

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



УТВЕРЖДАЮ

Заведующий Испытательной  
лабораторией «Нефтепромхим»

Т.Ю. Дудникова

февраля 2024 г.

### ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 117/ХОС

1 Испытательная организация, рег. номер, адрес	Испытательная лаборатория «Нефтепромхим» № ИЛ 017-19 до 02.12.2024 г. в Системе ТЭКСЕРТ; 420061, г. Казань, ул. Н.Ершова, 29, а/я 259 тел. (843) 238 41 90
2 Основание для проведения испытаний	Договор № Д.591.23 от 30.11.2023 г.
3 Заявитель на проведение испытаний	ООО «Руссоль», 460009, Оренбургская обл., г.о. город Оренбург, г. Оренбург, ул. Цвиллинга, 61/1
4 Наименование объекта испытаний	Концентрат минеральный – галит, сорт высший, тип С
5 Обозначение нормативной или технической документации	ТУ 2111-004-00352851-05 с изм. № 1
6 Акт отбора образца	Акт отбора 24.01.2024 г.
7 Изготовитель продукции	ООО «Руссоль», ЦДПС Илецксоль, 461500, Оренбургская обл., Соль-Илецкий р-н, г. Соль-Илецк, ул. Южная Цвиллинга, 1/1, ФКПС
8 Дата приема образца	05.02.2024 г.
9 Вид испытаний	Определение содержания хлорорганических соединений (ХОС)
10 Даты проведения испытаний	26.02.2024 г.

Номер партии 941

Дата выпуска 24.01.2024.

**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, 1,2-дихлорбензол, 2,4-дихлортолуол, 2,6-дихлортолуол, 3,4-дихлортолуол, 1,1-дихлорпропан, 1,2-дихлорпропан

Найдено ХОС, ppm	Средство измерения	Метод испытаний
Не обнаружено*	Инв. № 278 Газовый хроматограф с ДЭЗ «Хроматэк-Кристалл 5000.2» (зав. № 2052112), Св. о поверке № С-АМ/20-03-2023/233799773 до 19.03.24.	Методика измерений «Нефтепромысловые химреагенты, нефть, нефтепродукты и нефтепромысловые жидкости. Определение массовой доли легколетучих хлорорганических соединений и массовой доли органически связанного хлора, содержащегося в них, хроматографическим методом» (Свидетельство об аттестации МИ № 01.00257-2013/18006-21 от 08.12.2021 г.; ФР.1.29.2022.42011)

Исполнитель:



Ризванова Г.Д.



**Дополнительная информация:**

Результаты испытаний распространяются только на представленные к исследованию образцы.

\*Нижний предел определения 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.