СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Директор Невинномысского Линейного Производственного Управления Магистрального Газопровода ООО «Гамром грансгаз Ставрополь»	Директор по маркетингу и продажам ЗАО Фирма «Август»
А билифан А.Ф. Патибрат	М.Е. Данилов
« » октября 2012 г.	жения портобесной в стар это в стабря 2012 г.
TO THE PROPERTY OF THE PROPERT	11 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1

Техническая эффективность гербицидов ЗАО Фирма «Август» в условиях содержания земельных участков под объектами магистральных газопроводов Невинномысского линейного производственного управления ООО «Газпром трансгаз Ставрополь»

(Результаты опытов в производственных условиях)

Рис. 1 - Эффективность гербицида Грейдер, ВГР (5 л/га) на трасе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края



до обработки (03 мая 2012г.)



через 33 дня после обработки (04 июня 2012г.)



через 63 дня после обработки (04 июля 2012г.)

Рис. 2 - Эффективность гербицида Грейдер, ВГР (5 л/га) + Адью, Ж (0,2 л/га) на трасе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края





до обработки (03 мая 2012г.)

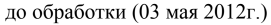
через 33 дня после обработки (04 июня 2012г.)



через 63 дня после обработки (04 июля 2012г.)

Рис. 3 - Эффективность баковой смеси Грейдер, ВГР (3,5 л/га)+Торнадо 500, ВР (3,5 л/га)+Адью, Ж (0,2 л/га) на трасе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края







через 33 дня после обработки (04 июня 2012г.)



через 63 дня после обработки (04 июля 2012г.)

Рис. 4 - Эффективность гербицида Торнадо 500, ВР (5,4 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адью, Ж (0,2 л/га) на трасе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края





до обработки (03 мая 2012г.)

через 33 дня после обработки (04 июня 2012г.)



через 63 дня после обработки (04 июля 2012г.)

Рис. 5 - Эффективность гербицида Торнадо 500, ВР (3,5 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адью, Ж (0,2 л/га) на трасе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края



до обработки (03 мая 2012г.)

через 33 дня после обработки (04 июня 2012г.)



через 63 дня после обработки (04 июля 2012г.)

Рис. 6 - Контроль (участок без обработки) на трасе газопровода Майкоп-Невинномысск 140км, ответвление на село Кочубеевское, Невинномысского района Ставропольского края



По состоянию на 04 июля 2012 г.