

АНО ГЦСС «Нефтепромхим»

Россия, Республика Татарстан, 420061, г. Казань, ул. Н.Ершова, 29, а/я 259
Тел.(843) 238-74-15, тел./факс: (843) 238-15-61
E-mail: gcssnph@kazan.ru, <http://www.gcssnph.ru>



УТВЕРЖДАЮ
Заведующий Испытательной
лабораторией «Нефтепромхим»

Т.Ю. Дудникова

« 05 » декабря 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 199/ХЛОС

1 Испытательная организация, рег. номер,	Испытательная лаборатория «Нефтепромхим» № ИЛ 017-19 до 02.12.2024 г. в Системе ТЭКСЕРТ; Заключение ФБУ «ЦСМ Татарстан» № 020-18 о состоянии измерений в лаборатории, до 19.03.2021 г. 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, 29, а/я 259 т/ф: (843) 238 41 90
адрес	
2 Основание для проведения испытаний	Гарантийное письмо № 1288-04-07 от 20.11.2019 г.
3 Заявитель на проведение испытаний	АО «Бюро Веритас Русь», 123458, г. Москва, ул. Маршала Прошлякова, д. 30
4 Наименование объекта испытаний	Кислота соляная синтетическая техническая, марка Б, первый сорт
5 Обозначение нормативной или технической документации	ГОСТ 857-95
6 Акт отбора образца	Отсутствует
7 Изготовитель продукции	ООО «Новомосковский хлор», 301651, Тульская обл., Новомосковский р-н, г. Новомосковск, ул. Связи, д. 10, корп. 720
8 Дата приема образца	21.11.2019 г.
9 Вид испытаний	Определение содержания хлорорганических соединений (ХОС)
10 Дата проведения испытаний	30.11.2019 г.

Номер партии 2232

Дата выпуска 18.11.2019.

Результаты определения содержания хлорорганических соединений (ХОС):
1,1-дихлорэтилен, 1,2-дихлорэтилен (транс), тетрахлорметан, дихлорметан,
1,2-дихлорэтилен (цис), трихлорэтилен, хлороформ, тетрахлорэтилен, 1,2-дихлорэтан,
1,3-дихлорпропан, 1,1,2-трихлорэтан, 1,1,1,2-тетрахлорэтан, пентахлорэтан,
гексахлорэтан, 1,1,2,2-тетрахлорэтан, бензилхлорид, (дихлорметил)бензол

Найдено ХОС, ppm	Средство измерения	Метод испытаний
Не обнаружено	Газовый хроматограф с ДЭЗ «Хроматэк-Кристалл 5000.2» (зав. № 952782), Св. о поверке № 5966608 до 01.10.20.	Методика измерений «Химические продукты. Определение массовой доли легколетучих хлорорганических соединений хроматографическим методом» (Свидетельство об аттестации МИ № 01.00257-2013/17506-17 от 13.12.2017 г.; ФР.1.31.2018.29025)

Исполнитель:

 Ризванова Г.Д.

Дополнительная информация:

Результаты испытаний распространяются только на представленные к исследованию образцы.

Нижний предел обнаружения органически связанного хлора составляет 1 ppm.

Отпечатано в 2-х экз. Один экземпляр передан Заказчику, второй экземпляр хранится в ИЛ «Нефтепромхим».

Частичная перепечатка протокола без разрешения ИЛ «Нефтепромхим» не допускается.