

ПАСПОРТ
качества № 3260000436

Наименование: Дублон®, СК (40 г/л никосульфурона)

ГОСТ Р 51247-99

Дата изготовления	Технологический заказ №	Партия №	Объем партии, л	Количество упаковоч. единиц, шт.	Срок годности
26.01.2026	2009059755	3260000436	3 600	360	25.01.2029

Вид и тип: потребительской тары – канистра полимерная типа РЕ ТУ 22.22.19-023-01609074-2019 вместимостью (номинальное количество нетто) 10л (дм³). Допускается использовать тару типа РЕ-РА по ТУ 22.22.19-023-01609074-2019

Транспортной тары - ящик из гофрированного картона по ГОСТ 9142-2014, СТО 5471-002-96140912-2016, ТУ 17.21.13-002-35664570-2021

Адрес изготовителя: ООО "Август-Алабуга", 423601, Республика Татарстан, м.р-н Елабужский, г.п. город Елабуга, тер. ОЭЗ Алабуга, ул. Ш-2, д. 6/5

Юридический адрес: ООО "Август-Алабуга", 423601, Республика Татарстан, г.п. город Елабуга, тер. ОЭЗ Алабуга, ул. Ш-2, д. д. 6/5.

Показатели качества

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Результаты анализа
1	Внешний вид	Вязкая непрозрачная жидкость от белого до желтого цвета. Допускается сероватый оттенок	Соответствует
2	Массовая концентрация никосульфурона, г/л	36 - 44	41
3	Стабильность 1%-ной (по препарату) водной эмульсии	После отстаивания в течение двух часов из эмульсии должно выделяться сливок, не более 0,8 см ³	0
4	Кажущая вязкость, мПа·с	200 - 2500	880
5	Показатель активности водородных ионов 1%-ной (по препарату) водной эмульсии, рН	3,5 - 5,5	4,3
6	Массовая доля воды, %, не более	0,5	0,3
7	Массовая доля остатка на сите с сеткой №0045, %, не более	0,5	0,04
8	Стойкость при охлаждении до температуры 0 °С	В течение двух часов не должно происходить расслоения, выделения твердых частиц	Соответствует

Плотность препарата при 20 °С - (950 - 970) кг/м³

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.

2. Показатель 7 является факультативным.

Заключение: Продукция соответствует требованиям ГОСТ Р 51247-99 при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от минус 5 °С до плюс 40 °С в невскрытой заводской упаковке.

Начальник ОТК

Меновщикова М.А.

Меновщикова М.А.

17.01.2026
Получатель **ИМЕАГРО** *С.К.Л.*
Ведущий специалист по сбыту ОП

