



Адрес испытательной лаборатории: 111674 г. Москва, ул. 2-я Вольская, д. 38,2
тел. +7(495)-287-19-92 доб. 107; troickaia@naocl.ru

КОПИЯ ВЕРНА
« 03 » « 04 » 20 23 г.
Подпись *А.М.Сев*

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№ 05.И.02-140 от 03 апреля 2023 г.

1. Объект испытаний(анализа): Натр едкий технический, марка РМ-В
2. НД на объект испытаний: ГОСТ Р 55064-2012
3. Заказчик: АО "ВТЕ ЮГО-ВОСТОК"
4. Дата и время отбора проб : 27.03.2023 12:25-12:55
5. Дата и время доставки проб в лабораторию : 27.03.2023 13:00
6. Организация-изготовитель: АО "ВТЕ ЮГО-ВОСТОК"
7. Место отбора проб: г.Москва, ул. 2-я Вольская д.38, корп.1, склад готовой продукции натра едкого
8. Точка отбора проб: Пробоотборник Q19017 после погрузочных насосов, поз.190PC01C/190PC01D
9. Основание для проведения испытаний: Плановый контроль качества продукции
10. Дата и время начала проведения испытаний: 27.03.2023 13:08
11. Шифр пробы: 6398-NaOH
12. Особые отметки: Партия 2023-03-27-1 NaOH, акт отбора проб № 91-23

№ п/п	Показатель качества	Ед. измерения	НД на методику испытаний	Результат испытаний	Норматив по ГОСТ Р 55064
1	Внешний вид	-	ГОСТ Р 55064	Бесцветная прозрачная жидкость	Бесцветная прозрачная жидкость
2	Массовая доля гидроксида натрия	%	ГОСТ Р 55064	32,0	Не менее 31,0
3	Массовая доля карбоната натрия	%	ГОСТ Р 55064	0,16	Не нормируется
4	Кадмий (Cd)	мг/дм ³	Инструкция 05.А.07-04	< 0,25	Не нормируется
5	Кальций (Ca)	мг/дм ³		< 0,25	Не нормируется
6	Кобальт (Co)	мг/дм ³		< 0,25	Не нормируется
7	Магний (Mg)	мг/дм ³		< 0,25	Не нормируется
8	Марганец (Mn)	мг/дм ³		< 0,25	Не нормируется
9	Железо (Fe)	мг/дм ³		< 0,25	Не нормируется

Внутренние технические документы

Индекс дела: 06-05

№ п/п	Показатель качества	Ед. измерения	НД на методику испытаний	Результат испытаний ± погрешность результата	Норматив по ГОСТ Р 55064
10	Медь (Cu)	мг/дм ³	Инструкция 05.А.07-04	< 0,25	Не нормируется
11	Мышьяк (As)	мг/дм ³		< 0,25	Не нормируется
12	Никель (Ni)	мг/дм ³		< 0,25	Не нормируется
13	Ртуть (Hg)	мг/дм ³		< 0,25	Не нормируется
14	Свинец (Pb)	мг/дм ³		< 0,25	Не нормируется
15	Хром (Cr)	мг/дм ³		< 0,25	Не нормируется
16	Цинк (Zn)	мг/дм ³		< 0,25	Не нормируется

Протокол составил: Инженер-химик  /Кожарина Ю.В./

Протокол утвердил: Начальник химико-аналитической лаборатории  /Троицкая Т.А./

АО «ВТЕ ЮГО-ВОСТОК»

Протокол составлен в одном экземпляре и хранится в лаборатории.

Копирование протоколов допускается только с разрешения лаборатории.