

## 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](mailto:gcssnph@kazan.ru), <http://www.gcssnph.ru>



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Испытательной  
лабораторией «Нефтепромхим»

Т.Ю. Дудникова

« 18 » ноября 2019 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 171/ХЛОС

- |   |  |
|---|--|
| 1 Испытательная организация,<br>рег. номер,<br><br>адрес  | Испытательная лаборатория «Нефтепромхим»<br>№ ИЛ 017-14 до 02.12.2019 г. в Системе ТЭКСЕРТ;<br>Заключение ФБУ «ЦСМ Татарстан» № 020-18 о со-<br>стоянии измерений в лаборатории, до 19.03.2021 г.<br>420061, г. Казань, ул. Н. Ершова, 29, а/я 259<br>т/ф: (843) 238 41 90 |
| 2 Основание для проведения<br>испытаний                   | Гарантийное письмо № 1237-04-07 от 01.11.2019 г.   |
| 3 Заявитель на проведение<br>испытаний                    | АО «Бюро Веритас Русь», 123458, г. Москва,<br>ул. Маршала Прошлякова, д. 30  |
| 4 Наименование объекта<br>испытаний                       | Концентрат минеральный «Галит»<br>(пломба № 0000291)   |
| 5 Обозначение нормативной или<br>технической документации | ТУ 08.93.10-003-37011412-2018  |
| 6 Акт отбора образца                                      | Акт отбора от 05.11.2019 г.  |
| 7 Изготовитель продукции                                  | ООО «ЕвроХим – Усольский калийный комбинат»,<br>Пермский край, г. Усолье   |
| 8 Дата приема образца                                     | 08.11.2019 г.  |
| 9 Вид испытаний   | Определение содержания хлорорганических соеди-<br>нений (ХОС)  |
| 10 Дата проведения испытаний                              | 14.11.2019 г.  |

Номер протокола 171/ХЛОС

Лист 2  
Всего листов 2


Номер партии S19/D/1

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 хлорорганиче- ских соединений хроматографичес- ким 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.