



Газовый конденсат "Портовый" стабильный

тел 8 (495) 769-20-53

Филиал АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Санкт-Петербурге
 Департамент лабораторных испытаний
 Испытательный центр

об службой по аккредитации
 аккредитованных лиц RA RU 21СН33
 сведений об аккредитованном лице 30.12.2014

УТВЕРЖДА
 Менеджер по качес
 Анна Рыбалко
 * ноября 2021

лаборатория физико-химических испытаний нефтепродуктов в г. Санкт-Петербурге
 РОССИЯ, Санкт-Петербург в. Розенштейна ул, дом 21 литер А, помещение 162-Н
 РОССИЯ, Санкт-Петербург в. Розенштейна ул, дом 21 литер А, помещение 162-Н

Протокол испытаний № SP 2273-20
 21.11.2020

АО "СЖС Восток Лимитед", Филиал в г. Санкт-Петербург, 192019, Санкт-Петербург, наб
 Обводного канала, дом 28, строение 1, помещения 72 (2 этаж), БЦ «Обводный 28»
 : SP-OGC-3379-20
 : Конд
 : Стабильный азот
 SGS
 КС Портовая
 Резервуар № 4
 композит верх.низ.середина (3)
 20/11/2020
 20/11/2020
 20-21/11/2020
 30913
 4 стеклянные бутылки по 1.0 л

Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ Р 44389	Результат
кг/м ³	ГОСТ 3900-85	не нормируется	778.4
°C	ГОСТ 3900-85	не нормируется	782.3
механических примесей	ГОСТ 6370-83	не более 0.05	отсутствии
воды	ГОСТ 2477-2014	не более 0.5	отсутствии
вещей	ГОСТ Р 51947-2002	не нормируется	менее 0.0
остав при атмосферном давлении	ГОСТ 2177-99 (Метод Б)		
отгона при 100°C	%	не нормируется	0.7
отгона при 200°C	%	не нормируется	95.9
отгона при 300°C	%	не нормируется	-
отгона при 360°C	%	не нормируется	-

в моменте 360°C
 и в моменте 360°C

в данном документе результаты отобразены только в краткой форме в том виде, в котором она была получена. Настоящий документ является
 документа Услугами Услуг (http://www.sgs.com/ru/ru/and_solutions.aspx). Обратите внимание на условия об ограничении и освобождении от
 любой ответственности настоящего документа касательно информации, содержащейся в нем, которая не является частью, полученной Компанией в соответствии
 с требованиями в рамках индустриальной практики (если таковая имеется). Компания несет ответственность только перед своим Заказчиком, в отношении данной документа
 в отношении или в отношении данного документа является результатом, и не является частью, полученной Компанией в соответствии с требованиями в рамках индустриальной практики
 в отношении предоставления Заказчиком. При предоставлении результатов применяются показатели надежности. Пользователи
 должны соблюдать все применимые или применимые требования в этом качестве должны учитывать полный текст ASTM D3244, IP 367 и ISO 4256
 являются для использования в отношении или в отношении продукта. Была установлена на уровне достоверности достоверности 95%. Обратите внимание на изменение
 дата ASTM D3244 Данные достоверности методов UOP, обозначены выше. Были определены с помощью UOP 981. Данный документ не может быть
 иного письменного разрешения Компании за исключением использования в полном объеме без каких-либо изменений. Настоящий документ является
 по сбору и обработке информации.

выпустил: Старший химик *Евгения* Елена Перфилова

Россия, Санкт-Петербург, 192019, наб. Обводного канала, д.28 ст.1 т.(7-812) 449 04 86 ф.(7-812) 449 04 87 www.sgs.ru
 Member of the SGS Group

Страница 1 Всего стр