



ООО «ЛАБОРАТОРИЯ СЕРТ-С»

Россия, 141031, Московская область, город Мытищи, поселок Вешки,
2-й километр Липкинского шоссе (ТПЗ Алтуфьево), строение 7/1, помещение 312
тел. +7 (495) 786-20-77, e-mail: lab@labcert-s.ru

Аттестат аккредитации испытательной лаборатории
№ СС.РОСС.04КПС1.ИЛ02

выдан Центральным органом добровольной системы сертификации продукции «СЕРТ-С»
рег.№ РОСС RU.32017.04КПС1



УТВЕРЖДАЮ
Руководитель ИЛ
ООО «Лаборатория СЕРТ-С»

/Панферов С.А./

« 15 » сентября 2025 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № ЛС-5155-09/25

от 15.09.2025 г.

Наименование продукции: Тринатрийфосфат

Заказчик: ООО "СК ХЛ", ИНН 9717095250, 127018, Г.МОСКВА, МУНИЦИПАЛЬНЫЙ
ОКРУГ МАРЬИНА РОЩА ВН.ТЕР.Г., СУЩЕВСКИЙ ВАЛ УЛ, Д. 43, СТР. 3

Изготовитель: LLC «NIMLOGISTIK», Address: No. 47 Zhayuan Road, Shanghai, China

Основание для проведения испытаний: Заявка Заказчика № 1343.01

Определяемые показатели:

1. Внешний вид;
2. Массовая доля общего P_2O_5 ;
3. Водородный показатель 1% водного раствора;
4. Массовая доля нерастворимого в воде остатка.

Место проведения испытаний: Россия, 141031, Московская область, город Мытищи,
поселок Вешки, 2-й километр Липкинского шоссе (ТПЗ Алтуфьево), строение 7/1, помещение 312

Дата получения образцов: 03.09.2025 г.

Дата проведения испытаний: 05.09.2025 г. - 11.09.2025 г.

Количество страниц: 2

Условия проведения испытаний:

Температура воздуха $(21,9 \pm 0,5) ^\circ C$; относительная влажность воздуха $(63 \pm 2) \%$

Идентификация образцов: Тринатрийфосфат в виде мелких белых чешуек в прозрачном
пластиковом пакете – 1 (Один) образец весом 0,5 кг

Образцы отобраны и предоставлены Заказчиком.

Результаты испытаний, указанные в протоколе, распространяются только на испытанные образцы.
Не копировать и не передавать третьим лицам без письменного разрешения лаборатории.

Образцы промаркированы в лаборатории: 4515-СК-1

Фото образцов



Методы проведения испытаний

1. Определение внешнего вида по ГОСТ 201-76 п. 3.3;
2. Определение массовой доли P_2O_5 по ГОСТ 24024.8-81 и ГОСТ 201-76 п. 3.4;
3. Определение водородного показателя (рН) 1% водного раствора по ГОСТ 24024.5-81 и ГОСТ 201-76 п. 3.5;
4. Определение массовой доли нерастворимого в воде остатка по ГОСТ 24024.2-81 и ГОСТ 201-76 п. 3.6.

Результат испытаний

1. Результаты испытаний представлены в таблице № 1.

Таблица № 1.

Показатель	Метод испытаний	Требования ГОСТ 201	Результат испытаний
Внешний вид	ГОСТ 201 п. 3.3	Чешуйки или кристаллы, способные слеживаться	Кристаллы белого цвета
Массовая доля общего P_2O_5 , %	ГОСТ 24024.8 и ГОСТ 201 п. 3.4	Не менее 18,5	20,85
Водородный показатель 1% водного раствора, ед.рН	ГОСТ 24024.5 и ГОСТ 201 п. 3.5	11,5-12,5	12,17
Массовая доля нерастворимого в воде остатка, %	ГОСТ 24024.2 и ГОСТ 201 п. 3.6.	Не более 0,3	0,02

Результаты испытаний, указанные в протоколе, распространяются только на испытанные образцы.

Конец протокола испытаний.