



**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 №04.0417.4104.18693.12  
от 17.05.2017 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>	04.0417.4104.01: Полирующее средство «Polyrole Matte» 04.0417.4104.02: Полирующее средство «Black Rubber» 04.0417.4104.03: Полирующее средство «Leather Cleaner» 04.0417.4104.04: Полирующее средство «Steel Polish» 04.0417.4104.05: Полирующее средство «Polish» 04.0417.4104.06: Полирующее средство «Fast Polish» 04.0417.4104.07: Полирующее средство «Final Polish»
--	---

<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 №04.0417.4104 от 07.04.2017
---	--

<b>Ответственный за оформление протокола</b>	<b>Громова Е.В.</b>
--	---------------------

<b>Руководитель ИЛЦ, зав. санитарно-гигиенической лабораторией</b>	<b>Зарицкая Е.В.</b>
--	----------------------



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 №04.0417.4104.18693.2 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 1 из 5

Дата передачи пробы (образца) в лабораторию: 17.04.2017  
Даты проведения исследований: 17.04.2017 – 17.05.2017

Результаты исследований:

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

Определяемые показатели	Единицы измерения	Результаты исследований	Гигиенический норматив	НД на методы исследований
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.01</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): 04.0417.4104.02</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	4,8	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.03</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	7,0	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.04</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	7,1	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.05</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	6,5	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.06</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	4,1	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.07</b>				
Показатель активности водородных ионов (рН)	ед.рН	6,5	3,0-11,5	ГОСТ 32385-2013
Содержание метанола	%	<0,01	Не более 0,05	М-02-505-82-01

Примечание: погрешности результатов анализа не превышают пределов, допустимых по НД на методы испытаний.

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 №04.0417.4104.18693.2 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 2 из 5

## 2. Токсикологические исследования:

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.01</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	4 класс опасности 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): 04.0417.4104.02</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	4 класс опасности 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): 04.0417.4104.03</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	4 класс опасности 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*

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 №04.0417.4104.18693.2 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 5

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.04</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	4 класс опасности 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): 04.0417.4104.05</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	4 класс опасности 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): 04.0417.4104.06</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	4 класс опасности 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*

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 №04.0417.4104.18693.2 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 4 из 5

Определяемые показатели	Норма по НД	Результаты испытаний	НД на методы исследования
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.07</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	4 класс опасности 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): 04.0417.4104.08</b>			
Острая токсичность при введении в желудок, DL <sub>50</sub>	3-4 класс опасности DL <sub>50</sub> >150 мг/кг	4 класс опасности 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*

*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 №04.0417.4104.18693.2 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 5 из 5



**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 №04.0417.4104.18694.2  
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>	04.0417.4104.08: Полирующее средство «Polyrole Shine» 04.0417.4104.09: Полирующее средство «Chrome» 04.0417.4104.10: Полирующее средство «Tire Polish» 04.0417.4104.11: Полирующее средство «Glass Polish» 04.0417.4104.12: Полирующее средство «Express Polish» 04.0417.4104.13: Полирующее средство «Apartment Series A4» 04.0417.4104.14: Полирующее средство «Cuisine Series C4» 04.0417.4104.15: Полирующее средство «Wood Polish» 04.0417.4104.18: Полирующее средство «Polish Kit» 04.0417.4104.19: Полирующее средство «Stone Polish» 04.0417.4104.20: Полирующее средство «Polyrole Glossy» 04.0417.4104.21: Полирующее средство «Black Brilliance» 04.0417.4104.22: Полирующее средство «Cutting Compaund» 04.0417.4104.23: Полирующее средство «Reductant»
<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 №04.0417.4104 от 07.04.2017
<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 №04.0417.4104.18694.2 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): 04.0417.4104.08</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.09</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.10</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.11</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.12</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.13</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.14</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.15</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.18</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.19</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.20</b>			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца): 04.0417.4104.21</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 №04.0417.4104.18694.2 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):</b> 04.0417.4104.22			
Сенсибилизирующее действие	0 баллов	0 баллов	МУ1.1.578-96 пп. 3.1* пп. 5.1*
<b>Код пробы (образца):</b> 04.0417.4104.23			
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 №04.0417.4104.18694.2 от 17.05.2017 напечатан в 3 экземплярах стр. 3 из 3