

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ
ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ЦЕНТР АГРОХИМИЧЕСКОЙ СЛУЖБЫ
«ТВЕРСКОЙ»**

АККРЕДИТОВАННАЯ ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

Юридический адрес:
170904, Тверская обл., г. Тверь,
ул. Маршала Василевского (Сахарово), д. 5
тел. (4822) 53-15-39 факс. (4822) 53-15-37
e-mail: agrohim_69_1@mail.ru

Аттестат аккредитации
№ RA RU.0001.510047
Зарегистрирован в Государственном
Реестре 07.07.2016 г.
БЕССРОЧНЫЙ

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ №1552 от 30.12.2019

Наименование заказчика: ООО «Арсенал»
Адрес заказчика: Ленинградская обл., Гатчинский р-он
Объект испытаний: Тепличный грунт (Почвомодификатор «NOP-GR»)
Размер партии, масса пробы: 1,0 кг
Место и дата отбора пробы: 25.12.2019, с. Петровское
Отбор выполнен: Заказчиком
Дата получения пробы: 25.12.2019
Дата проведения испытаний: 25.12.2019 – 30.12.2019

СВЕДЕНИЯ О СРЕДСТВАХ ИЗМЕРЕНИЙ

№ п/п	Наименование прибора	Заводской №	Свидетельство о поверке	Срок действия	Кем выдано свидетельство
1	Фотометр фотоэлектрический КФК-3-01 ЗОМЗ	1970521	№ АБ0320041 от 10.10.2019	до 09.10.2021	ФБУ «Ростест-Москва»
2	Пламенный фотометр ПФА-378	671	клеймо от 22.10.2019	21.10.2020	ООО «ЮНИКО-СИС»
3	Колориметр фотоэлектрический концентрационный КФК-2	8614039	№ 184468/3 от 04.12.2019	до 03.12.2020	ФБУ «Тверской ЦСМ»
4	pH-метр-«Аквилон pH-410»	960	№ 186740/2 от 05.12.2019	до 04.12.2020	ФБУ «Тверской ЦСМ»

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

Определяемые показатели	Ед. изм	Значения показателей		НД на методы испытаний
		При испытаниях	Погрешность (±)	
КИСЛОТНОСТЬ (рН сол.вытяжки)	един.в возд. сух.в-ве	7,55	0,10	ГОСТ 26483-85
МАССОВАЯ ДОЛЯ ОРГАНИЧЕСКОГО ВЕЩЕСТВА	% в сухом вещ-ве	69,0	6,2	ГОСТ 27753.10-88
НИТРАТНЫЙ АЗОТ	мг/кг	118	19	ГОСТ 27753.7-88 п.3
ВОДОРАСТВОРИМЫЙ ФОСФОР	мг/кг	769	154	ГОСТ 27753.5-88
ВОДОРАСТВОРИМЫЙ КАЛИЙ	мг/кг	1254	198	ГОСТ 27753.6-88 п.2
МАССОВАЯ ДОЛЯ ОБЩЕГО КАЛИЯ	% в абсолют сух в-ве	0,72	0,05	ГОСТ 26718-85

Ответственный за оформление протокола
главный агрохимик

Исполнители

Руководитель ИЛ



Р.С. Ари Е.А. Рябова

Волы В.Н. Смирнова
И.А. Фомичева И.А. Фомичева

Е.В. Блохина Е.В. Блохина

№ п/п	Наименование	Единица измерения	Результат	Среднее значение	Среднее квадратичное отклонение
1
2
3
4
5

№ п/п	Наименование	Результаты испытаний		Среднее значение	Среднее квадратичное отклонение
			
1
2
3
4
5

Примечание

Данные результаты протокола испытаний распространяются только на образец, подвергнутый испытаниям. В случае отбора проб заказчиком, за правильность и за сведения по процедуре отбора проб ИЛ ФГБУ ГЦАС «Тверской» ответственности не несет. Настоящий протокол не может быть полностью или частично воспроизведен (скопирован или перепечатан) без письменного разрешения ИЛ ФГБУ ГЦАС «Тверской».