

**ИСПЫТАТЕЛЬНАЯ ЛАБОРАТОРИЯ
«СИСТЕМА КАЧЕСТВА»
№ РОСС RU.31484.04ИДЭО.0011**



ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ

№	<u>2020-СМ-03-2478</u>
ДАТА	<u>27.03.2020 года</u>

УТВЕРЖДАЮ

РУКОВОДИТЕЛЬ ЛАБОРАТОРИИ

Комаров А.С.



**НАИМЕНОВАНИЕ ОБЪЕКТА
ИСПЫТАНИЙ:**

Натрия гидроокись (сода каустическая чешуируванная), т.м натр едкий.
Серийный выпуск



ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ

ЦЕЛЬ ИСПЫТАНИЙ	Подтверждение соответствия требованиям ГОСТ Р 55064-2012 Натр едкий технический. Технические условия
ЗАКАЗЧИК	ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "УЛИСС"
АДРЕС	344090, Россия, область Ростовская, город Ростов-На-Дону, улица Доватора, Дом 148, Офис 310
СТАНДАРТ	ГОСТ Р 55064-2012
КОД ТН ВЭД ЕАЭС	2815110000
ИЗГОТОВИТЕЛЬ	"XINJIANG TIANYE FOREIGN TRADE CO., LTD "
АДРЕС	Китай, Nd.36,EAST OF NORTH 3 ROAD, SHINEZI
ДАТА ОТБОРА ОБРАЗЦОВ	6/н от 12.03.2020
ДАТА ПОЛУЧЕНИЯ ОБРАЗЦОВ	13.03.2020
СРОКИ ИСПЫТАНИЙ	13.03.2020-27.03.2020

КЛИМАТИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ПАРАМЕТРЫ	ЗАДАННЫЕ	ПРИ ИСПЫТАНИИ
ТЕМПЕРАТУРА ВОЗДУХА	(25±10) °С	(22-23) °С
ОТНОСИТЕЛЬНАЯ ВЛАЖНОСТЬ	(45 – 80) %	(54-72) %
АТМОСФЕРНОЕ ДАВЛЕНИЕ	(84,0 – 106,7) кПа	(96,9-101,1) кПа



РЕЗУЛЬТАТЫ ИСПЫТАНИЙ (на представленный образец)

Определяемые показатели	Наименование НД на метод испытаний	Гигиенический норматив	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
Органолептические показатели			
Внешний вид	ГОСТ Р 55064	Чешуируванная масса белого цвета. Допускается слабая окраска	Требование выполнено
Физико-химические показатели			
Массовая доля гидроксида натрия.	ГОСТ Р 55064	%, не менее 98,5	98,5
Массовая доля карбоната натрия	ГОСТ Р 55064	%, не более 0,8	0,5
Массовая доля хлорида натрия	ГОСТ Р 55064	%, не более 0,05	0,03
Массовая доля железа	ГОСТ Р 55064	%, не более 0,004 (в пересчете на оксид железа III)	<0,001
Сумма массовых долей оксидов железа и алюминия	ГОСТ Р 55064	%, не более 0,02	0,003
Массовая доля кремниевой кислоты в пересчете на диоксид кремния	ГОСТ Р 55064	%, не более 0,02	<0,001
Массовая доля сульфата натрия	ГОСТ Р 55064	%, не более 0,03	0,0002
Сумма массовых долей кальция и магния в пересчете на кальций	ГОСТ Р 55064	%, не более 0,01	<0,001
Массовая доля хлората натрия	ГОСТ Р 55064	%, не более 0,01	0,002
Сумма массовых долей тяжелых металлов, осаждаемых сероводородом, в пересчете на свинец	ГОСТ Р 55064	%, не более 0,01	<0,001



Определяемые показатели	Наименование НД на метод испытаний	Гигиенический норматив	Значение характеристики при испытаниях
1	2	3	4
Массовая доля ртути	ГОСТ Р 55064	%, не более 0,0005	<0,0002
Общие требования к маркировке			
Маркировка	ГОСТ 14192	Маркировку транспортной тары наносят непосредственно на тару или на ярлыки и этикетки с указанием: наименования и назначения тары; наименования страны-изготовителя; наименования предприятия-изготовителя и его юридического адреса; товарного знака (при наличии); номера или обозначения тары по нормативному документу; даты изготовления; штрихового кода (при наличии); экологического знака или информации о необходимости утилизации тары после ее использования. Допускается по согласованию с потребителем наносить на тару сокращенную маркировку, содержащую: наименование страны-изготовителя; товарный знак и (или) наименование предприятия-изготовителя; обозначение нормативного документа.	Требование выполнено

Заключение: Представленная на испытания продукция: Натрия гидроокись (сода каустическая чешуированная), т.м натр едкий, Серийный выпуск, Китай, по проверенным показателям, соответствует требованиям: ГОСТ Р 55064-2012 Натр едкий технический. Технические условия

ИСПЫТАНИЯ ПРОВЕЛ(И)

Ведущий инженер

Веригин О.А.

