

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Директор филиала «Аксайрайгаз» ОАО «Ростовоблгаз»	Директор по маркетингу и продажам ЗАО Фирма «Август»
	
И.А.Бережной	М.Е. Данилов
« 14 » октября 2012 г.	« 14 » октября 2012 г.

**Техническая эффективность гербицидов ЗАО Фирма «Август» в
условиях содержания земельных участков под объектами ОАО
«Ростовоблгаз»**

(Результаты опытов в производственных условиях)

Москва - 2012 г.

**Рис. 1 - Эффективность гербицида Грейдер, ВГР (5 л/га) на трассе газопровода Ростов-Волгодонск
станция Багаевская, задвижка Газораспределительной станции № 1**



до обработки (27 апреля 2012г.)



через 22 дня после обработки (18 мая 2012г.)



через 35 дней после обработки (31 мая 2012г.)

Рис. 2 - Эффективность баковой смеси гербицида Грейдер, ВГР (5 л/га) + Адью, Ж (0,2 л/га) на трассе газопровода Ростов-Волгодонск ст. Багаевская, задвижка Газораспределительной станции № 2



до обработки (27 апреля 2012г.)



через 22 дня после обработки (18 мая 2012г.)



через 35 дней после обработки (31 мая 2012г.)

Рис.3 - Эффективность баковой смеси гербицида Грейдер, ВГР (3,5 л/га) + Адью, Ж (0,2 л/га) на трассе газопровода Ростов-Волгодонск, станция Багаевская, Газораспределительный пункт блочный № 1



до обработки (27 апреля 2012г.)



через 22 дня после обработки (18 мая 2012г.)



через 35 дней после обработки (31 мая 2012г.)

Рис. 4 - Эффективность баковой смеси гербицидов Торнадо 500, ВР (5,4 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адю, Ж (0,2 л/га) на трасе газопровода Ростов-Волгодонск 76 км, Газораспределительный пункт блочный на хутор Федулов



до обработки (27 апреля 2012г.)



через 22 дня после обработки (18 мая 2012г.)



через 35 дней после обработки (31 мая 2012г.)

Рис. 5 - Эффективность баковой смеси гербицидов Торнадо 500, ВР (3,5 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адью, Ж (0,2 л/га) на трасе газопровода Ростов - Волгодонск 76 км, Газораспределительный пункт блочный на станицу Багаевская



до обработки (27 апреля 2012г.)



через 22 дня после обработки (18 мая 2012г.)



через 35 дней после обработки (31 мая 2012г.)

**Рис. 6 Контроль (участок без обработки) на трассе газопровода
Ростов-Волгодонск 76 км, станция Багаевская**



По состоянию на 27 апреля 2012 г.

