

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Начальник Владивостокской дистанции пути Дальневосточной дирекции инфраструктуры структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры филиала ОАО «РЖД»	Директор по маркетингу и продажам ЗАО Фирма «Август»
 М.В. Нагайцев	 М.Е. Данилов
5 октября 2012 г.	5 октября 2012 г.

**Техническая эффективность гербицидов ЗАО Фирма «Август» в  
условиях Дальневосточной железной дороги – филиала ОАО «РЖД»**

(Результаты опытов в производственных условиях)

Москва - 2012 г.

**КОПИЯ ВЕРНА**

Оригинал сертификата находится по адресу:

129515, г. Москва, ул. Цандера, 6.

Тел.: 787-08-00, 363-40-01

**Рис. 1 - Эффективность гербицида Грейдер, ВГР (3,5 л/га) на балластной призме Владивостокской дистанции пути, станционные пути станции Первая Речка, Дальневосточной железной дороги, 2012г.**



до обработки (23 мая 2012г.)



через 44 дня после обработки (06 июля 2012г.)



через 71 день после обработки (02 августа 2012г.)

**Рис. 2 - Эффективность баковой смеси гербицида Грейдер, ВГР (3,5 л/га) + Адью, Ж (0,2 л/га) на балластной призме Владивостокской дистанции пути, стационарные пути станции Первая Речка, Дальневосточной железной дороги, 2012г.**



до обработки (23 мая 2012г.)



через 44 дня после обработки (06 июля 2012г.)



через 71 день после обработки (02 августа 2012г.)

**Рис. 3 - Эффективность баковой смеси гербицидов Торнадо 500, ВР (3,5 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адыо, Ж (0,2 л/га) на балластной призме Владивостокской дистанции пути, станционные пути станции Первая Речка, Дальневосточной железной дороги, 2012г.**



до обработки (23 мая 2012г.)



через 44 дня после обработки (06 июля 2012г.)



через 71 день после обработки (02 августа 2012г.)

**Рис. 4 - Эффективность гербицида Торнадо 500, ВР (3,5 л/га) на балластной призме Владивостокской дистанции пути, станционные пути станции Первая Речка, Дальневосточной железной дороги, 2012г.**



до обработки (23 мая 2012г.)



через 44 дня после обработки (06 июля 2012г.)

**Рис. 5 - Эффективность баковой смеси гербицидов Торнадо 500, ВР (3,0 л/га) + Грейдер, ВГР (3,0 л/га) + Адыо, Ж (0,2 л/га) на балластной призме Владивостокской дистанции пути, станционные пути станции Первая Речка, Дальневосточной железной дороги, 2012г.**



до обработки (23 мая 2012г.)



через 44 дня после обработки (06 июля 2012г.)



через 71 день после обработки (02 августа 2012г.)

**Рис. 6 - Эффективность гербицида Грейдер, ВГР (3,5 л/га) + Адыю (0,2 л/га) на технической полосе Владивостокской дистанции пути, станционные пути станции Первая Речка, Дальневосточной железной дороги, 2012г.**



до обработки (23 мая 2012г.)



через 44 дня после обработки (06 июля 2012г.)



через 71 день после обработки (02 августа 2012г.)

**Рис. 7 - Эффективность гербицида Грейдер, ВГР (5,0 л/га) + Адыю (0,2 л/га) на технической полосе Владивостокской дистанции пути, станционные пути станции Первая Речка, Дальневосточной железной дороги, 2012г.**



до обработки (23 мая 2012г.)

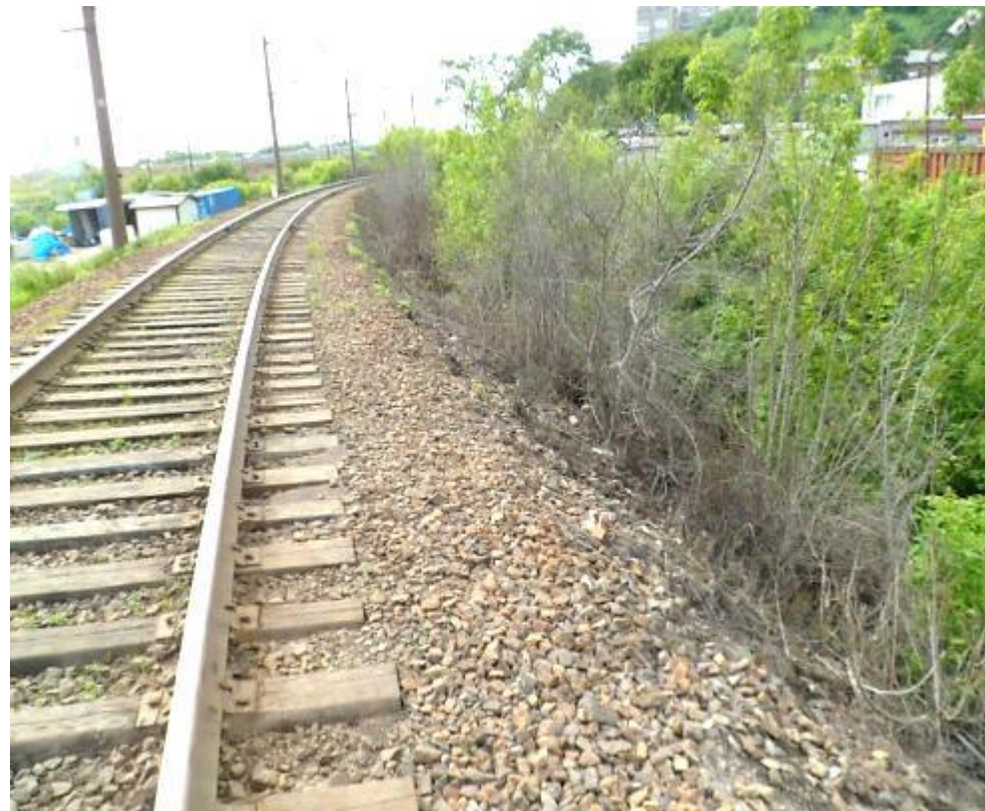


через 44 дня после обработки (06 июля 2012г.)

**Рис. 8 - Эффективность баковой смеси гербицидов Торнадо 500, ВР (5,4 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адю, Ж (0,2 л/га) на технической полосе Владивостокской дистанции пути, перегон ст. Вторая Речка - ст. Баневур, однопутный путь 4 км пикет 8-9, Дальневосточной железной дороги, 2012г.**



до обработки (23 мая 2012г.)



через 44 дня после обработки (06 июля 2012г.)



через 71 день после обработки (02 августа 2012г.)

**Рис. 9 - Эффективность баковой смеси гербицидов Торнадо 500, ВР (3,5 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адью, Ж (0,2 л/га) на технической полосе Владивостокской дистанции пути, перегон ст. Вторая Речка - ст. Баневур, однопутный путь 4 км пикет 8-9, Дальневосточной железной дороги, 2012г.**



до обработки (23 мая 2012г.)



через 44 дня после обработки (06 июля 2012г.)



через 71 день после обработки (02 августа 2012г.)