

П А С П О Р Т
качества № 1230014948

Наименование: **ШАРПЕЙ®**, МЭ (250 г/л циперметрина)

ТУ 20.20.11-098-18015953-2018 с изв. №№1, 2

Дата изготовления	Технологический заказ №	Партия №	Объём партии, л	Количество упаковоч. единиц, шт.	Срок годности
28.11.2023г.	2009039066	1230014948	3 996	3 996	27.11.2026г.

Вид и тип: потребительской тары - банка полимерная (БН-1(95)- ПЭ/ПА-52) по ТУ 2297-135-18015953-2012 номинальной вместимостью 1 л (дм³),

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

№ п/п	Наименование показателя	Значение	Результаты анализа
1	Внешний вид	Жидкость от желтого до коричневого цвета	Соответствует
2	Массовая концентрация циперметрина, г/л	240-265	256
3	Показатель активности водородных ионов, рН (4%-ной по препарату водной эмульсии)	3,5-6,5	4,2
4	Стабильность 4%-ной по препарату водной эмульсии	После отстаивания в течение 2 часов из эмульсии должно выделяться "масла" не более 1,0 см ³	0,10
5	Стабильность 4%-ной по препарату водной эмульсии	После отстаивания в течение 2-х часов из эмульсии должно выделяться осадка, не переходящего в раствор при переворачивании отстойника, не более 1,0 см ³	0
6	Стабильность 4%-ной по препарату водной эмульсии	После отстаивания в течение 2-х часов из эмульсии должно выделяться «сливок», не более 1,0 см ³	0,80
7	Стойкость при охлаждении	При охлаждении до температуры 0°С в течение двух часов не должно происходить выделения твердых частиц	Соответствует

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 20.20.11-098-18015953-2018 с изв. №№1, 2 при соблюдении условий транспортирования и хранения при температуре от минус 12°С до плюс 40°С в невскрытой заводской упаковке.

15.04.2025
S.A.L. I Mex
Заместитель начальника НПЦ по техническому контролю
Мастер контрольный НПЦ
Получатель
Ведущий специалист по сбыту ОЛ
Отдел логистики



Дмитриева А.В.

Дмитриева А.Ю.