

**ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО
по техническому регулированию и метрологии
(РОССТАНДАРТ)**

Общество с ограниченной ответственностью «Ремсервис»

ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ

109542, г. Москва, Рязанский пр-кт, д. 86/1, стр. 3, комната 6а

Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21AB80 действителен до 21.10.2016 г.

Телефон/факс: (495) 504-89-38, E-mail: ilremserv@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ

Руководитель ИЛ ООО «Ремсервис»

Алаев Д. В.



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 50-4-23/Р от 28.03.2013 г.

Наименование и сведения о продукции: удобрение минеральное, арт. – Е-30N №99

Подкормка для растений. Объем упаковки – 1 л.

Предприятие-изготовитель: «IRIS OHYAMA INC.»: 2-12-1, Itutubashi, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi, 980-0022,
Япония

Предприятие-заявитель: ИП Зинченко Л.Л.: 690066, г. Владивосток, ул. Шилкинская, дом 4, кв. 124,
Российская Федерация

Даты проведения испытаний: 21.03.2013–28.03.2013 г.

Цель испытаний: для сертификации

Стандарт, на соответствие которого проведены испытания: ГОСТ Р 51520-99

Условия проведения испытаний: температура воздуха 20 ± 2 оС, относительная влажность 75 %, атмосферное давление 740 мм. рт. ст.

Результаты испытаний: стр. 2

Протокол испытаний не может быть частично или полностью перепечатан или размножен
без документального разрешения испытательной лаборатории.

Настоящий протокол распространяется **только на испытанные образцы и не является гарантией качества серийно выпускаемой продукции.**

Передача протокола испытаний третьим лицам допускается только в случаях, установленных законодательством РФ.

| Наименование характеристики по ГОСТ Р 51520-99 | Наименование НД на метод испытаний | Значение характеристики по НД | | Значение характеристики при испытаниях |
|--|------------------------------------|---|---------------|--|
| 1 | 2 | 3 | | 4 |
| п.3 Общие технические требования | | | | |
| п.3.2 Характеристики | | | | |
| п.3.2 | ГОСТ Р 51520-99 п.3.2 | По физико-химическим свойствам минеральные удобрения должны соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице 1 | | |
| Массовая доля питательных веществ, % | | Должна соответствовать установленному при государственной регистрации | | |
| | ГОСТ 30181-94 | Азота (N) | 10,00 | 2,5 |
| | ГОСТ 20851.2-75 | Фосфора (P ₂ O ₅) | 7,00 | 2,5 |
| | ГОСТ 20851.3-95 | Калия (K ₂ O) | 7,00 | 2,5 |
| Массовая доля микроэлементов (цинк, медь, марганец, бор, молибден, кобальт, железо), % | | Должна соответствовать установленной при государственной регистрации | | Требование выполнено |
| Массовая доля воды, % | ГОСТ 20851.4-75 | Должна соответствовать установленному при государственной регистрации | | Не требуется |
| Гранулометрический состав для порошковидных и гранулированных удобрений, % | ГОСТ 21560.1-82 | Должен соответствовать установленному при государственной регистрации | | Не требуется |
| Массовая доля примесей токсичных элементов, мг/кг, | ГОСТ Р 51520-99 п.7.6 | Должна соответствовать установленному при государственной регистрации (ГН 2.1.7.2041-06) | | |
| | | свинца (Pb) | Не более 32,0 | 1,2 |
| | | кадмия (Cd) | Не более 0,5 | 0,08 |
| | | мышьяка (As) | Не более 2,0 | 0,32 |
| п.3.3 Маркировка | | | | |
| п.3.3.1 | ГОСТ Р 51520-99 п.3.3.1 | Маркировка должна быть указана в нормативном или техническом документе на конкретный вид минерального удобрения | | Требование выполнено |
| п.3.3.2 | ГОСТ Р 51520-99 п.3.3.2 | Маркировка минеральных удобрений, предназначенных для розничной продажи, — по ОСТ 6-15-90.3. | | Требование выполнено |
| п.3.4 Упаковка | | | | |
| п.3.4.1 | ГОСТ Р 51520-99 п.3.4.1 | Упаковка должна быть указана в нормативном или техническом документе на конкретный вид минерального удобрения | | Требование выполнено |
| п.3.4.2 | ГОСТ Р 51520-99 п.3.4.2 | Упаковка минеральных удобрений, предназначенных для розничной продажи, — по ОСТ 6-15-90.2. | | Требование выполнено |

Заключение:

По результатам сертификационных испытаний удобрение минеральное, арт. – E-30N №99, производитель «IRIS OHYAMA INC.»: 2-12-1, Itutubashi, Aoba-ku, Sendai-shi, Miyagi, 980-0022, Japan, Япония, соответствует требованиям ГОСТ Р 51520-99.