

**ПАСПОРТ**  
качества № 1250000391

Наименование: Гайтан, КЭ (330 г/л пендиметалина)

ТУ 2445-158-18015953-2014 с изв. №№1, 2

Дата изготовления	Технологический заказ №	Партия №	Объем партии, л	Количество упаковоч. единиц, шт.	Срок годности
10.01.2025г.	2009049372	1250000391	10 200	1 020	09.01.2030г.

Вид и тип: потребительской тары - канистра с барьерным полиамидным слоем вместимостью (номинальное количество нетто) 10 л (дм<sup>3</sup>) по ТУ 22.22.19-362-18015953;  
транспортной тары - ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142, ТУ 17.21.13-008-46847351 или СТО 5471-002-96140912.

Адрес изготовителя: Филиал АО Фирма «Август» "Вурнарский завод смесевых препаратов", 429220, Чувашская Республика - Чувашия, м.о. Вурнарский, пгт. Вурнары, ул. Заводская, д. 1, тел/факс: (83537) 2-58-01

Юридический адрес: АО Фирма «Август», 142432, Московская область, г. Черноголовка, ул. Центральная, д. 20А.

**Показатели качества**

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Результаты анализа
1	Внешний вид	Жидкость от желтого до коричневого цвета	Соответствует
2	Массовая концентрация пендиметалина, г/л	310-350	334
3	Показатель активности водородных ионов 1%-ной (по препарату) водной эмульсии, рН	5,0-7,0	6,1
4	Стабильность 2%-ной (по препарату) водной эмульсии:	после отстаивания в течение 2 часов из эмульсии должно выделяться "масла" или осадка, не переходящего в раствор при переворачивании отстойника, см <sup>3</sup> , не более 1,0	0
5	Стабильность 2%-ной (по препарату) водной эмульсии:	после отстаивания в течение 2 часов из эмульсии должно выделяться "сливок", не переходящего в раствор при переворачивании отстойника, см <sup>3</sup> , не более 0,5	0
6	Массовая доля воды, %, не более	1	0,05
7	Стойкость при охлаждении до температуры 0 °С	В течение двух часов не должно происходить расслоения, выделения твердых частиц	Соответствует

Плотность при 20°С (980-1000) кг/м<sup>3</sup>.

Примечание: В соответствии с экспертным заключением ФНЦГ им. Ф.Ф. Эрисмана на препарат массовая доля примесей (показатель 7 таблицы 1 ГОСТ Р 51247) не регламентируется, т.к. присутствие этих примесей в силу химической природы компонентов и технологических параметров процесса производства невозможно.

Заключение: Продукция соответствует требованиям ТУ 2445-158-18015953-2014 с изв. №№1, 2 при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от 0°С до плюс 40°С в невскрытой заводской упаковке.

09.01.2026

S.A. IMEXAGRO

Заместитель начальника НПЦ по техническому контролю

Мастер контрольный НПЦ

Получатель

Ведущий специалист по сбыту ОЛ



Дмитриева А.В.

Дмитриева А.Ю.

1200

COPIA CORESPUNDO ORIGINALULUI

"IMEXAGRO" SRL

