

**П А С П О Р Т**  
качества № 1240001667

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

ТУ 2445-158-18015953-2014 с изв. №1

Дата изготовления	Технологический заказ №	Партия №	Объём партии, л	Количество упаковоч. единиц, шт.	Срок годности
11.02.2024г.	2009040849	1240001667	13 200	1 320	09.02.2029г.

Вид и тип: потребительской тары - канистра полимерная вместимостью (номинальное количество нетто) 10л (дм3) типа ПЭПА по ТУ 22.22.19-135-18015953, 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 обл., 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	338
3	Показатель активности водородных ионов 1%-ной (по препарату) водной эмульсии, рН	5,0-7,0	6,3
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	0,04
7	Стойкость при охлаждении до температуры 0 °С	В течение двух часов не должно происходить расслоения, выделения твердых частиц	Соответствует

Примечание: 1 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 при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от 0°С до плюс 40°С в нескрытой заводской упаковке.

Заместитель начальника НПЦ по техническому контролю

Мастер контрольный НПЦ  
Получатель

Ведущий специалист по сбыту ОП



*(Handwritten signatures)*

Дмитриева А.В.

Кириллова Ю.Р.