

П А С П О Р Т

качества № 1240011739

Наименование: КУМИР®, СК (345 г/л меди сульфата трехосновного)

ТУ 2443-157-18015953-2014 с изв. №№1-4

| Дата изготовления | Технологический заказ № | Партия № | Объём партии, л | Количество упаковоч. единиц, шт. | Срок годности |
|-------------------|-------------------------|------------|-----------------|----------------------------------|---------------|
| 21.10.2024г. | 2009046842 | 1240011739 | 2 220 | 222 | 21.10.2027г. |

Вид и тип: потребительской тары - полиэтиленовая канистра вместимостью (номинальное количество нетто) 10 л (дмЗ) по ТУ 22.22.19-362-18015953;

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

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 светло-зеленого цвета. Допускается наличие серого оттенка | Соответствует |
| 2 | Массовая концентрация трехосновного сульфата меди, г/л | 327,75 - 362,25 | 344,80 |
| 3 | Показатель активности водородных ионов, рН препарата | 4,5 - 8,5 | 7,6 |
| 4 | Стойкость при охлаждении до температуры 0°С | В течение 2-х часов не должно происходить расслоения, выделения твердых частиц | Соответствует |
| 5 | Стабильность 1 %-ной (по препарату) водной суспензии, %, не менее | 80,0 | 106,0 |
| 6 | Кажущаяся вязкость при 20 °С, мПа*с | 600 - 3000 | 1173 |
| 7 | Дисперсность: массовая доля частиц размером до 5 мкм, %, не менее | 75 | 92 |
| 8 | Массовая доля остатка на сите с сеткой № 0045, %, не более | 0,3 | 0,03 |

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 2443-157-18015953-2014 с изв. №№1-4 при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от минус 30°С до плюс 35°С в не вскрытой заводской упаковке.

Заместитель начальника НПЦ по техническому контролю

Мастер контрольный НПЦ

Получатель

Ведущий специалист по сбыту ОЛ



Дмитриева А.В.

Кириллова Ю.Р.

Handwritten signatures and initials: A.A., Ю.Р., 600 а