



Аккредитован Федеральной службой по аккредитации
 Номер записи в реестре аккредитованных лиц RA RU 21CH33
 Дата внесения в реестр сведений об аккредитованном лице 30.12.2014

УТВЕРЖДАЮ
 Менеджер по качеству
 Анна Рыкалова
 21 ноября 2020 г.

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

Протокол испытаний № SP 2273-20
 21.11.2020

Заказчик	АО "СЖС Восток Лимитед", Филиал в г. Санкт-Петербург; 192019, Санкт-Петербург, наб Обводного канала, дом 28, строение 1, помещение 72 (2 этаж), БЦ «Обводный 28»
Номер работы SGS	: SP-OGC-3379-20
Наименование объекта испытания	: Конденсат газовый стабильный
Наименование продукции	: Стабильный газовый конденсат по ГОСТ Р 54389
Проба отобрана кем	: SGS
Место отбора пробы	: КС Портовая
Проба отобрана из	: Резервуар № 4
Тип пробы	: композит верх, низ, середина (3)
Дата отбора пробы	: 20/11/2020
Дата получения пробы	: 20/11/2020
Дата проведения испытаний	: 20-21/11/2020
Проба №	: 30913
Количество пробы	: 4 стеклянные бутылки по 1.0 л

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ Р 54389	Результат
1	Плотность при 20°C	кг/м ³	ГОСТ 3900-85	не нормируется	778.4
2	Плотность при 15°C	кг/м ³	ГОСТ 3900-85	не нормируется	782.3
3	Массовая доля механических примесей	%	ГОСТ 6370-83	не более 0.05	отсутствие
4	Массовая доля воды	%	ГОСТ 2477-2014	не более 0.5	отсутствие
5	Массовая доля серы	%	ГОСТ Р 51947-2002	не нормируется	менее 0.0150
6	Фракционный состав при атмосферном давлении		ГОСТ 2177-99 (Метод Б)		
	Объемная доля отгона при 100°C	%		не нормируется	0.7
	Объемная доля отгона при 200°C	%		не нормируется	95.9
	Объемная доля отгона при 300°C	%		не нормируется	*
	Объемная доля отгона при 360°C	%		не нормируется	**

Примечание:

* - температура конца кипения менее 300°C
 ** - температура конца кипения менее 360°C

Если не оговорено иное, приведенные в данном документе результаты относятся только к испытанной пробе(-ам) в том виде, в котором она была получена. Настоящий документ выпущен Компанией в соответствии с «Общими Условиями Оказания Услуг» http://www.sgs.com/ru/lets_and_conditions.aspx. Обращаем внимание на условия об ограничении и освобождении от ответственности и юрисдикции. Любая держатель настоящего документа извещен, что информация, содержащаяся в нем, отражает только факты, полученные Компанией в момент проведения инспекции, и исключительно в рамках инструкций Заказчика (если таковые имелись). Компания несет ответственность только перед своим Заказчиком, однако данный документ не освобождает договаривающиеся стороны от взаимных прав и обязательств в соответствии с заключенным соглашением. Любые несанкционированные изменения, подделка, фальсификация, копирование содержания или оформления данного документа являются незаконными, а нарушители могут подвергнуться преследованию в установленном законом порядке. Информация о наименовании продукции предоставляется Заказчиком. При определении вышеуказанных результатов применяются показатели прецизионности. Пользователи результатов измерений при установлении соответствия коммерческим или нормативным требованиям в этом контексте должны учитывать полные версии ASTM D3244 IP 367 и ISO 4259 доверительная вероятность по умолчанию для испытаний нефти или нефтепродуктов была установлена на уровне доверительной вероятности 95%. Обращаем Ваше особое внимание на разделы 3.6.7.3.7 и 7.3.8 стандарта ASTM D3244. Данные прецизионности методов UOP обозначенных выше, были определены с помощью UOP 999. Данный документ не может быть воспроизведен без предварительного письменного разрешения Компании за исключением воспроизведения в полном объеме без каких-либо изменений. Настоящий документ является подтверждением оказания услуг по сбору и обработке информации.

Протокол испытаний выпустил:

Старший химик

Елена Перфилова