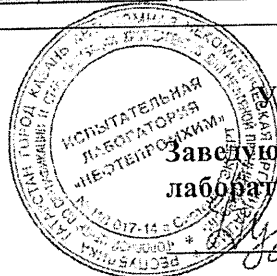


АНО ГЦСС «Нефтепромхим»

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>



ПРИТВЕРЖДАЮ
Заведующий Испытательной
лабораторией «Нефтепромхим»

Т.Ю. Дудникова

« 18 » ноября 2019 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ
№ 172/ХЛОС

- | | |
|---|---|
| 1 Испытательная организация,
рег. номер, | Испытательная лаборатория «Нефтепромхим»
№ ИЛ 017-14 до 02.12.2019 г. в Системе ТЭКСЕРТ;
Заклучение ФБУ «ЦСМ Татарстан» № 020-18 о со-
стоянии измерений в лаборатории, до 19.03.2021 г. |
| адрес | 420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, 29, а/я 259
т/ф: (843) 238 41 90 |
| 2 Основание для проведения
испытаний | Гарантийное письмо № 1237-04-07 от 01.11.2019 г. |
| 3 Заявитель на проведение
испытаний | АО «Бюро Веритас Русь», 123458, г. Москва,
ул. Маршала Прошлякова, д. 30 |
| 4 Наименование объекта
испытаний | Калий хлористый, марка «Мелкий»
(пломба № 0000296) |
| 5 Обозначение нормативной или
технической документации | ГОСТ 4568-95 |
| 6 Акт отбора образца | Акт отбора от 05.11.2019 г. |
| 7 Изготовитель продукции | ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат»,
Пермский край, г. Усолье |
| 8 Дата приема образца | 08.11.2019 г. |
| 9 Вид испытаний | Определение содержания хлорорганических соеди-
нений (ХОС) |
| 10 Дата проведения испытаний | 14.11.2019 г. |

Номер протокола 172/ХЛОС

Лист 2
Всего листов 2


Номер партии S19/Н/1141

Дата отбора 01.11.2019.

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.