

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

**ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

№ 07-10/56-18

**О СОСТОЯНИИ ИЗМЕРЕНИЙ В ЛАБОРАТОРИИ**

Выдано 10 декабря 2018 г.  
Действительно до 09 декабря 2021 г.

Настоящее заключение удостоверяет, что  
лаборатория освоения агрозоотехнологий  
наименование лаборатории

614010, Россия, Пермский край, г. Пермь,  
ул. Героев Хасана, д. 111  
место нахождения лаборатории

ФГБОУ ВО «Пермский государственный аграрно-технологический  
университет имени академика Д.Н. Прянишникова»  
наименование юридического лица

614990, Россия, Пермский край, г. Пермь,  
ул. Петропавловская, д. 23  
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)

**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  
№ 07-10/56-18 от 10.12.2018 г.  
действительно до 09.12.2021 г.  
на 2 листах, лист 1

**Лаборатория освоения агрозоотехнологий  
ФГБОУ ВО «Пермский государственный  
аграрно-технологический университет  
имени академика Д.Н. Прянишникова»**

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ И КОНТРОЛИРУЕМЫХ В НИХ  
ПОКАЗАТЕЛЕЙ**

Объекты	Определяемые показатели
1 Грунты тепличные	Отбор проб по ГОСТ 27753.1-88 Влага по ГОСТ 26713-85 рН водной суспензии по ГОСТ 27753.3-88 Общая засоленность по ГОСТ 27753.4-88 Водорастворимый фосфор по ГОСТ 27753.5-88 Водорастворимый калий по ГОСТ 27753.6-88 Нитратный азот по ГОСТ 27753.7-88 Аммонийный азот по ГОСТ 27753.8-88 Органическое вещество по ГОСТ 27753.10-88
2 Торф и продукты его переработки	Отбор проб по ГОСТ 54332-2011 Влага по ГОСТ 11305-83 Обменная и активная кислотность по ГОСТ 11623-89 Зольность по ГОСТ 11306-83 Подвижные формы фосфора по ГОСТ 27894.5 -88 Подвижные формы калия по ГОСТ 27894.6-88 Содержание водорастворимых солей по ГОСТ 27894.9-88

И.о. директора ФБУ «Пермский ЦСМ»



  
(подпись)

А.М. Деменев  
(подпись, фамилия)

Объекты	Определяемые показатели
3 Удобрения органические	Отбор проб по ГОСТ 26712-94 Влага и сухой остаток по ГОСТ 26713-85 рН по ГОСТ 27979-88 Общий азот по ГОСТ 26715-85 Зола по ГОСТ 26714-85 Органическое вещество по ГОСТ 27980-88 Общий фосфор по ГОСТ 26717-85 Общий калий по ГОСТ 26718-85 Аммонийный азот по ГОСТ 26716-85
4 Почвы	Отбор проб по ГОСТ 28168-89 Удельной электрической проводимости, рН и плотный остаток водной вытяжки по ГОСТ 26423-85 рН солевой вытяжки по ГОСТ 26483-85 Обменный аммоний по ГОСТ 26489-85 Нитраты по ГОСТ 26951-86 Почвы. Гидролитическая кислотность по ГОСТ 26212-81 Сумма поглощенных оснований по ГОСТ 27821-88 Фосфор и калий по ГОСТ Р 54650-2011 Органическое вещество по ГОСТ 26213-91 Подвижные формы меди и кобальта по ГОСТ Р 50683-94 Подвижные формы цинка по ГОСТ Р 50686-94 Подвижные формы марганца по ГОСТ Р 50685-94

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



*А.М. Деменев*  
(подпись)

А.М. Деменев  
(инициалы, фамилия)