

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ ОБЩЕСТВА С ОГРАНИЧЕННОЙ
ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ «ЦЕНТР ИСПЫТАНИЙ И МЕТРОЛОГИИ
«ГЕРТЕК»
(ООО «ГЕРТЕК»)**

Юридический адрес: 101000, Москва город, Переулок Колпачный, дом 6, Строение 5, Пом.
II, Комн. 30Б

Фактический адрес: РФ, г. Нижний Новгород, ул. Зайцева, дом 31, пом. П1
igertek@gmail.com

СЕРТИФИКАТ № РОСС RU.31112.ИЛ0038 действителен до 18.07.2022 года

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ ГТД/072021/18836 от 20.02.2021 года

Место проведения испытаний:	Испытательная лаборатория ООО «ГЕРТЕК»
Заявитель:	Общество с ограниченной ответственностью "РОСОМУ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125008, проезд Новомихалковский 3-й, дом 7, комната 4
Наименование продукции:	Комплексное удобрение (ОМУ) (аналогичен по действию ДИАММОФΟΣКА 10*26*26)
Изготовитель:	Общество с ограниченной ответственностью "РОСОМУ". Место нахождения: Российская Федерация, Москва, 125008, проезд Новомихалковский 3-й, дом 7, комната 4
Технический регламент:	ГОСТ Р 51520-99 П.3.2. табл.1,п.п.3.3,3.4
Дата получения образца:	08.02.2021

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ

№ П/П	НАИМЕНОВАНИЕ ПОКАЗАТЕЛЕЙ	НОРМА ПО НД	РЕЗУЛЬТАТ
1	Статическая прочность гранул, МПа (кгс/см ²)	1,2(12)-30,0(300)	1,5 (15)
2	Рассыпчатость для гранулированных и порошковидных удобрений, %	100	100
3.3 Маркировка			
3	Маркировка	Маркировка должна быть указана в нормативном или техническом документе на конкретный вид минерального удобрения.	Соответствует
4		Маркировка минеральных удобрений, предназначенных для розничной продажи, - по ОСТ 6-15-90.3. Информация для потребителя - по ГОСТ Р 51121	Соответствует
5		В транспортной маркировке на конкретное минеральное удобрение должен быть указан номер государственной регистрации и регистрационный номер тарной этикетки	Соответствует
3.4 Упаковка			
6	Упаковка	Упаковка должна быть указана в нормативном или техническом документе на конкретный вид минерального удобрения.	Соответствует
7		Упаковка минеральных удобрений, предназначенных для розничной продажи, - по ОСТ 6-15-90.2.	Соответствует

ЗАКЛЮЧЕНИЕ:

Проверенные образцы соответствуют требованиям ГОСТ Р 51520-99 П.3.2.
табл.1,п.п.3.3,3.4

Руководитель лаборатории



М.В. Трушин

Испытатель



А.П. Демяшев

