



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**  
129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 03 июля 2008 г.  
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU.0001.21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель  
испытательного лабораторного центра  
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина  
В.В.Грановский

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 990 от 25 февраля 2011 г.

1. Код образца (пробы): 03.11.990 1/м

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ребион"

3. Юридический адрес: г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Гель "САЛЬВИТ" серии "Биологическое очищение воздуха"

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "НВЦ Агроветзащита С.-П.", г. Сергиев-Посад, ул. Центральная, д. 1  
страна: РОССИЯ

6. Место отбора: ООО "Ребион" г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

7. Время и дата отбора: 01.02.2011

Ф.И.О., должность: Чубатова О.И. ген. директор

Доставлен в ИЛЦ: 04.02.2011

8. Дополнительные сведения:

9. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: МУ 1109-73 "ВМУ по гигиенической оценке и сан.контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии"

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 04.02.2011 внутрилабораторный номер образца (пробы) 990 - 655 дата начала испытаний 04.02.2011 15:00 дата выдачи результата 25.02.2011 10:53					
1	Действие на слизистые оболочки лаб. животных	балл	1	2	МУ 2196-80
2	Ингаляционное действие		4 класс опасности, отсутствие гибели животных, клинические признаки интоксикации при экспозиции не выявлены	Соответствие НД	МУ 2196-80
3	Кожно-раздражающее действие	балл	0	2	МУ 2196-80
4	острая токсичность при введении в желудок, LD50	мг/кг	более 5000	более 150	МУ 2163-80
5	Сенсибилизирующее действие	балл	0	0	МУ 1.1.578-96

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завьялов Н. В., зав. отделом

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иконникова И. В. оператор

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)  
№ 990 от 25 февраля 2011 г.

1. Код образца (пробы): 03.11.990 1м

2. Наименование предприятия (заказчик): ООО "Редон"

3. Юридический адрес: г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Топ "САЙБЭТ" серия "Биологическое очищение воздуха"

5. Исполнитель (фирма, предприятие, организация): ООО "НБЦ Арктика", г. Северск-Полуд. ул. Ленинград, д. 1

6. Место отбора: ООО "Редон", г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

7. Время и дата отбора: 04.02.2011

8. ФИО, должность: Завьялов Н.В. т.ч. директор

9. Место в НД: 04.02.2011

10. Дополнительные сведения:

11. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: МУ 1199-73

12. ВМУ по техническому образцу и сан. контролю за применением, хранением и продажей населению производителем химии.

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1					



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**УТВЕРЖДАЮ**

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 03 июля 2008 г.  
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU.0001.21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

Руководитель  
испытательного лабораторного центра  
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Т.Сафонкина  
В.В.Трановский

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 992 от 25 февраля 2011 г.

1. Код образца (пробы): 03.11.992 1/м
2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ребион"
3. Юридический адрес: г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17
4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Гель "ЭТРОН" серии "Биологическое очищение воздуха"
5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "НВЦ Агроветзащита С.-П.", г. Сергиев-Посад, ул. Центральная, д. 1  
страна: РОССИЯ
6. Место отбора: ООО "Ребион" г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17
7. Время и дата отбора: 01.02.2011  
Ф.И.О., должность: Чубатова О.И. ген. директор  
Доставлен в ИЛЦ: 04.02.2011
8. Дополнительные сведения:
9. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: МУ 1109-73 "ВМУ по гигиенической оценке и сан.контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии"

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 04.02.2011 внутрилабораторный номер образца (пробы) 992 - 656 дата начала испытаний 04.02.2011 15:00 дата выдачи результата 25.02.2011 10:53					

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Действие на слизистые оболочки лаб. животных	балл	1	2	МУ 2196-80
2	Ингаляционное действие		4 класс опасности, отсутствие гибели животных, клинические признаки интоксикации при экспозиции не выявлены	Соответствие НД	МУ 2196-80
3	Кожно-раздражающее действие	балл	0	2	МУ 2196-80
4	острая токсичность при введении в желудок, LD50	мг/кг	более 5000	более 150	МУ 2163-80
5	Сенсибилизирующее действие	балл	0	0	МУ 1.1.578-96

ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завьялов Н. В., зав. отделом

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иконникова И. В. оператор

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

1. Код образца (пробы): 03.11.992-1М

2. Назначение: препарат, организация (лицензия): ООО "Редон"

3. Юридический адрес: г. Москва, Английский переулок, д. 8/17

4. Назначение образца (пробы): жидкая взвесь изотоническая; Тип "ЭТОН" серия "Биологическое очищенное вещество"

5. Исполнитель (фирма, предприятие, организация): ООО "НВЦ Аргофарм-С-П", г. Сергиев-Полод, ул. Интернационал, д. 1  
страна: РОССИЯ

6. Место отбора: ООО "Редон", г. Москва, Английский переулок, д. 8/17

7. Время и дата отбора: 01.02.2011

8. И.О. должност. лица: Завьялов Н. В. зав. отделом  
Должность в ИЛЦ: 04.02.2011

9. Дополнительные сведения:

10. Технические требования, нормативные документы, устанавливающие требования к пробам: МУ 1109-73  
"МУ" по типичной оценке и сан. контролю за применением, хранением и продажей лекарственных препаратов бытовой химии"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследования
1	2	3	4	5	6
1					



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

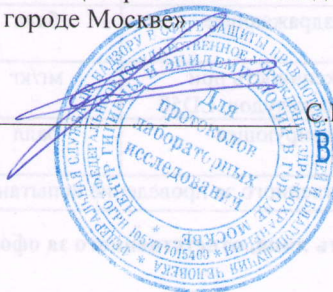
наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 03 июля 2008 г.  
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU.0001.21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель  
испытательного лабораторного центра  
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина  
**В.В. Грановский**

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 993 от 25 февраля 2011 г.

1. Код образца (пробы): 03.11.993 1/м

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ребион"

3. Юридический адрес: г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Гель "МОНАРИС" серии "Биологическое очищение воздуха"

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "НВЦ Агроветзащита С.-П.", г. Сергиев-Посад, ул. Центральная, д. 1  
страна: РОССИЯ

6. Место отбора: ООО "Ребион" г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

7. Время и дата отбора: 01.02.2011

Ф.И.О., должность: Чубатова О.И. ген. директор

Доставлен в ИЛЦ: 04.02.2011

8. Дополнительные сведения:

9. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: МУ 1109-73 "ВМУ по гигиенической оценке и сан.контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии"

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b> Образец поступил 04.02.2011 внутрилабораторный номер образца (пробы) 993 - 657 дата начала испытаний 04.02.2011 15:00 дата выдачи результата 25.02.2011 10:53					
1	Действие на слизистые оболочки лаб. животных	балл	1	2	МУ 2196-80
2	Ингаляционное действие		4 класс опасности, отсутствие гибели животных, клинические признаки интоксикации при экспозиции не выявлены	Соответствие НД	МУ 2196-80
3	Кожно-раздражающее действие	балл	0	2	МУ 2196-80
4	острая токсичность при введении в желудок, LD50	мг/кг	более 5000	более 150	МУ 2163-80
5	Сенсибилизирующее действие	балл	0	0	МУ 1.1.578-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завьялов Н. В., зав. отделом					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иконникова И. В. оператор

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)  
№ 993 от 25 февраля 2011 г.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1	Действие на слизистые оболочки лаб. животных	балл	1	2	МУ 2196-80
2	Ингаляционное действие		4 класс опасности, отсутствие гибели животных, клинические признаки интоксикации при экспозиции не выявлены	Соответствие НД	МУ 2196-80
3	Кожно-раздражающее действие	балл	0	2	МУ 2196-80
4	острая токсичность при введении в желудок, LD50	мг/кг	более 5000	более 150	МУ 2163-80
5	Сенсибилизирующее действие	балл	0	0	МУ 1.1.578-96



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

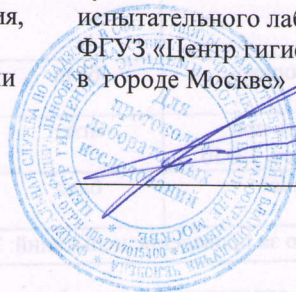
наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 03 июля 2008 г.  
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU.0001.21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Руководитель  
испытательного лабораторного центра  
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина

**В.В. Грановский**

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 994 от 25 февраля 2011 г.

1. Код образца (пробы): 03.11.994 1/м

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ребион"

3. Юридический адрес: г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Гель "ФЭЙРОН" серии "Биологическое очищение воздуха"

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "НВЦ Агроветзащита С.-П.", г. Сергиев-Посад, ул. Центральная, д. 1  
страна: РОССИЯ

6. Место отбора: ООО "Ребион" г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

7. Время и дата отбора: 01.02.2011

Ф.И.О., должность: Чубатова О.И. ген. директор

Доставлен в ИЛЦ: 04.02.2011

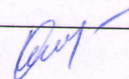
8. Дополнительные сведения:

9. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: МУ 1109-73 "ВМУ по гигиенической оценке и сан.контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии"

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ТОКСИКОЛОГО - ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 04.02.2011 внутрилабораторный номер образца (пробы) 994 - 658 дата начала испытаний 04.02.2011 15:00 дата выдачи результата 25.02.2011 10:54					
1	Действие на слизистые оболочки лаб. животных	балл	1	2	МУ 2196-80
2	Ингаляционное действие		4 класс опасности, отсутствие гибели животных, клинические признаки интоксикации при экспозиции не выявлены	Соответствие НД	МУ 2196-80
3	Кожно-раздражающее действие	балл	0	2	МУ 2196-80
4	острая токсичность при введении в желудок, LD50	мг/кг	более 5000	более 150	МУ 2163-80
5	Сенсибилизирующее действие	балл	0	0	МУ 1.1.578-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завьялов Н. В., зав. отделом					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иконникова И. В. оператор 

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)  
№ 994 от 25 февраля 2011 г.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**УТВЕРЖДАЮ**

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 03 июля 2008 г.  
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU.0001.21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

Руководитель  
испытательного лабораторного центра  
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина  
**В.В. Грановский**

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 995 от 25 февраля 2011 г.

1. Код образца (пробы): 03.11.995 1/м

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ребион"

3. Юридический адрес: г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Гель "ТАГЕТОН" серии "Биологическое очищение воздуха"

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "НВЦ Агроветзащита С.-П.", г. Сергиев-Посад, ул. Центральная, д. 1  
страна: РОССИЯ

6. Место отбора: ООО "Ребион" г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

7. Время и дата отбора: 01.02.2011

Ф.И.О., должность: Чубатова О.И. ген. директор

Доставлен в ИЛЦ: 04.02.2011

8. Дополнительные сведения:

9. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: МУ 1109-73 "ВМУ по гигиенической оценке и сан.контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии"

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 04.02.2011 внутрилабораторный номер образца (пробы) 995 - 659 дата начала испытаний 04.02.2011 15:00 дата выдачи результата 25.02.2011 10:54					
1	Действие на слизистые оболочки лаб. животных	балл	1	2	МУ 2196-80
2	Ингаляционное действие		4 класс опасности, отсутствие гибели животных, клинические признаки интоксикации при экспозиции не выявлены	Соответствие НД	МУ 2196-80
3	Кожно-раздражающее действие	балл	0	2	МУ 2196-80
4	острая токсичность при введении в желудок, LD50	мг/кг	более 5000	более 150	МУ 2163-80
5	Сенсибилизирующее действие	балл	0	0	МУ 1.1.578-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завьялов Н. В., зав. отделом					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иконникова И. В. оператор

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)  
№ 995 от 25 февраля 2011 г.

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1					



**ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ В ГОРОДЕ МОСКВЕ»**

129626, г. Москва, Графский пер., д. 4/9, тел. (495)-687-40-35, факс (495)-616-65-69

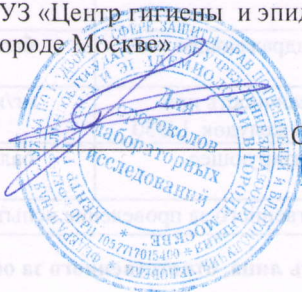
наименование филиала, адрес, телефон, факс, испытательный центр, Государственный реестр №

**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР**

**УТВЕРЖДАЮ**

Аттестат аккредитации в Системе аккредитации лабораторий, осуществляющих санитарно-эпидемиологические исследования, испытания № ГСЭН.RU.ЦОА.021 от 03 июля 2008 г.  
Сертификат аккредитации в Немецком органе по аккредитации DAKKS № D-PL-14246-01-00 от 20.07.2010 г.  
Аттестат аккредитации испытательной лаборатории (центра) в Федеральном агентстве по техническому регулированию и метрологии в области подтверждения соответствия № РОСС RU.0001.21AB27 с 01.09.2010 г. по 01.09.2015 г.

Руководитель  
испытательного лабораторного центра  
ФГУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии  
в городе Москве»



С.Г.Сафонкина  
В.В.Грановский

**ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№ 996 от 25 февраля 2011 г.

1. Код образца (пробы): 03.11.996 1/м

2. Наименование предприятия, организации (заявитель): ООО "Ребион"

3. Юридический адрес: г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

4. Наименование образца (пробы), дата изготовления: Гель "СЕНСИТИВ" серии "Биологическое очищение воздуха"

5. Изготовитель (фирма, предприятие, организация): ООО "НВЦ Агроветзащита С.-П.", г. Сергиев-Посад, ул. Центральная, д. 1  
страна: РОССИЯ

6. Место отбора: ООО "Ребион" г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

7. Время и дата отбора: 01.02.2011

Ф.И.О., должность: Чубатова О.И. ген. директор

Доставлен в ИЛЦ: 04.02.2011

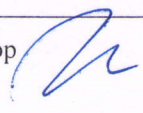
8. Дополнительные сведения:

9. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: МУ 1109-73 "ВМУ по гигиенической оценке и сан.контролю за применением, хранением и продажей населению предметов бытовой химии"

**РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)**

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
<b>ТОКСИКОЛОГО-ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ИССЛЕДОВАНИЯ</b>					
Образец поступил 04.02.2011 внутрилабораторный номер образца (пробы) 996 - 660 дата начала испытаний 04.02.2011 15:00 дата выдачи результата 25.02.2011 10:54					
1	Действие на слизистые оболочки лаб. животных	балл	1	2	МУ 2196-80
2	Ингаляционное действие		4 класс опасности, отсутствие гибели животных, клинические признаки интоксикации при экспозиции не выявлены	Соответствие НД	МУ 2196-80
3	Кожно-раздражающее действие	балл	0	2	МУ 2196-80
4	острая токсичность при введении в желудок, LD50	мг/кг	более 5000	более 150	МУ 2163-80
5	Сенсибилизирующее действие	балл	0	0	МУ 1.1.578-96
ФИО лица, ответственного за проведение испытаний: Завьялов Н. В., зав. отделом					

Ф.И.О., должность лица, ответственного за оформление протокола: Иконникова И. В. оператор 

ПРОТОКОЛ  
ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)  
№ 996 от 25 февраля 2011 г.

1. Код образца (проба): 03.11.996 JM

2. Наименование предприятия, организации (заказчик): ООО "Рейзон"

3. Адрес: г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

4. Наименование образца (проба), дата истечения срока годности: "Бактериальный препарат" "СЕНСНТНВ" серия "Бактериальный препарат"

5. Наименование (фирма, предприятие, организация): ООО "ИВЛ Лаборатория С-П", г. Санкт-Петербург

Центральный офис:  
ул. Бухаринская, д. 1  
СПб.: 190000

6. Место отбора: ООО "Рейзон", г. Москва, Авиационный переулок, д. 8/17

7. Время и дата отбора: 04.02.2011

Ф.И.О., должность: Завьялов Н. В., зав. отделом

Заказчик в ИЛЦ: 04.02.2011

8. Дата окончания срока годности:

9. Технические регламенты, нормативные документы, устанавливающие требования к продукции: МУ 1109-73  
"МУ" по гигиенической оценке и контролю за применением, хранением и продажей лекарственных препаратов в аптечной сети"

РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (ИССЛЕДОВАНИЙ)

№№ п/п	Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Величина допустимого уровня	НД на методы исследований
1	2	3	4	5	6
1					