

СОГЛАСОВАНО	УТВЕРЖДАЮ
Начальник службы пути Восточно-Сибирской дирекции инфраструктуры структурного подразделения Центральной дирекции инфраструктуры – филиала ОАО «РЖД»	Директор по маркетингу и продажам ЗАО Фирма «Август»
 К.Р. Белош » октября 2012 г.	 М.Е. Данилов » октября 2012 г.

**Техническая эффективность гербицидов ЗАО Фирма «Август» в условиях Восточно – Сибирской 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

Таблица – Результаты химической обработки по данным учета растений, 2012 г.

Вариант	До обработки 16.05.2012г.		Через 42 дня после обработки, 26.06.2012 г.			Через 78 дней после обработки, 01.08.2012 г.		
	Численность растений шт/м <sup>2</sup>	проектное покрытие растениями поверхности балластной призмы и технической полосы, %	Численность растений шт/м <sup>2</sup>	проектное покрытие растениями поверхности балластной призмы и технической полосы, %	Техническая эффективность, %	Численность растений шт/м <sup>2</sup>	проектное покрытие растениями поверхности балластной призмы и технической полосы, %	Техническая эффективность, %
Балластная призма								
Контроль (без обработки)	98	70	113	85	-	110	85	-
Грейдер (3,5 л/га)	47	50	3	2	97,7	1	1	98,9
Грейдер (3,5 л/га) + Адыо (0,2 л/га)	53	55	2	1	98,9	1	1	99,0
Торнадо 500 (3,5 л/га) + Магнум (0,2 кг/га) + Адыо (0,2 л/га)	103	85	1	1	99,0	1	1	99,0
Торнадо 500, (3,5 л/га)	96	80	2	1,7	98,0	1	1	99,0

Техническая полоса								
Контроль (без обработки)	57	55	78	80	-	69	70	-
Торнадо 500 (5,4 л/га) + Магнум (0,2 кг/га) + Адью (0,2 л/га)	97	85	1	1	98,8	1	1	99,0
Торнадо 500 (3,5 л/га) + Магнум (0,2 кг/га) + Адью (0,2 л/га)	89	80	2	2	97,5	1	1	98,6
Грейдер (3,5 л/га) + Адью (0,2 л/га)	83	75	3	2	97,5	2	1	98,5
Грейдер (5 л/га) + Адью (0,2 л/га)	96	80	2	1,5	98,1	2	1	98,5

**Фото 2 - Эффективность гербицида Грейдер, ВГР (3,5 л/га) балластная призма  
Иркутск сортировочный 5178 км ПК-4 – ПК-8 Восточно – Сибирской железной дороги, 2012г.**



до обработки (16 мая 2012г.)



через 42 дня после обработки (26 июня 2012г.)



через 78 дней после обработки (01 августа 2012г.)

**Фото 3 - Эффективность баковой смеси гербицида Грейдер, ВГР (3,5 л/га) + Адью, Ж (0,2 л/га)  
балластная призма  
Иркутск сортировочный 5178 км ПК-4 – ПК-8 Восточно – Сибирской железной дороги, 2012г.**



до обработки (16 мая 2012г.)



через 42 дня после обработки (26 июня 2012г.)



через 78 дней после обработки (01 августа 2012г.)

**Фото 4 - Эффективность баковой смеси гербицидов Торнадо 500, ВР (3,5 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адю, Ж (0,2 л/га) балластная призма  
Иркутск сортировочный 5178 км ПК-4 – ПК-8 Восточно – Сибирской железной дороги, 2012г.**



до обработки (16 мая 2012г.)



через 42 дня после обработки (26 июня 2012г.)



через 78 дней после обработки (01 августа 2012г.)

**Фото 5- Эффективность гербицида Торнадо 500, ВР (3,5 л/га) балластная призма  
Иркутск сортировочный 5178 км ПК-4 – ПК-8 Восточно – Сибирской железной дороги, 2012г.**



до обработки (16 мая 2012г.)



через 42 дня после обработки (26 июня 2012г.)



через 78 дней после обработки (01 августа 2012г.)

**Фото 6 -Эффективность гербицида Грейдер, ВГР (3,5 л/га) + Адью (0,2 л/га) техническая полоса Иркутск сортировочный 5178 км пк-4 – пк-8 Восточно – Сибирской железной дороги, 2012г.**



до обработки (16 мая 2012г.)



через 42 дня после обработки (26 июня 2012г.)



через 78 дней после обработки (01 августа 2012г.)

**Фото 7 -Эффективность гербицида Грейдер, ВГР (5,0 л/га) + Адью (0,2 л/га) техническая полоса Иркутск сортировочный 5178 км пк-4 – пк-8 Восточно – Сибирской железной дороги, 2012г.**



до обработки (16 мая 2012г.)



через 42 дня после обработки (26 июня 2012г.)



через 78 дней после обработки (01 августа 2012г.)

**Фото 8 - Эффективность баковой смеси гербицидов Торнадо 500, ВР (5,4 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адю, Ж (0,2 л/га) техническая полоса**

**Иркутск сортировочный 5178 км пк-4 – пк-8 Восточно – Сибирской железной дороги, 2012г.**



до обработки (16 мая 2012г.)



через 42 дня после обработки (26 июня 2012г.)



через 78 дней после обработки (01 августа 2012г.)

**Фото 9 -Эффективность баковой смеси гербицидов Торнадо 500, ВР (3,5 л/га) + Магнум, ВДГ (0,2 кг/га) + Адыю, Ж (0,2 л/га) техническая полоса**

**Иркутск сортировочный 5178 км пк-4 – пк-8 Восточно – Сибирской железной дороги, 2012г.**



до обработки (16 мая 2012г.)



через 42 дня после обработки (26 июня 2012г.)



через 78 дней после обработки (01 августа 2012г.)

