

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

марта 2020 г.

ПРОТОКОЛ ИСПЫТАНИЙ № 202/ХОС

1 Испытательная организация, рег. номер, адрес	Испытательная лаборатория «Нефтепромхим» № ИЛ 017-19 до 02.12.2024 г. в Системе ТЭКСЕРТ; Заключение ФБУ «ЦСМ Татарстан» № 020-18 о со- стоянии измерений в лаборатории, до 19.03.2021 г. 420061, г. Казань, ул. Н.Ершова, 29, а/я 259 тел. (843) 238 41 90
2 Основание для проведения испытаний	Договор № Д.87.20 от 28.02.2020 г.
3 Заявитель на проведение Испытаний	ООО «Евразийская Соляная Компания», 620041, г. Екатеринбург, ул. Московская, д. 55А, оф. 7
4 Наименование объекта испытаний	Соль техническая (Галит)
5 Обозначение нормативной или технической документации	СТ 82163-1910-АО-01-2012 с изм. №№ 1, 2
6 Код ОКПД2; код ТН ВЭД ЕАЭС	08.93.10.115; 2501 00 5100
7 Акт отбора образца	Акт отбора от 20.02.2020 г.
8 Изготовитель продукции	АО «Аралтуз», Республика Казахстан, 120108, Кы- зылординская обл., Аральский р-н, пос. Жаксыкы- лыш
9 Дата приема образца	03.03.2020 г.
10 Вид испытаний	Определение содержания хлорорганических соеди- нений (ХОС)
11 Даты проведения испытаний	12.03.2020 г.

Номер партии вагон № 63745038

Дата выпуска 18.01.2020.

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 «Кристалл 2000М» (зав. № 4213), Св. о поверке № 5938607 до 25.06.20.	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.

АНО «ГЦСС «Нефтепромхим»
ИЛ «Нефтепромхим»

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.