

**ВТЕ ЮГО-ВОСТОК**

Акционерное общество «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК»

Акционерное общество «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК»
111674, г. Москва, улица 2-я Вольская, д.38, корп.2 тел. +7(495) 287 19 92 факс +7(495) 287 19 93

E-mail: info@naocl.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории: № РОСС RU.0001.22АЛ92
Адрес испытательной лаборатории: 111674 г. Москва, ул. 2-я Вольская, д. 38, корп.2
тел. +7(495)-287-19-92 доб. 107; salakhova@naocl.ru**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА**№ 3-1890-16 от 30.11. 2016 г.

1. Наименование продукта : Гипохлорит натрия для питьевого водоснабжения
 2. Изготовитель: АО «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК», Россия.
 3. Адрес изготовителя : 111674 г. Москва, ул.2-ая Вольская , д.38, корп.2
 4. Изготовлен по: ТУ 2147-001-38313766-2012 с изм. № 1 7. Масса нетто : _____ г
 5. Партия № 2016-11-30-1-17к 8. Дата выпуска: 27.11.2016.
 6. Накладная №: 1/0112

Качественные характеристики

№ п/п	Наименование показателя качества, ед. измерения	Норма по ТУ	Установлено анализом
1	Внешний вид	Жидкость от жёлтого до зеленовато-жёлтого цвета*	Жидкость зеленовато-жёлтого цвета
2	Коэффициент светопропускания, %, не менее	30	<u>799</u>
3	Массовая концентрация активного хлора, г/дм ³ , не менее	170	<u>183</u>
4	Массовая концентрация щелочных компонентов в пересчете на NaOH, г/дм ³ , не более	10-15	<u>13,5</u>
5	Массовая концентрация железа (Fe), мг/дм ³ , не более	2	< 0,2
6	Массовая концентрация хлорат-ионов (ClO ₃), %, не более	1,0**	0,42**
7	Массовая концентрация хлорит-ионов (ClO ₂), г/дм ³ , не более	1,6	0,22***
8	Массовая концентрация мышьяка (As), мг/дм ³ , не более	0,17	< 0,15***
9	Массовая концентрация кадмия (Cd), мг/дм ³ , не более	0,05	< 0,05***
10	Массовая концентрация хрома (Cr), мг/дм ³ , не более	0,1	< 0,08***
11	Массовая концентрация ртути (Hg), мг/дм ³ , не более	0,4	< 0,25***
12	Массовая концентрация никеля (Ni), мг/дм ³ , не более	0,15	< 0,10***
13	Массовая концентрация свинца (Pb), мг/дм ³ , не более	0,4	< 0,25***
14	Массовая концентрация сурьмы (Sb), мг/дм ³ , не более	0,4	< 0,25***
15	Массовая концентрация селена (Se), мг/дм ³ , не более	0,4	< 0,25***
16	Массовая концентрация бромат-ионов (BrO ₃), мг/дм ³ , не более	80	48***

Примечания:

* Допускается потеря активного хлора по истечении 10 суток со дня отгрузки не более 10 % первоначального содержания (при условии хранения продукта не выше 20°С), а так же изменение окраски до красновато-коричневого цвета;

** Количественные показатели примесей по поз. 6 относятся к активному хлору.

*** Протокол испытаний № 1-027-16 от 09 ноября 2016г.

Заключение: Продукт соответствует ТУ 2147-001-38313766-2012 с изменениями № 1



ВТЕ ЮГО-ВОСТОК

Акционерное общество «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК»

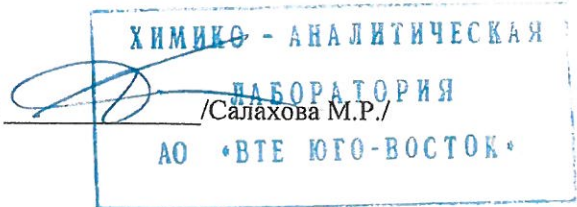
111674, г. Москва, улица 2-я Вольская, д.38, корп.2 тел. +7(495) 287 19 92 факс +7(495) 287 19 93

E-mail: info@naocl.ru

Гарантийный срок хранения:

- 15 дней при температуре хранения от плюс 20°C до плюс 30 °C;
- 2 месяца при температуре хранения от плюс 0°C до плюс 15°C;

Начальник химико-аналитической лаборатории:



/Салахова М.Р./

Заместитель генерального директора
по производству гипохлорита (ГПХ)



ДАТА ОТГРУЗКИ 30.11.2016

МАШИНА №1 (1X4)