

**ТЕХНИЧЕСКИЙ КОМИТЕТ ПО СТАНДАРТИЗАЦИИ
ТК 506 «ИНЖЕНЕРНЫЕ ИЗЫСКАНИЯ И ГЕОТЕХНИКА»**

127051, г. Москва, вн.тер.г.Муниципальный округ Тверской, пер. Крапивенский, д.3, стр.1.
+7 (495) 366-31-89, www.igiis.ru, e-mail: tk@igiis.ru

ПРОТОКОЛ

заседания ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника»

26 июля 2024 г.

№ 27–ТК506

Форма проведения обсуждения заочная, с 19.07.2024 г. по 26.07.2024 г.

ПРЕДСЕДАТЕЛЬСТВУЮЩИЙ:

М.И. Богданов – Председатель ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника», Генеральный директор ООО «Институт геотехники и инженерных изысканий в строительстве» (ООО «ИГИИС»).

УЧАСТНИКИ:

1. Полномочные представители членов ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника» (приложение).

ПОВЕСТКА ЗАСЕДАНИЯ:

1. Повторное рассмотрение проекта Изменение № 1 ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», шифр темы ПНС 1.13.506-2.003.23, доработанного по замечаниям ТК 506 (приложение 2 протокола № 21–ТК506 от 26 февраля 2024 г.).

2. Повторное рассмотрение проекта Изменение № 1 ГОСТ 23278-2014 «Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости», шифр темы ПНС 1.13.506-2.004.23, доработанного по замечаниям ТК 506 (приложение 3 протокола № 21–ТК506 от 26 февраля 2024 г.).

ПО ПЕРВОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ЗАСЕДАНИЯ:

Отметить, что по итогам обсуждения замечания членов ТК 506 урегулированы и сняты возражения против рекомендации к утверждению Росстандартом окончательной редакции проекта межгосударственного стандарта Изменение № 1 ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», шифр темы ПНС 1.13.506-2.003.23.

ПО ВТОРОМУ ВОПРОСУ ПОВЕСТКИ ЗАСЕДАНИЯ:

Отметить, что по итогам обсуждения замечания членов ТК 506 урегулированы и сняты возражения против рекомендации к утверждению Росстандартом окончательной редакции проекта Изменение № 1 ГОСТ 23278-2014 «Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости», шифр темы ПНС: 1.13.506-2.004.23.

РЕШЕНИЯ:

1. Рекомендовать к утверждению Росстандартом проект Изменение № 1 ГОСТ 5180-2015 «Грунты. Методы лабораторного определения физических характеристик», шифр темы ПНС 1.13.506-2.003.23.

2. Рекомендовать к утверждению Росстандартом проект Изменение № 1 ГОСТ 23278-2014 «Грунты. Методы полевых испытаний проницаемости», шифр темы ПНС: 1.13.506-2.004.23.

Председатель
ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника»



Богданов М.И.

Ответственный секретарь
ТК 506 «Инженерные изыскания и геотехника»



Кривенцова И.Л.

№ п/п	Ф.И.О полномочного представителя	Наименование организации
1.	Нестерова Оксана Викторовна	АО «АЭП»
2.	Павленок Денис Сергеевич	АО «ТомскНИПИнефть»
3.	Жуков Виталий Владимирович	АО «Гипротрубопровод»
4.	Погорелый Александр Петрович	ООО «Газпром проектирование»
5.	Мусаева Людмила Анатольевна	АО «Мособлгидропроект»
6.	Козлов Андрей Владимирович	ООО «Автодор-Инжиниринг»
7.	Лунев Александр Александрович	ФГБОУ ВО «СибАДИ»
8.	Леденёва Елена Вячеславовна	«АИИС»
9.	Калинина Анна Викторовна	ФГБУН «ИФЗ РАН им. О.Ю. Шмидта»
10.	Вознесенский Евгений Арнольдович	ФГБУН «ИГЭ РАН им. Е.М. Сергеева»
11.	Авдеев Владимир Александрович	ФГБУН «НГИЦ РАН»
12.	Аджиев Анатолий Хабасович	ФГБУ «ВГИ»
13.	Богданов Михаил Игоревич	ООО «ИГИИС»
14.	Лебедев Михаил Олегович	АО «ЛМГТ»
15.	Коробкин Андрей Владимирович	АО «Институт Стройпроект»
16.	Рокос Сергей Игоревич	АО «АМИГЭ»
17.	Болдырев Геннадий Григорьевич	ООО «НПП «Геотек»
18.	Мирный Анатолий Юрьевич	ООО «Геоцентр МГУ»
19.	Кочев Андрей Давидович	ООО «ИТПИ»

20.	Камнев Алексей Сергеевич	ООО «Фертоинг»
21.	Папин Дмитрий Михайлович	ООО «Первая Геотехническая Компания»
22.	Банников Николай Михайлович	ООО «Черномор УБПР»
23.	Пронин Илья Сергеевич	ООО «СПЛИТ»
24.	Токарев Михаил Юрьевич	ООО «ЦАСД МГУ»
25.	Горбулин Андрей Ильич	ООО «ГОРПРОЕКТ»
26.	Павлов Александр Николаевич	ООО «ГРИС»
27.	Егоров Роман Борисович	ООО «ТЭГИ»
28.	Сидорова Наталья Иосифовна	ГБУ «Мосгоргеотрест»
29.	Литовченко Андрей Витальевич	ООО «НК «Роснефть» – НТЦ
30.	Захарова Анастасия Николаевна	ФГБУ «РСТ»
31.	Марков Михаил Леонидович	ФГБУ «ГТИ»
32.	Журавлева Наталья Анатольевна	ООО «ГЕОДАТА ПЛЮС»
33.	Саттарова Дина Ильинична	ФАУ «Единый институт пространственного планирования РФ»