

**Федеральное медико-биологическое агентство (ФМБА России)**  
**Федеральное государственное бюджетное учреждение здравоохранения**  
**«Главный центр гигиены и эпидемиологии Федерального медико-биологического**  
**агентства»**  
**(ФГБУЗ ГЦГ и Э ФМБА России)**  
**Орган инспекции**

Юридический адрес:  
123182, Москва, 1-ый Пехотный переулок, 6  
Телефон, факс: 8(499)190-48-61/(499)196-6277  
ОКПО 08628376, ОГРН 1037739412457  
ИНН/КПП 77340552252/773401001



Утверждаю  
Для  
экспертного  
заключения  
Заместитель руководителя  
Органа инспекции

А.И. Петухов

от «23» 03 20 16 г.

№ 342-Т/2016

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**  
по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

на основании заявления № 065/02-2016 от 21.03.2016г.

Организация-изготовитель: «Grohe AG»

Адрес: Hauptstrasse 137, 58675 Hemer, Postfach 1361, Germany, Германия

Заводы-изготовители:

«Grohe Canada Inc. Mississauga Plant», Grohe Canada Inc., Mississauga Plant, 1230 Lakeshore Road East, L5E 1E9 Mississauga, Ontario, Canada

«Grohe AG Werk Lahr», Адрес, Grohe AG Werk Lahr, Carl-Benz-Straße 10, 77933 Lahr, Postfach 1660, Germany -Grohe AG Werk Hemer, Адрес, Grohe AG Werk Hemer, Industriepark Edelburg, 58675 Hemer, Postfach 1361, Germany

«Grohedal Sanitarsystems GMBH&Co, Werk Porta Westfalica», Адрес, Grohedal Sanitarsystems GMBH&Co, Werk Porta Westfalica, Zur Porta 8-12, 32457 Porta Westfalica, Postfach 1363, German Grohe Portugal Componentes Sanitarios, LDA», Адрес, Grohe Portugal Componentes Sanitarios, LDA, Apartado 167 Zona Industrial de Areeiros, 3850 Albelgaria-a-Velha, Portugal «Grohe Siam Ltd.», Адрес, Grohe Siam Ltd., 203 Moo 10 Ban Na Sub-District Klaeng District, 21110 Rayong Province, Thailand Grohe (Shanghai) Sanitary Products Co.Ltd.,

Адрес.№ 615 Ning Qiao Road, Pudong Shanghai 201206, China

Получатель: ООО «Гроэ»

Адрес: 107140, Россия, Москва, ул. Русаковская, д. 13, стр. 1.

Наименование продукции: Санитарно-технические изделия из металла с маркировкой «GROHE»: смесители, в том числе встраиваемые и термостатические: для раковины, для мойки, для душа, для ванны, биде; душевые системы и гарнитуры в комплекте с лейками и распылителями душевыми; краны, вентили, переключатели потока воды, клапаны;

комплектующие и запчасти для них, в том числе лейки и распылители душевые (код ТН ВЭД ТС 8424,8481).

Область применения: питьевое и хозяйственное водоснабжение

Перечень документов, представленных на экспертизу: 1. Заявление; 2. Протокол испытаний № 741/741-ТО-15-11 от 19.02.2016г. Орехово-Зуевский филиал ФБУ «ЦСМ Московской области»; 3 Техническая спецификация фирмы-изготовителя.

Характеристика продукции:

Все детали смесителя, имеющие постоянный контакт с водой, выполнены из материалов, допущенных к использованию – латунь, пищевая пластмасса и нетоксичный каучук.

Заявленные сведения о технической компетенции и независимости: АИЦ Орехово-Зуевский филиал ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области» - аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21ПТ43 действителен до 07.04.2016

### ГИГИЕНИЧЕСКАЯ ХАРАКТЕРИСТИКА ПРОДУКЦИИ

Согласно протоколу 741/741-ТО-16-02 от 19.02.2016г. АИЦ Орехово-Зуевского филиала ФБУ «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Московской области», типовой образец продукции: Смеситель с маркировкой «GROHE» был подвергнут испытаниям по показателям безопасности на соответствие требованиям Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3).

#### Вещества, показатели (факторы):

Определяемый показатель	ПДК и нормы	Результаты испытаний
Запах водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С, в баллах	не более 2	отсутствует
Привкус водной вытяжки при 20 <sup>0</sup> С	-	отсутствует
Запах водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С, в баллах	не более 2	отсутствует
Привкус водной вытяжки при 60 <sup>0</sup> С	-	отсутствует
Цветность, градусы	не более 20	3,1
Мутность, единиц формазину, не более	2,6	1,3
Наличие осадка	отсутствие	отсутствует
Пенообразование	Отсутствие стабильной крупнопузырчатой пены, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – не выше 1мм	Стабильная крупнопузырчатая пена отсутствует, высота мелкопузырчатой пены у стенок цилиндра – менее 1 мм
<b>Физико-химические показатели</b>		
Водородный показатель (рН)	6 - 9	7,1
Величина перманганатной окисляемости, мг/л, не более	5,0	1,1

**Санитарно – химические миграционные показатели в водную среду**

Модельная среда – дистиллированная вода

Время экспозиции – 30 суток. Температура раствора 20-22°С

**Для фрагмента из латуни ЛЦ40С**

Медь, мг/л, не более	1,0	менее 0,001
Цинк, мг/л, не более	5,0	менее 0,001
Железо, мг/л, не более	0,3	менее 0,001
Свинец, мг/л, не более	0,03	менее 0,001
Алюминий, мг/л, не более	0,5	менее 0,001
Марганец, мг/л, не более	0,1	менее 0,001
Никель, мг/л, не более	0,1	менее 0,001
Кремний, мг/л, не более	10,0	менее 0,001
Кадмий, мг/л, не более	0,001	менее 0,001
Олово, мг/л, не более	2,0	менее 0,001

По результатам проведенных испытаний типового образца: Смеситель с маркировкой «GROHE», отклонений от требований Единых Санитарно-эпидемиологических и гигиенических требований к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3) **не установлено**.

**Протокол испытаний указанного образца продукции** отражает условия и методы испытаний, полученные данные. Испытания проведены аккредитованной организацией, выполнены в соответствии с требованиями действующих нормативно-методических документов, результаты зарегистрированы и оформлены надлежащим образом и приемлемы для гигиенической оценки.

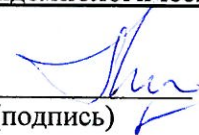
### **ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

Экспертиза проведена в соответствии с действующими Едиными санитарно-эпидемиологическими и гигиеническими требованиями к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3), с использованием методов и методик, утвержденных в установленном порядке.

**Продукция:** соответствует (~~не соответствует~~) Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю), утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 (Гл. II, Раздел 3).

Настоящее экспертное заключение выдано для целей **подтверждения соответствия**  
**Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам,**  
**подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю).**

Северинский В.П.  
(специальность)

  
(подпись)

Лунев В.В.  
(фамилия и.о.)



УТВЕРЖДЕНО  
Приказом ФГУЗ «Центр гигиены и  
эпидемиологии в Смоленской области»  
№ 26-Д от 20.05.08 года

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ  
В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА  
ФЕДЕРАЛЬНОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
«Центр гигиены и эпидемиологии в Смоленской области»**

214013, г. Смоленск, Тульский пер., д. 12

«УТВЕРЖДАЮ»



Главный врач федерального бюджетного  
учреждения здравоохранения  
«Центр гигиены и эпидемиологии  
в Смоленской области»  
И.П. Пономарев

**ЭКСПЕРТНОЕ ЗАКЛЮЧЕНИЕ**

по результатам санитарно-эпидемиологической экспертизы продукции

**№ 4667 от 31 августа 2011 года**

**Заявитель и его адрес:** ООО «Гроз», 107140, Москва, ул. Русаковская, д. 13, стр. 1  
(район, улица, дом)

**Изготовитель и его адрес:** « Grohe AG » 58675 Hemer, Industriepark Edelburg, Germany.  
«Гроз АГ» 58675 Хемер, Индустриепарк Эдельбург, Германия

**Филиалы завода изготовителя:**

1. Grohe AG Werk Lahr Grohe AG Werk Lahr , Carl-Benz-Straße 10, 77933 Lahr, Postfach 1660, Germany Гроз АГ Верк Лар Гроз АГ Верк Лар, Карл-Бенц-Штрассе 10, 77933 Лар, Постфакх 1660, Германия
2. Grohe AG Werk Hemer Grohe AG Werk Hemer, Industriepark Edelburg, 58675 Hemer, Postfach 1361, Germany Гроз АГ Верк Хемер Гроз АГ Верк Хемер, Индустриепарк Эдельбург, 58675 Хемер, Постфакх 1361, Германия
3. Grohedal Sanitarsystems GMBH&Co, Werk Porta Westfalica Grohedal Sanitarsystems GMBH&Co, Werk Porta Westfalica, Zur Porta 8-12, 32457 Porta Westfalica, Postfach 1363, Germany Гроздал Санитарсистемс ГМБХ&Ко, Верк Порта Вестфалика Гроздал Санитарсистемс ГМБХ&Ко, Верк Порта Вестфалика, Цур Порта 8-12, 32457 Порта Вестфалика, Постфакх 1363, Германия
4. Grohe Portugal Componentes Sanitarios, LDA Grohe Portugal Componentes Sanitarios, LDA, Apartado 167 Zona Industrial de Areeiros, 3850 Albergaria-a-Velha, Portugal Гроз Португал Компонентес Санитариос, ЛДА Гроз Португал Компонентес Санитариос, ЛДА, Апартадо 167 Зона Индастриэл де Арейрос, 3850 Алберггария-а-Велья, Португалия
5. Grohe Siam Ltd. Grohe Siam Ltd., 203 Moo 10 Ban Na Sub-District Klaeng District, 21110 Rayong Province, Thailand Гроз Сиам Лтд. Гроз Сиам Лтд., 203 Муу 10 Бан На Суб-Дистрикт Клаенг Дистрикт, 21110 Районг Провинс, Тайланд
6. SINOP CB a.s. SINOP CB a.s., Pod Stromovkou 205 – Litvínovice, 370 01 Ceske Budejovice, Czechia СИНОП СБ а.с. СИНОП СБ а.с., Под Стромовкою 205 – Литвиновиче, 370 01, Ческе Будейовиче, Чехия

**Основание для проведения экспертизы:** Заявка вх.№ 6997 от 30.08.2011г.

**Состав экспертных материалов:** Заявка, заявление, протокол испытаний № 293/ПТ-10-11 от 26.08.2011г. ИЛЦ ФГБУ "Центр госсанэпиднадзора" УД Президента РФ (Атт. Аккр. № ГСЭН.RU.ЦОА.165), этикетки, акт отбора образцов, этикетки, документ безопасности продукции, выписка из ЕГРЮЛ, доверенность, контракт № 2011/2 от 30.12.2010 г., дополнительное соглашение № 1 от 15.05.2011 г., доверенность на право представлять интересы предприятия.

**Установлено:** Охладитель-карбонизатор «GROHE» для питьевой воды, электрический на напряжение 230 В, мощностью 370 Вт, ёмкостью 0,8 литра, со смесителем для раковины, фильтром для доочистки воды, баллоном с углекислым газом (425 гр) и комплектом для подключения (шланги гибкие, трубки, фитинги, адаптер для баллона с углекислым газом); торговой марки «GROHE»- производимые фирмой « Grohe AG » 58675 Nemer, Industriepark Edelburg, Germany, «Гроз АГ» 58675 Хемер, Индустриепарк Эдельбург, Германия, по результатам проведенных испытаний типовых представителей образцов – Охладитель-карбонизатор «GROHE» для питьевой воды, электрический на напряжение 230 В, мощностью 370 Вт, ёмкостью 0,8 литра, со смесителем для раковины, фильтром для доочистки воды, баллоном с углекислым газом (425 гр) и комплектом для подключения (шланги гибкие, трубки, фитинги, адаптер для баллона с углекислым газом); торговой марки «GROHE», область применения: для использования в быту - не установлено отклонений от требований: «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв.Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

### **Заключение:**

Охладитель-карбонизатор «GROHE» для питьевой воды, электрический на напряжение 230 В, мощностью 370 Вт, ёмкостью 0,8 литра, со смесителем для раковины, фильтром для доочистки воды, баллоном с углекислым газом (425 гр) и комплектом для подключения (шланги гибкие, трубки, фитинги, адаптер для баллона с углекислым газом); торговой марки «GROHE»- производимые фирмой « Grohe AG » 58675 Nemer, Industriepark Edelburg, Germany, «Гроз АГ» 58675 Хемер, Индустриепарк Эдельбург, Германия, соответствуют «Единым санитарно-эпидемиологическим и гигиеническим требованиям к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю)» утв. Решением Комиссии таможенного союза № 299 от 28.05.2010 г.

Заведующая санитарно-гигиеническим отделением



Е.Г. Майорова