

Федеральное бюджетное учреждение
«Государственный региональный центр
стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае»
(ФБУ «Пермский ЦСМ»)

ЗАКЛЮЧЕНИЕ

№ 07-10/01-22

О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ

Выдано 18 января 2022 г.
Действительно до 17 января 2025 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что
Научно-исследовательская лаборатория
биогеохимии техногенных ландшафтов ЕНИ ПГНИУ
наименование лаборатории

614990, г. Пермь, ул. Генкеля, 4а
место нахождения лаборатории

Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Пермский государственный
национальный исследовательский университет» (ПГНИУ)
наименование юридического лица

614990, г. Пермь, ул. Букирева, 15
юридический адрес юридического лица

имеет необходимые условия для выполнения измерений в области
деятельности согласно приложению.

Заключение оформлено по результатам проведенной оценки состояния
измерений.

Приложение: перечень объектов и контролируемых в них показателей на
2 листах.

И.о. директора
ФБУ «Пермский ЦСМ»
М.П.




(подпись)

А.М. Деменев
(инициалы, фамилия)

614068, г. Пермь, ул. Борчанинова, 85

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ
Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный
центр стандартизации, метрологии и испытаний в Пермском крае»
(ФБУ «Пермский ЦСМ»)**

Приложение к заключению
об оценке состояния измерений
№ 07-10/01-22 от 18.01.2022 г.
действительно до 17.01.2025 г.
на 2 листах, лист 1

**Научно-исследовательская лаборатория
биогеохимии техногенных ландшафтов ЕНИ ПГНИУ**

**Федеральное государственное автономное образовательное
учреждение высшего образования «Пермский государственный
национальный исследовательский университет» (ПГНИУ)**

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ
ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Объекты	Определяемые показатели
1 Почва	рН водной вытяжки по ГОСТ 26423-85 рН солевой вытяжки по ГОСТ 26483-85 Содержание эквивалентов ионов карбоната и бикарбоната по ГОСТ 26424-85 Содержание эквивалентов иона хлорида по ГОСТ 26425-85 Содержание иона сульфата в водной вытяжке по ГОСТ 26426-85 Содержание калия и натрия в водной вытяжке по ГОСТ 26427-85 Содержание кальция и магния в водной вытяжке по ГОСТ 26428-85 Гидролитическая кислотность по

И.о. директора ФБУ «Пермский ЦСМ»
М.П.



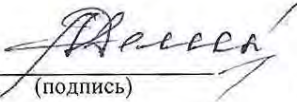

(подпись)

А.М. Деменев
(инициалы, фамилия)

Объекты	Определяемые показатели
	ГОСТ 26212-91 Массовая доля органического вещества по ГОСТ 26213-91 Содержание общего азота по ГОСТ Р 58596-2019 Содержание подвижных соединений фосфора (P_2O_5) по ГОСТ Р 54650-2011 Содержание подвижных соединений калия (K_2O) по ГОСТ Р 54650-2011 Содержание обменного натрия по ГОСТ 26950-86 Емкость катионного обмена по ГОСТ 17.4.4.01-84 Содержание обменных кальция и магния по ГОСТ 26487-85

И.о. директора ФБУ «Пермский ЦСМ»
М.П.




(подпись)

А.М. Деменев
(инициалы, фамилия)