



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 №04.0417.4143.18944.2  
от 06.06.2017 г.

Заявитель:	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	
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.0417.4143.02: Чистящее средство «Super Cleaner» 04.0417.4143.03: Чистящее средство «Dewax» 04.0417.4143.05: Чистящее средство «Carpet Foam Cleaner» 04.0417.4143.06: Чистящее средство «Universal Cleaner» 04.0417.4143.08: Чистящее средство «Motor Cleaner» 04.0417.4143.09: Чистящее средство «Multipurpose Foam Cleaner» 04.0417.4143.11: Чистящее средство «DOS-Gel» 04.0417.4143.12: Чистящее средство «Apartment Series A7» 04.0417.4143.14: Чистящее средство «Cuisine Series C7» 04.0417.4143.15: Чистящее средство «G-Power» 04.0417.4143.16: Чистящее средство «G-Cleaner»	
Изготовитель:	ООО «ТД ГраСС», 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12	
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	05.05.17г.	
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 02.05.17 г. и доставлены заявителем	
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	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.	
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0417.4143 от 17.04.2017	
Ответственный за оформление протокола		Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией		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 №04.0417.4143.18944.2 от 06.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 05.05.2017

Даты проведения исследований: 05.05.2017 – 06.06.2017

Результаты исследований:

**Токсикологические исследования:**

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.02</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.03</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.05</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.06</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.08</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.09</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.11</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.12</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.14</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.15</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.16</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. 5.2.1*

**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 №04.0417.4143.18944.2 от 06.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2



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 №04.0417.4143.18943.12  
от 06.06.2017 г.

**Заявитель:** 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>	04.0417.4143.01: Чистящее средство «Mosquitos Cleaner» 04.0417.4143.04: Чистящее средство «Carpet Cleaner» 04.0417.4143.07: Чистящее средство «Textile Cleaner» 04.0417.4143.10: Чистящее средство «Oxy-gel» 04.0417.4143.13: Чистящее средство «Cuisine Series C6»
<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>	05.05.17г.
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 02.05.17 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 №04.0417.4143 от 17.04.2017
<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 №04.0417.4143.18943.12 от 06.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 4

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 05.05.2017

Даты проведения исследований: 05.05.2017 – 06.06.2017

Результаты исследований:

1. Физико-химические и санитарно-химические исследования:

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.01</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	11,2	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.04</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	11,4	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.07</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	11,3	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.10</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	11,4	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4143.13</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	11,1	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01

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. 5.2.1

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): 04.0417.4143.01</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*

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»

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	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): 04.0417.4143.04</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	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): 04.0417.4143.07</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	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): 04.0417.4143.10</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*

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 №04.0417.4143.18943.12 от 06.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 4

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	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): 04.0417.4143.13</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

*Примечание\**

*Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.*

*Ингаляционную опасность исследовали на мышах*

*Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках*

*Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках*

*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. 5.2.1*

**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 №04.0417.4143.18943.12 от 06.06.2017 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 №04.0417.4146.18949.2  
от 05.06.2017 г.**

**Заявитель:** 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>	04.0417.4146.02: Чистящее средство «Azelit» 04.0417.4146.03: Чистящее средство «Azelit-gel» 04.0417.4146.04: Чистящее средство «Sidelit» 04.0417.4146.06: Чистящее средство «Cuisine Series C5»
<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>	05.05.17г.
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 02.05.17 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 №04.0417.4146 от 17.04.2017
<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 №04.0417.4146.18949.2 от 05.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 05.05.2017

Даты проведения исследований: 05.05.2017 – 05.06.2017

Результаты испытаний:

Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.02</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.03</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.04</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.06</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. 5.4

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 №04.0417.4146.18949.2 от 05.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 2





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 №04.0417.4147.18996.12  
от 05.06.2017 г.

Заявитель:	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
Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.0417.4147.01: Чистящее средство «Clean Glass» 04.0417.4147.04: Чистящее средство «Torus» 04.0417.4147.07: Чистящее средство «Clean Glass concentrate» 04.0417.4147.10: Чистящее средство «Antigraffiti» 04.0417.4147.13: Чистящее средство «Anti Spot»
Изготовитель:	ООО «ТД ГраСС», 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	05.05.17г.
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 02.05.17 г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	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.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0417.4147 от 17.04.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.0417.4147.18996.12 от 05.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 4

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 05.05.2017

Даты проведения исследований: 05.05.2017 – 05.06.2017

Результаты исследований:

**1. Физико-химические и санитарно-химические исследования:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.01</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	6,6	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.04</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	10,1	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.07</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	6,6	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.10</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	10,5	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.13</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	10,4	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01

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. 5.2.1

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): 04.0417.4147.01</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*

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»

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	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): 04.0417.4147.04</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	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): 04.0417.4147.07</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	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): 04.0417.4147.10</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*

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 №04.0417.4147.18996.12 от 05.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 4

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	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): 04.0417.4147.13</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной заправки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	0 баллов	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

*Примечание\**

*Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.*

*Ингаляционную опасность исследовали на мышах*

*Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках*

*Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках*

*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. 5.2.1*

**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 №04.0417.4147.18996.12 от 05.06.2017 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 №04.0417.4147.18997.2  
от 05.06.2017 г.**

**Заявитель:** 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>	04.0417.4147.02: Чистящее средство «Mosquitos cleaner» 04.0417.4147.03: Чистящее средство «Engine cleaner» 04.0417.4147.05: Чистящее средство «Universal Cleaner» 04.0417.4147.06: Чистящее средство «Pitch Free» 04.0417.4147.08: Чистящее средство «Spot Cleaner» 04.0417.4147.09: Чистящее средство «Sirius» 04.0417.4147.11: Чистящее средство «Antibitum» 04.0417.4147.12: Чистящее средство «Очиститель битумных пятен» 04.0417.4147.14: Чистящее средство «Cuisine Series C9»
<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>	05.05.17г.
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 02.05.17 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 №04.0417.4147 от 17.04.2017
<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 №04.0417.4147.18997.2 от 05.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 05.05.2017

Даты проведения исследований: 05.05.2017 – 05.06.2017

Результаты исследований:

**Токсикологические исследования:**

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.02</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.03</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.05</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.06</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.08</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.09</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.11</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.12</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4147.14</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. 5.2.1*

**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»



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 №04.0417.4148.18945.12  
от 06.06.2017 г.

Заявитель: 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

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.0417.4148.01: Чистящее средство «Gloss-Gel» 04.0417.4148.07: Чистящее средство «Apartment Series A8+»
Изготовитель:	ООО «ТД ГраСС», 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	05.05.17г.
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 02.05.17 г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	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.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0417.4148 от 18.04.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.0417.4148.18945.12 от 06.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 05.05.2017

Даты проведения исследований: 05.05.2017 – 06.06.2017

Результаты исследований:

**1. Физико-химические и санитарно-химические исследования:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4148.01</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	3,1	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4148.07</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	3,1	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01

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. 5.2.1

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): 04.0417.4148.01</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	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): 04.0417.4148.07</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	3 класс опасности 151<DL <sub>50</sub> <5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*

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 №04.0417.4148.18945.12 от 06.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3



Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	Допускается наличие раздражающего действия до 2-х баллов	1 балл	МУ 2102-79 пп. 2.4-2.7* п.3*
-на конъюнктиву глаза	Допускается наличие раздражающего действия 0-1 балл	1 балл	МУ 2196-80 п. 2*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

*Примечание\**

*Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.*

*Ингаляционную опасность исследовали на мышах*

*Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках*

*Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках*

*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. 5.2.1*

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



**Гребенюк А.Н.**



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 №04.0417.4148.18946.2  
от 06.06.2017 г.

Заявитель: 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

Код пробы (образца) / Наименование продукции (образца):	04.0417.4148.02: Чистящее средство «Gloss» 04.0417.4148.03: Чистящее средство «Klios» 04.0417.4148.04: Чистящее средство «Ksilen» 04.0417.4148.05: Чистящее средство «Disk» 04.0417.4148.06: Чистящее средство «Apartment Series A8»
Изготовитель:	ООО «ТД ГраСС», 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12
Дата поступления пробы (образца) в ИЛЦ:	05.05.17г.
Сведения об отборе пробы (образца):	Образцы отобраны 02.05.17 г. и доставлены заявителем
Цель исследований (испытаний): оценка соответствия требованиям	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.
Основание для проведения исследований:	Договор №СГИ-0815.2492 от 12.08.2015, заявка №04.0417.4148 от 18.04.2017
Ответственный за оформление протокола	Громова Е.В.
Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией	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 №04.0417.4148.18946.2 от 06.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 2

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 05.05.2017

Даты проведения исследований: 05.05.2017 – 06.06.2017

Результаты исследований:

**Токсикологические исследования:**

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4148.02</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4148.03</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4148.04</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4148.05</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4148.06</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. 5.2.1*

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



**Гребенюк А.Н.**



**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 №04.0417.4146.18948.12  
от 05.06.2017 г.**

**Заявитель:** 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>	04.0417.4146.01: Чистящее средство «Soot OFF» 04.0417.4146.05: Чистящее средство «Cuisine Series C16»
<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>	05.05.17г.
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 02.05.17 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 №04.0417.4146 от 17.04.2017
<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 №04.0417.4146.18948.12 от 05.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 05.05.2017

Даты проведения исследований: 05.05.2017 – 05.06.2017

Результаты исследований:

**1. Физико-химические и санитарно-химические исследования:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.01</b>				
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-кратного ополаскивания):				
Для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
pH смывов с обрабатываемых поверхностей	ед. pH	8,1	6,0-9,0	ГОСТ 32385-2013
Показатель активности водородных ионов (pH)	ед.pH	11,4	2,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Мышьяк	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33021-2014
Ртуть	мг/кг	<0,05	Не более 1,0	ГОСТ 33022-2014
Свинец	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33023-2014
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.05</b>				
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-кратного ополаскивания):				
Для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
pH смывов с обрабатываемых поверхностей	ед. pH	8,2	6,0-9,0	ГОСТ 32385-2013
Показатель активности водородных ионов (pH)	ед.pH	11,3	2,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Мышьяк	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33021-2014
Ртуть	мг/кг	<0,05	Не более 1,0	ГОСТ 33022-2014
Свинец	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33023-2014

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. 5.4

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

Дьяконова О.И.

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 №04.0417.4146.18948.12 от 05.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

## 2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.01</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности 151 < DL <sub>50</sub> < 5000 мг/кг	4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K <sub>cum</sub>	Более 2 усл. ед.	2,35 усл. ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	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*
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.05</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности 151 < DL <sub>50</sub> < 5000 мг/кг	4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K <sub>cum</sub>	Более 2 усл. ед.	2,37 усл. ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	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*
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

*Примечание\**

*Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.*

*Кумулятивное действие исследовали на мышах.*

*Ингаляционную опасность исследовали на мышах*

*Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах*

*Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках*

*Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках*

*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. 5.4*

**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»

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
 «ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»**

Октябрьский Дорожный филиал  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.  
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.  
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001  
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ПК68,

внесен в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ



Петрова О.В.

М.П.

**ПРОТОКОЛ**

**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4499<sup>б</sup>**

от «23» мая 2017 года

**Наименование и юридический/фактический адрес заказчика:** 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

**Место, где производился отбор проб (объектов испытаний):** 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12

**Описание, состояние проб (объектов испытаний):** Чистящее средство «Cuisine Series C16». Наименование производителя, юридический адрес: ООО «ТД ГраСС», 400012, Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д. 41, адрес производства: 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12. Код ТН ВЭД продукции 3402

**Дата и время отбора проб (объектов испытаний):** 05.05.2017 г., 10<sup>00</sup>

**Дата и время доставки проб (объектов испытаний):** 18.05.2017 г. 15<sup>00</sup>

**Пробы (объекты испытаний) отобраны:** представителем производителя

**Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии:** -

**Цель испытаний:** соответствие «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением КТС № 299 от 28.05.10г., глава II, раздел 5.

**НД на метод отбора:** ГОСТ 29188.0-91 "Парфюмерно-косметические изделия. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний"

**План (ссылка на схему) отбора проб (объектов испытаний):** -

**Условия транспортировки:** курьерская служба

**Дополнительные сведения:** договор № 989 от 23.12.2015 г.

**Лицо, ответственное за оформление протокола:** врач МБЛ



Вавилова И.В.

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:**

**«Проба № 1», регистрационный номер 1133**

№ п/п	Определяемые показатели и единицы измерений	Результаты испытаний	Нормативное значение показателей	НД на методы испытаний
1	МАФАНМ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	Менее 1x10 <sup>1</sup>	Не более 1x10 <sup>3</sup>	МУК 4.2.801-99
2	Плесневые грибы и дрожжи КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	Не обнаружено	Не более 1x10 <sup>2</sup>	МУК 4.2.801-99
3	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.801-99
4	Бактерии семейства Staphylococcus aureus	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.801-99
5	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.801-99

Полученные результаты распространяются на образцы, представленные на испытания.

Выполнил: врач МБЛ



Вавилова И.В.

Проверил: заведующий МБЛ



Данелик Я.И.

Протокол лабораторных испытаний № 4499<sup>б</sup> от 23.05.2017 г. составлен в трех экземплярах.

Частичное воспроизведение протокола лабораторных испытаний возможно только с разрешения

Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».

Общее количество листов 1, лист 1.



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 №04.0417.4146.18948.12  
от 05.06.2017 г.

**Заявитель:** 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>	04.0417.4146.01: Чистящее средство «Soot OFF» 04.0417.4146.05: Чистящее средство «Cuisine Series C16»
<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>	05.05.17г.
<b>Сведения об отборе пробы (образца):</b>	Образцы отобраны 02.05.17 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 №04.0417.4146 от 17.04.2017
<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 №04.0417.4146.18948.12 от 05.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 3



Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 05.05.2017

Даты проведения исследований: 05.05.2017 – 05.06.2017

Результаты исследований:

**1. Физико-химические и санитарно-химические исследования:**

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.01</b>				
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-кратного ополаскивания):				
Для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед. рН	8,1	6,0-9,0	ГОСТ 32385-2013
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	11,4	2,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Мышьяк	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33021-2014
Ртуть	мг/кг	<0,05	Не более 1,0	ГОСТ 33022-2014
Свинец	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33023-2014
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.05</b>				
Смываемость с посуды средств для мытья посуды (остаточные количества ПАВ в смывах с обрабатываемых поверхностей после 3-кратного ополаскивания):				
Для средств, содержащих анионные поверхностно-активные вещества (АПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,01	Не более 0,5	ГОСТ 32443-2013
Для средств, содержащих неионогенные поверхностно-активные вещества (НПАВ)	мг/дм <sup>3</sup>	<0,05	Не более 0,1	ГОСТ 32443-2013
рН смывов с обрабатываемых поверхностей	ед. рН	8,2	6,0-9,0	ГОСТ 32385-2013
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	11,3	2,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Мышьяк	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33021-2014
Ртуть	мг/кг	<0,05	Не более 1,0	ГОСТ 33022-2014
Свинец	мг/кг	<0,20	Не более 5,0	ГОСТ 33023-2014

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. 5.4

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

Дьяконова О.И.

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 №04.0417.4146.18948.12 от 05.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 3

## 2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.01</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности 151 < DL <sub>50</sub> < 5000 мг/кг	4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K <sub>cum</sub>	Более 2 усл. ед.	2,35 усл. ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	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*
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4146.05</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности 151 < DL <sub>50</sub> < 5000 мг/кг	4 класс опасности DL <sub>50</sub> > 5000 мг/кг	МУ 2163-80 п.3*
Кумулятивное действие, K <sub>cum</sub>	Более 2 усл. ед.	2,37 усл. ед.	МУ 1.2.1105-02 п.6.11*
Ингаляционная опасность методом статической ингаляционной затравки	3-4 класс опасности наличие клинических признаков интоксикации при экспозиции, отсутствие гибели животных	4 класс опасности КВИО менее 3	МУ 2163-80 п.3*
Раздражающее действие в рекомендуемом режиме применения: - на кожные покровы	0-1 балл	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*
Резорбтивное действие через кожу однократно, повторно (рабочие растворы)	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	Отсутствие клинических признаков интоксикации во время экспозиции	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ 1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*

*Примечание\**

*Острую токсичность при введении в желудок исследовали на мышах.*

*Кумулятивное действие исследовали на мышах.*

*Ингаляционную опасность исследовали на мышах*

*Кожно-резорбтивное действие исследовали на крысах*

*Раздражающее действие исследовали на крысах и морских свинках*

*Сенсибилизирующее действие исследовали на морских свинках*

*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. 5.4*

**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 №04.0417.4146.18948.12 от 05.06.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
**ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**  
**«ЦЕНТР ГИГИЕНЫ И ЭПИДЕМИОЛОГИИ ПО ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНОМУ ТРАНСПОРТУ»**

Октябрьский Дорожный филиал  
**ИСПЫТАТЕЛЬНЫЙ ЛАБОРАТОРНЫЙ ЦЕНТР (ИЛЦ)**

Юридический адрес: 105066, г. Москва, 1-й Басманный пер., д. 8, стр. 2.  
 Фактический адрес: 198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7.  
 ОКПО 01108969, ОГРН 1057701020816, ИНН 7701351634, КПП 783902001  
 Тел.: (812)436-33-97, тел./факс: (812)457-21-63, e-mail: oktfbuz@yandex.ru

Место осуществления деятельности:

198095, Санкт-Петербург, Митрофаньевское шоссе, д. 7

АТТЕСТАТ АККРЕДИТАЦИИ

№ RA.RU.21ПК68,

внесен в реестр аккредитованных лиц 25.09.2015 г.

УТВЕРЖДАЮ:

Руководитель ИЛЦ

 Петрова О.В.

М.П.

**ПРОТОКОЛ**

**ЛАБОРАТОРНЫХ ИСПЫТАНИЙ № 4498<sup>б</sup>**

от «23» мая 2017 года

**Наименование и юридический/фактический адрес заказчика:** 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

**Место, где производился отбор проб (объектов испытаний):** 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12

**Описание, состояние проб (объектов испытаний):** Чистящее средство «Soot OFF». Наименование производителя, юридический адрес: ООО «ТД ГраСС», 400012, Российская Федерация, Волгоградская обл., г. Волгоград, ул. им. Рокоссовского, д. 41, адрес производства: 404143, Российская Федерация, Волгоградская обл., р.п. Средняя Ахтуба, ул. Промышленная, 12. Код ТН ВЭД продукции 3402

**Дата и время отбора проб (объектов испытаний):** 05.05.2017 г., 10<sup>00</sup>

**Дата и время доставки проб (объектов испытаний):** 18.05.2017 г. 15<sup>00</sup>

**Пробы (объекты испытаний) отобраны:** представителем производителя

**Пробы (объекты испытаний) отобраны в присутствии:** -

**Цель испытаний:** соответствие «Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)», утв. Решением КТС № 299 от 28.05.10г., глава II, раздел 5.

**НД на метод отбора:** ГОСТ 29188.0-91 "Парфюмерно-косметические изделия. Правила приемки, отбор проб, методы органолептических испытаний"

**План (ссылка на схему) отбора проб (объектов испытаний):** -

**Условия транспортировки:** курьерская служба

**Дополнительные сведения:** договор № 989 от 23.12.2015 г.

**Лицо, ответственное за оформление протокола:** врач МБЛ

 Вавилова И.В.

**МИКРОБИОЛОГИЧЕСКИЕ ИСПЫТАНИЯ:**

**«Проба № 1», регистрационный номер 1135**

№ п/п	Определяемые показатели и единицы измерений	Результаты испытаний	Нормативное значение показателей	НД на методы испытаний
1	МАФАНМ КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	Менее 1x10 <sup>1</sup>	Не более 1x10 <sup>3</sup>	МУК 4.2.801-99
2	Плесневые грибы и дрожжи КОЕ/г (см <sup>3</sup> )	Не обнаружено	Не более 1x10 <sup>2</sup>	МУК 4.2.801-99
3	Бактерии семейства Enterobacteriaceae	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.801-99
4	Бактерии семейства Staphylococcus aureus	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.801-99
5	Бактерии вида Pseudomonas aeruginosa	Не обнаружено	Не допускается	МУК 4.2.801-99

Полученные результаты распространяются на образцы, представленные на испытания.

Выполнил: врач МБЛ

 Вавилова И.В.

Проверил: заведующий МБЛ

 Данелик Я.И.

*Протокол лабораторных испытаний № 4498<sup>б</sup> от 23.05.2017 г. составлен в трех экземплярах.*

*Частичное воспроизведение протокола лабораторных испытаний возможно только с разрешения*

*Октябрьского Дорожного филиала ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту».*

*Общее количество листов 1, лист 1.*