





**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки  
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)  
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172  
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0417.4107.18698.12  
от 17.05.2017 г.**

<b>Заявитель:</b>	ООО «ТД ГраСС», 400012, Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. Им. Рокоссовского, д. 41 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12
<b>Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):</b>	04.0417.4107.01: Ароматизатор «Nive Soft Cream» 04.0417.4107.02: Ароматизатор «Nautilus» 04.0417.4107.03: Ароматизатор «Nebbia» 04.0417.4107.04: Ароматизатор «Motion» 04.0417.4107.05: Ароматизатор «Silver» 04.0417.4107.06: Ароматизатор «Silentium» 04.0417.4107.07: Ароматизатор «Titan» 04.0417.4107.08: Ароматизатор «Aragon»
<b>Изготовитель:</b>	ООО «ТД ГраСС», 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12
<b>Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:</b>	17.04.17г.
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 03.04.17 г. и доставлены заявителем
<b>Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям</b>	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.
<b>Основание для проведения исследований:</b>	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0417.4107 от 10.04.2017
<b>Ответственный за оформление протокола</b>	 Громова Е.В.
<b>Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>	 Зарицкая Е.В.

М.П.

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0417.4107.18698.12 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 4

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 17.04.2017

Даты проведения исследований: 17.04.2017 – 17.05.2017

**Результаты исследований:**

**1. Физико-химические исследования:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.01</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	7,4	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.02</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	7,5	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.03</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	7,5	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.04</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	7,2	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.05</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	6,9	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.06</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	7,0	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.07</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	7,2	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.08</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	7,0	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013

*Примечания:*

- погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.
- образец по испытанным показателям соответствует Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам. Приложение 5а, п. 5.3

**Химик-эксперт сан.гиг. лаборатории  
ФБУН «Северо-Западный научный центр  
гигиены и общественного здоровья»**

**Дьяконова О.И.**

**2. Токсикологические исследования:**

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.01</b>			
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	до 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0417.4107.18698.12 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 4

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.02</b>			
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	до 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.03</b>			
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	до 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.04</b>			
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	до 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.05</b>			
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	до 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Протокол №04.0417.4107.18698.12 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 4

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.06</b>			
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	до 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.07</b>			
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	до 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.08</b>			
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности отсутствие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0 баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	до 1 балла	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

*Примечание\**

*Ингаляционную опасность исследовали на мышах*

*Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках*

*Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках*

*Образцы по испытанным показателям соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам. Приложение 5а, п. 5.3*

**Зав. лабораторией токсикологии  
ФБУН «Северо-Западный научный центр  
гигиены и общественного здоровья»**



**Гребенюк А.Н.**

- 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).*
  - 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»*
- Протокол №04.0417.4107.18698.12 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 4 из 4*



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ  
И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**Федеральное бюджетное учреждение науки  
Северо-Западный научный центр гигиены и общественного здоровья  
(ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»)  
191036, г. Санкт-Петербург, ул. 2-я Советская, д. 4, тел.: 717-97-83, факс: 717-02-64**

**Аккредитованный испытательный лабораторный центр  
Аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.511172  
Лицензия на осуществление медицинской деятельности № ФС-78-01-002818 от 02.12.2013 г.**

**ПРОТОКОЛ ЛАБОРАТОРНЫХ ИССЛЕДОВАНИЙ №04.0417.4107.18699.2  
от 17.05.2017 г.**

<b>Заявитель:</b>	ООО «ТД ГраСС», 400012, Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д. 41 через ООО «Док-сервис», 198412, г. Санкт-Петербург, г. Ломоносов, ул. Александровская, д. 33, кв. 12
<b>Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):</b>	04.0417.4107.09: Ароматизатор «Air» 04.0417.4107.10: Ароматизатор «Iron» 04.0417.4107.11: Ароматизатор «Sensitive» 04.0417.4107.12: Ароматизатор «Burn» 04.0417.4107.13: Ароматизатор «Spring» 04.0417.4107.14: Ароматизатор «Fresh» 04.0417.4107.15: Ароматизатор «Frozen» 04.0417.4107.16: Ароматизатор «Abyss» 04.0417.4107.17: Ароматизатор «Harmony» 04.0417.4107.18: Ароматизатор «Gravition» 04.0417.4107.19: Ароматизатор «Oblivion» 04.0417.4107.20: Ароматизатор «Julianna» 04.0417.4107.21: Ароматизатор «Melody» 04.0417.4107.22: Ароматизатор «Blossom» 04.0417.4107.23: Ароматизатор «Splash» 04.0417.4107.24: Ароматизатор «Liberty» 04.0417.4107.25: Ароматизатор «Apartment Series A5» 04.0417.4107.26: Ароматизатор «Apartment Series A5+»
<b>Изготовитель:</b>	ООО «ТД ГраСС», 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12
<b>Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:</b>	17.04.17г.
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 03.04.17 г. и доставлены заявителем
<b>Цель исследований (испытаний); оценка соответствия требованиям</b>	Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам.
<b>Основание для проведения исследований:</b>	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0417.4107 от 10.04.2017
<b>Ответственный за оформление протокола</b>	Громова Е.В.
<b>Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>	Зарицкая Е.В.



1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).
  2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»
- Протокол №04.0417.4107.18699.2 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 17.04.2017

Даты проведения исследований: 17.04.2017 – 17.05.2017

Результаты исследований:

**Токсикологические исследования:**

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.09</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.10</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.11</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.12</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.13</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.14</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.15</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.16</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.17</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.18</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.19</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.20</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.21</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.22</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).

2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья»

Протокол №04.0417.4107.18699.2 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.23</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.24</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.25</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4107.26</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

*Примечание\**

*Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках*

*Образцы по испытанным показателям соответствуют Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю). Глава II. Раздел 5. Требования к товарам бытовой химии и лакокрасочным материалам. Приложение 5а, п. 5.3*

**Зав. лабораторией токсикологии  
ФБУН «Северо-Западный научный центр  
гигиены и общественного здоровья»**



**Гребенюк А.Н.**

- 1. Результаты исследований распространяются на представленную пробу (образец).*
  - 2. Настоящий протокол не может быть частично или полностью скопирован или перепечатан без разрешения аккредитованного Испытательного лабораторного центра ФБУН «СЗНЦ гигиены и общественного здоровья».*
- Протокол №04.0417.4107.18699.2 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3*