



РФ, 105082, г. Москва, наб. Рубцовская, д. 3, стр. 2, офис 10. т/факс +7(495)687-93-83

Иск. : 54611 от 28.03.2012г.

на вх. : 6/Н от 28.03.2012г.

Генеральному директору
ООО «Агат-Авто ЮГ»
Васильеву А.А.

г. Москва, 117545, ул. Подольских курсантов, вл. 24Д, стр. 4

Информационное письмо

Орган по сертификации ООО «Альсена» в порядке информации сообщает, что на основании Федерального Закона «О техническом регулировании» от 27 декабря 2002г. № 184-ФЗ (с изменениями от 09.05.05г., от 01.05.07г., от 01.12.2007г), в соответствии с Информацией о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме обязательной сертификации), с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования, Информацией о продукции, подлежащей обязательному подтверждению соответствия (в форме принятия декларации о соответствии), с указанием нормативных документов, устанавливающих обязательные требования, введенными в действие Постановлением Правительства РФ от 1 декабря 2009г. N 982 "Об утверждении единого перечня продукции, подлежащей обязательной сертификации, и единого перечня продукции, подтверждение соответствия которой осуществляется в форме принятия декларации о соответствии", **не подлежит обязательному подтверждению соответствия и декларированию в Системе сертификации ГОСТ Р** следующая продукция:

26 3842 дистиллированная вода ГОСТ 6709-72

Одновременно ставим Вас в известность, что указанные Перечни в дальнейшем могут изменяться и дополняться. В этом случае данная информация не распространяется на продукцию, включаемую во внесенные изменения и дополнения.

Руководитель ОС ООО «Альсена»



В.С. Ожаец

ООО «АГАТ-АВТО ЮГ»
г.Москва

ПАСПОРТ 15

Наименование продукта: **Вода дистиллированная**

ГОСТ 6709-72

Дата изготовления 2001/2016

Партия 01

Наименование показателя	Норма по НТД	Фактический результат
1. Массовая концентрация остатка после выпаривания, мг/дм ³	не более 5	4
2. Массовая концентрация аммиака и аммонийных солей (NH ₄), мг/дм ³	не более 0,02	Менее 0,01
3. Массовая концентрация нитратов (NO ₃), мг/дм ³	не более 0,2	Менее 0,1
4. Массовая концентрация сульфатов (SO ₄), мг/дм ³	не более 0,5	0,03
5. Массовая концентрация хлоридов (Cl), мг/дм ³	не более 0,02	0,02
6. Массовая концентрация алюминия (Al), мг/дм ³	не более 0,05	Менее 0,005
7. Массовая концентрация железа (Fe), мг/дм ³	не более 0,05	0,02
8. Массовая концентрация кальция (Ca), мг/дм ³	не более 0,8	0,1
9. Массовая концентрация меди (Cu), мг/дм ³	не более 0,02	Менее 0,01
10. Массовая концентрация свинца (Pb), %	не более 0,05	0,01
11. Массовая концентрация цинка (Zn), мг/дм ³	не более 0,2	0,05
12. Массовая концентрация веществ, восстанавливающих KMnO ₄ (O), мг/дм ³	не более 0,08	Менее 0,05
13. pH воды	5,4 - 6,6	5,6
14. Удельная электрическая проводимость при 20°C, См/м	не более 5·10 ⁻⁴	3,9·10 ⁻⁴

Заключение: Соответствует требованиям ГОСТ 6709-72

Изготовитель гарантирует соответствие продукции требованиям ГОСТ 6709-72 при соблюдении условий транспортирования и хранения.

Дата выдачи паспорта 2001 2016

Подпись (печать)

