

# СИСТЕМА СЕРТИФИКАЦИИ ГОСТ Р

ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО ПО ТЕХНИЧЕСКОМУ РЕГУЛИРОВАНИЮ И МЕТРОЛОГИИ



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ

№ РОСС RU.АФ01.Н00200

Срок действия с 14.01.2019 по 13.01.2022

№ 0411346

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** рег.№ RA.RU.11АФ01, Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Объединенные системы качества", 109377, Россия, город Москва, проспект Рязанский, 46, 3, 112, Тел: +79687983192, E-mail: os.kachestva@gmail.com

**ПРОДУКЦИЯ** агрохимикат Находка марки: Универсальное, Для цветов, Для газонной травы, Универсал, (гранулы, паста, раствор).  
Серийный выпуск.

код ОК

Код ОК 034-2014  
(КПЕС 2008)  
20.15.80

**СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ НОРМАТИВНЫХ ДОКУМЕНТОВ**  
ТУ0392-00109603237-2013

код ТН ВЭД

3101 00 000 0

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью "Находка", 196240, Россия, город Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 13, корпус 4, литер а, квартира 67, ИНН 7840470879, Фактический адрес: 194044, Россия, город Санкт-Петербург, улица Комиссара Смирнова, дом 11, литер Д, офис 215

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН** Общество с ограниченной ответственностью "Находка", 196240, Россия, город Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 13, корпус 4, литер а, квартира 67, Телефон: +78124673420 E-mail: info@nahodkaspb.ru

**НА ОСНОВАНИИ** протокола испытаний № 02125-08/18-05-ИМ от 11.01.2019 года, Испытательной лаборатории Общества с ограниченной ответственностью «Центр испытаний и метрологии», аттестат аккредитации РОСС RU.31403.04ИВВ0.002, срок действия с 22.12.2016 по 21.12.2019.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Место нанесения знака соответствия: на изделии, в упаковке и технической документации. Схема сертификации 3с.



Руководитель органа

*Е.А. Буданова*  
подпись

Е.А. Буданова  
инициалы, фамилия

Эксперт

*А.М. Локтионов*  
подпись



А.М. Локтионов  
инициалы, фамилия

Сертификат не применяется при обязательной сертификации



Испытательная лаборатория  
ООО "Центр испытаний и метрологии"

**ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ**  
№ 02125-08/18-05-ИМ от 11.01.2019 года

Утвердил	С. В. Кудинов	 
Испытал	А. П. Иванов	
Количество страниц	3 (без приложений)	
Испытательная лаборатория	Испытательная лаборатория ООО "Центр испытаний и метрологии"	
Адрес	111558, Россия, г. Москва, проспект Свободный, д. 33А, оф. 52	
Свидетельство о признании компетентности №	№ РОСС RU.31403.04ИВВ0.002	
Срок действия	до 21.12.2019 г.	
Место проведения испытаний	111558, Россия, г. Москва, проспект Свободный, д. 33А, оф. 52	
Цель испытаний	Подтверждение соответствия требованиям ТУ0392-00109603237-2013	
Заказчик	Орган по сертификации Общества с ограниченной ответственностью "Объединенные системы качества"	
Адрес	109377, Россия, город Москва, проспект Рязанский, 46, 3, 112	
Стандарт	ТУ0392-00109603237-2013	
Методы испытаний	ТУ0392-00109603237-2013	
Нестандартные методы	Не применяются	
Код ТН ВЭД	3101 00 000 0	
Тип объекта испытаний	агрохимикат Находка марки: Универсальное	
Изготовитель	Общество с ограниченной ответственностью "Находка"	
Адрес	196240, Россия, город Санкт-Петербург, Пулковское шоссе, дом 13, корпус 4, литер А, квартира 67	
Акт отбора	б/н от 24.12.2018	
Дата получения образцов на испытания	24.12.2018	
Сроки проведения испытаний	24.12.2018-11.01.2019	



Протокол испытаний распространяется только на испытанные образцы, не может быть частично или полностью воспроизведен без письменного разрешения Испытательной лаборатории ООО "Центр испытаний и метрологии"

**КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ**

Параметры	Заданные	При испытании
Температура воздуха	(25±10) °С	(22-23) °С
Относительная влажность	(45 – 80) %	(54-72) %
Атмосферное давление	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ**

(на представленный образец)

Номера пунктов требований по НД	НД на методы испытаний	Наименование видов испытаний и проверяемых параметров		Результаты испытаний
1	2	3		4
1.2	ТУ0392-00109603237-2013	Внешний вид, цвет	Жидкость, от светло- до темно- коричневого цвета	Требование выполнено
	ТУ0392-00109603237-2013	Массовая концентрация/доля гуминовых кислот, г/л	7,0-10,0	Требование выполнено
	ТУ0392-00109603237-2013	Массовая доля сухого вещества, %	не > 3,0	Требование выполнено
	ТУ0392-00109603237-2013	Кислотность; показатель активности водородных ионов (рН), ед. рН	не >9,5	Требование выполнено
	ТУ0392-00109603237-2013	Массовая концентрация общего азота, мг/л, не менее	140	Требование выполнено
	ТУ0392-00109603237-2013	Массовая концентрация фосфора (P2O5), мг/л, не менее	10	Требование выполнено
	ТУ0392-00109603237-2013	Массовая концентрация калия (K2O), мг/л, не менее	20	Требование выполнено
	ТУ0392-00109603237-2013	Массовая концентрация микроэлементов, мг/л, не менее		
		железо	20,0	Требование выполнено
		марганец	0,20	Требование выполнено



	цинк	0,13	Требование выполнено
	медь	0,02	Требование выполнено
	бор	6,0	Требование выполнено
ТУ0392-00109603237-2013	Массовая концентрация примесей токсичных элементов (кадмий, свинец, ртуть, мышьяк), мг/кг	При применении удобрения не должны приводить к загрязнению почв токсичными элементами выше действующих гигиенических нормативов	Требование выполнено
ТУ0392-00109603237-2013	Удельная активность техногенных радионуклидов цезия-137, стронция-90 (ACs/45+ASr/30), отн. ед	не > 1,0	Требование выполнено
ТУ0392-00109603237-2013	Эффективная удельная активность природных радионуклидов, Бк/кг	750	Требование выполнено

### ЗАКЛЮЧЕНИЕ

Представленная на испытания продукция: агрохимикат Находка марки: Универсальное, производитель: Общество с ограниченной ответственностью "Находка", соответствует требованиям ТУ0392-00109603237-2013