

Утверждаю:
Заместитель руководителя
Федерального агентства
по недропользованию
А.Ф.Морозов
« / / 2014 г.

ВЫ П И С К А

из протокола № 44-1//заседания Бюро Научно-редакционного совета Роснедра

27 ноября 2014 г.

г.Санкт-Петербург

Присутствовали: (Члены Бюро НРС): Шишкин М.А., Марковский Б.А., Вербицкий В.Р.,
Зубова Т.Н., Иогансон А.К., Стуканов А.С., Стрельников С.И.,
Эринчек Ю.М., Якобсон К.Э.

Приглашенные: Кашубин С.Н., Литвинова Т.П., Нарский Н.В.
Председатель – Шишкин М.А.
Секретарь – Стуканов А.С.

Повестка дня: Рассмотрение документа «Технические условия на составление и подготовку к изданию листов Государственной гравиметрической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 с применением компьютерных технологий (Издание второе, переработанное и дополненное)» (2014).

Докладчик – Нарский Н.В. (руководитель рабочей группы)

Заслушав сообщение по повестке дня **НРС ОТМЕЧАЕТ:**

1. «Технические условия на составление и подготовку к изданию листов Государственной гравиметрической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 с применением компьютерных технологий (Издание второе, переработанное и дополненное)» (2014) (далее – Технические условия, ТУ) представляют собой нормативно-методический документ, регламентирующий составление листов Государственной гравиметрической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 и призванный заменить ранее действовавшие «Технические условия на составление авторских оригиналов и подготовку к изданию листов Государственной гравиметрической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 с применением компьютерных технологий» (1999).

2. «Технические условия» созданы коллективом специалистов Московского филиала ФГУП «ВСЕГЕИ» - руководитель рабочей группы Н.В. Нарский, ответственный исполнитель – Ю.Д. Маслов. Кроме основного текста объемом 62 стр., «Технические условия» содержат 15 приложений, иллюстрирующих методические и технологические процедуры составления листа Государственной гравиметрической карты масштаба 1:200 000, а также образец оформления карты. Для облегчения доступа к гравиметрической информации Техническими условиями допускается составление листа Государственной гравиметрической карты Российской Федерации масштаба 1: 200 000 в условном уровне.

3. «Технические условия» прошли апробацию и одобрены Геофизической секцией НРС Роснедра. В связи с необходимостью ускоренного внедрения «Технических условий» в качестве оценочных параметров в практику гравиметрических работ и работ по составлению и подготовке к изданию листов Государственной гравиметрической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 целесообразно их введение в действие в ранге Временных «Технических условий»

НРС ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Представленные на рассмотрение «Технические условия на составление и подготовку к изданию листов Государственной гравиметрической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000 с применением компьютерных технологий (Издание второе, переработанное и дополненное)» (2014) одобрить и рекомендовать к использованию как Временные «Технические условия» при подготовке к изданию листов Государственной гравиметрической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000, а также в качестве оценочных параметров при оценке качества результатов гравиметрических съемок и листов Государственной гравиметрической карты Российской Федерации масштаба 1:200 000.

2. Разместить представленные Временные «Технические условия» на сайте ФГУП «ВСЕГЕИ».



Председатель НРС Роснедра

Шишкин М.А.

Секретарь

Стуканов А.С.