

ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»  
г. Сергиев Посад  
ул. Центральная, 1

## Аналитический листок

Гель «Сальвит» серии «Биологическое очищение воздуха»  
ТУ 9151-002-83121451-2010

Серия: 010113

Годеи до: 0115

Дата изготовления: 16.01.13г

Наименование показателей	Характеристика и норма	Фактически
Внешний вид	Однородная гелеобразная жидкость	Соотв.
Цвет	От светло-бежевого до зеленовато-бежевого	Бежевый
Запах	Легкий озоновый	Соотв.
Водородный показатель pH	4,0– 7,0	6,47

Производство: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»

г. Сергиев Посад  
ул. Центральная, 1

Условия хранения: в закрытой заводской упаковке, в защищенном от света месте, при температуре от 0<sup>0</sup> до 25<sup>0</sup> С.

Заключение: препарат соответствует требованиям нормативно-технической документации.  
начальник ОКК ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.» /Лошкарева Л.В./



ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»  
г. Сергиев Посад  
ул. Центральная, 1

### Аналитический листок

Гель «Фэйрон» серии «Биологическое очищение воздуха»  
ТУ 9151-002-83121451-2010

Серия: 010113

Годеи до: 0115

Дата изготовления: 17.01.13г

Наименование показателей	Характеристика и норма	Фактически
Внешний вид	Однородная гелеобразная жидкость	Соотв.
Цвет	Зеленовато бежевый	Зеленовато бежевый
Запах	Очень легкий лавандовый	Соотв.
Водородный показатель рН	6,0 – 7,6	7,00

Производство: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»  
г. Сергиев Посад  
ул. Центральная, 1

Условия хранения: в закрытой заводской упаковке, в защищенном от света месте, при температуре от 0<sup>0</sup> до 25<sup>0</sup> С.

Заключение: препарат соответствует требованиям нормативно-технической документации.

Начальник ОКК ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.» /Лошкарева Л.В./



ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»  
г. Сергиев Посад  
ул. Центральная, 1

### Аналитический листок

Гель «Сенситив» серии «Биологическое очищение воздуха»  
ТУ 9151-002-83121451-2010

Серия: 010113

Годеи до: 0115

Дата изготовления: 17.01.13г

Наименование показателей	Характеристика и норма	Фактически
Внешний вид	Однородная гелеобразная жидкость	Однородная гелеобразная жидкость
Цвет	От бежевого до зеленовато бежевого	бежевый
Запах	Едва уловимый древесный	Едва уловимый древесный
Водородный показатель рН	4,0 – 7,0	6,04

Производство: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»  
г. Сергиев Посад  
ул. Центральная, 1

Условия хранения: в закрытой заводской упаковке, в защищенном от света месте, при температуре от 0<sup>0</sup> до 25<sup>0</sup> С.

Заключение: препарат соответствует требованиям нормативно-технической документации.

Начальник ОКК ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.» /Лошкарева Л.В./





ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»  
г. Сергиев Посад  
ул. Центральная, 1

**Аналитический паспорт**  
Гель «Монарис» серии «Биологическое очищение воздуха»  
ТУ 9151-002-83121451-2010

Серия: 010113      Годен до: 0115      Дата изготовления: 18.01.13г

Наименование показателей	Характеристика и норма	Фактически
Внешний вид	Однородная гелеобразная жидкость	Соотв.
Цвет	От молочно-бежевого до зеленовато-бежевого	Молочно-бежевый
Запах	Терпкий пряно-травяной	Соотв.
Водородный показатель pH	6,0 – 7,0	6,00

Производство: ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»

г. Сергиев Посад  
ул. Центральная, 1

Условия хранения: в закрытой заводской упаковке, в защищенном от света месте, при температуре от 0<sup>0</sup> до 25<sup>0</sup> С.

Заключение: препарат соответствует требованиям нормативно-технической документации.

Начальник ОКК ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.» /Лошкарева Л.В./



ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»  
г. Сергиев Посад  
ул. Центральная, 1

**Аналитический листок**  
Гель «Тагетон» серии «Биологическое очищение воздуха»  
ТУ 9151-002-83121451-2010

Серия: 010113

Годеи до: 0115

Дата изготовления: 18.01.13г

Наименование показателей	Характеристика и норма	Метод испытаний	Факт
Внешний вид	Однородная гелеобразная жидкость	По ГОСТ 29188.0-91	Однородная масса
Цвет	Молочно желтый	По ГОСТ 29188.0-91	Молочно желтый
Запах	Терпкий пряно-травяной	По ГОСТ 29188.0-91	Терпкий пряно-травяной
Водородный показатель (рН) в 10% рас творе	4,0 – 7,0	По ГОСТ 29188.2-91	6,40

Условия хранения: в закрытой заводской упаковке, в защищенном от света месте, при температуре от 0<sup>0</sup> до 25<sup>0</sup> С.

Заключение: препарат соответствует требованиям нормативно-технической документации.

Начальник ОКК ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»

/Лошкарева Л.В./



ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»  
г. Сергиев Посад  
ул. Центральная, 1

1

### Аналитический листок

Гель «Этрон» серии «Биологическое очищение воздуха»  
ТУ 9151-002-83121451-2010

Серия: 010113


Годеи до: 0115

Дата изготовления: 16.01.13г

Наименование показателей	Характеристика и норма	Фактически
Внешний вид	Однородная гелеобразная жидкость	Соотв.
Цвет	От светло-бежевого до зеленовато-бежевого	Бежевый
Запах	Легкий, яркий травяной	Соотв.
Водородный показатель pH	4,0 – 7,0	6,48

Условия хранения: в закрытой заводской упаковке, в защищенном от света месте, при температуре от 0<sup>0</sup> до 25<sup>0</sup> С.

Заключение: препарат соответствует требованиям нормативно-технической документации.

Начальник ОКК ООО «НВЦ Агроветзащита С-П.»  /Лошкарева Л.В./

