации. Правила разработки, утверждения, обновления, внесения поправок и отмены;

ГОСТ Р 1.5–2012 Стандартизация в Российской Федерации. Стандарты национальные. Правила построения, изложения, оформления и обозначения

Положения, отличающиеся от положений соответствующих национальных и международных стандартов

Положений, отличающихся от положений, соответствующих международных, национальных стандартов и (или) стандартов региональных организаций, не выявлено.

Результаты публичного обсуждения первой редакции проекта стандарта ГОСТ Р «Ледники. Термины и определения»

В результате публичного обсуждения первой редакции проекта стандарта в адрес разработчика поступило 40 замечаний, из них принято – 20 замечаний, принято частично – 7 замечаний, принято к сведению – 0 замечаний, отклонено – 13 замечаний.

Полный перечень замечаний и предложений к первой редакции проекта стандарта ГОСТ Р «Ледники. Термины и определения» с обоснованными заключениями разработчика представлен в Сводке замечаний и предложений по результатам публичного обсуждения первой редакции проекта.

Сведения о разработчике проекта стандарта

Проект стандарта разработан обществом с ограниченной ответственностью «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»), МГУ имени М.В. Ломоносова (канд. геогр. наук С.А. Сократов, канд. геогр. наук Д.А. Петраков и Ю.Ю. Стельмах).

Адрес: 127051, г. Москва, вн. тер. г. муниципальный округ Тверской, пер. Крапивенский, д. 3, стр. 1.

Телефон: (495) 366-31-89, E-Mail: mail@igiis.ru.

Ответственный исполнитель:
Начальник отдела нормативно-методологических исследований
ООО «ИГИИС»



С.А. Гурова