

Филиал АО Фирма «Август» "Вурнарский завод смесевых препаратов"

ПАСПОРТ качества № 1230009454

Наименование: БОМБА®, ВДГ (563 г/кг трибенурон-метила + 187 г/кг флорасулама)

ТУ 2445-124-18015953-2011 с изв. №№1-10

Дата изготовления	Технологический заказ №	Партия №	Масса нетто, кг	Количество упаковоч. единиц, шт.	Срок годности
24.08.2023г.	2009036753	1230009454	540	1 800	23.08.2026г.

Вид и тип: потребительской тары - банка полимерная (БН-0,5- ПЭ) по ТУ 22.22.14-006-50770708-2020 номинальной

вместимостью 500 мл (см3) (номинальное количество нетто препарата - 300 г),

транспортной тары - ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014, ТУ 17.21.13-008-46847351-2009.

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

N₀ n/n	Наименование показателя	Значение	Результаты анализа	
1	Внешний вид	Гранулы от бежевого до светло-коричневого цвета	Соответствует	
2	Массовая доля трибенурон-метила, %	53,7-58,8	56,5	
3	Массовая доля флорасулама, %	17,2-20,2	18,7	
	Показатель активности водородных ионов 1 %-ной (по препарату) водной суспензии, рН	5,5-7,3	6,6	
5	Стабильность 0,1%-ной (по препарату) водной суспензии, %, не менее	90,0	97,2	
6	Стабильность 1%-ной (по препарату) водной суспензии, %, не менее	90,0	99,5	
7	Массовая доля воды, %, не более	0,8	0,3	
8	Дисперсность: массовая доля частиц размером от 0,1 до 2,0 мм, %, не менее	98,0	99,9	
9	Дисперсность: массовая доля частиц размером менее 0,1 мм, %, не более	1,0	0,1	
10	Диспергируемость 0,5%-ной (по препарату) водной суспензии, %, не менее	90,0	99,8	

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 2445-124-18015953-2011 с изв. №№1-10 при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от минус 30°C до плюс 30°C в невскрытой заводской упаковке.

Начальник НПЦ

Мастер контрольный НПЦ Получатель СИТ

Ведущий специалист по сбыту ОЛ

филиал
АО фирма «Август»
«Вурнарский завод смесевых препаратов»

КПЛ 210434004

Тру баспортов

вурнарский р.

Капитонова О.Г.

Семенов Н.В.