

СОГЛАСОВАНО:

Заместитель главного инженера
по эксплуатации – начальник
департамента эксплуатации и ТОиР
ОАО «Кубаньэнерго»



А.В. Чебаков

2014 года

УТВЕРЖДАЮ:

Директор по маркетингу и продажам
ЗАО Фирма «Август»



М.Е. Данилов

« 02 » 2014 года

ОТЧЕТ

**Техническая эффективность гербицидов ЗАО Фирма «Август»
при расчистке от нежелательной растительности объектов эксплуатации**

ОАО «Кубаньэнерго»

(Результаты опытов в условиях производства)

Москва – 2014 г.

Фото 1. Эффективность баковой смеси гербицидов Грейдер (4,0 л/га) + Адью (0,2 л/га), подстанция «Тбилисская», Усть – Лабинские электрические сети, ОАО «Кубаньэнерго», Краснодарский край 2013г.



До обработки (25 апреля 2013г.)



Через 24 дня после обработки (17 мая 2013г.)

**Фото 2. Эффективность баковой смеси гербицидов Грейдер (4,0 л/га) + Адью (0,2 л/га), подстанция «Тбилисская»,
Усть – Лабинские электрические сети, ОАО «Кубаньэнерго», Краснодарский край 2013г.**



Через 70 дней после обработки (02 июля 2013г.)

Фото 3. Эффективность баковой смеси гербицидов Грейдер (3,0 л/га) + Торнадо 500 (3,5 л/га) + Адью (0,2 л/га), подстанция «Тбилисская», Усть – Лабинские электрические сети, ОАО «Кубаньэнерго», Краснодарский край 2013г.



До обработки (25 апреля 2013г.)



Через 24 дня после обработки (17 мая 2013г.)

**Фото 4. Эффективность баковой смеси гербицидов Грейдер (3,0 л/га) + Адью (0,2 л/га), подстанция «Тбилисская»,
Усть – Лабинские электрические сети, ОАО «Кубаньэнерго», Краснодарский край 2013г.**



Через 70 дней после обработки (02 июля 2013г.)

Фото 5. Эффективность баковой смеси гербицидов Торнадо 500 (3,5 л/га) + Магнум (0,2 кг/га) + Адыо (0,2 л/га), подстанция «Тбилисская», Усть – Лабинские электрические сети, ОАО «Кубаньэнерго», Краснодарский край 2013г.



До обработки (25 апреля 2013г.)



Через 24 дня после обработки (17 мая 2013г.)

Фото 6. Эффективность баковой смеси гербицидов Торнадо 500 (3,5 л/га) + Магнум (0,2 кг/га) + Адью (0,2 л/га), подстанция «Тбилисская», Усть – Лабинские электрические сети, ОАО «Кубаньэнерго», Краснодарский край 2013г.



Через 70 дней после обработки (02 июля 2013г.)

Фото 7. Контроль (участок без обработки)



По состоянию на 17 мая 2013г.

