

Испытательный центр Филиала АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Санкт-Петербурге

УТВЕРЖДАЮ  
Заведующий лабораторией  
М.С. Шокина  
26.03.2022



Лаборатория физико-химических испытаний нефтепродуктов в г. Санкт-Петербург  
РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, наб Обводного канала, дом 28 строение 1, пом. 72  
тел. (+7) 8124490466, RU.NWlab@sgs.com

**Протокол испытаний № SP 0575-22**  
**26.03.2022**

Этот предварительный отчет является рабочим документом только для внутреннего пользования. Компания не имеет обязательств и не несет ответственности за любые действия, предпринятые или не предпринятые на основании этого отчета.

Заказчик	: Филиал АО "СЖС Восток Лимитед" в г. Санкт-Петербурге: РФ, 192019, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Невская застава, набережная Обводного канала, дом 28, строение 1, помещение 72
Номер работы SGS	: SP-NR-OGC-0623-22-211
Наименование объекта испытания	: Конденсат газовый стабильный
Наименование продукции	: Стабильный газовый конденсат по ГОСТ Р 54389 (не является средним дистиллятом)
Проба отобрана кем	: Представителями АО «СЖС Восток Лимитед» и представителями КС "Портовая"
Место отбора пробы	: КС Портовая
Проба отобрана из	: Резервуар № 6
Тип пробы	: лабораторный композит (верх, низ, середина)
Дата отбора пробы	: 25.03.2022
Дата получения пробы	: 25.03.2022
Дата проведения испытаний	: 25-26.03.2022
Проба №	: 22SP-14705-14709
Количество пробы	: 5 бутылок темного стекла емкостью 1 литр.

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Метод испытания	Норма по ГОСТ Р 54389	Результат
1	Плотность при 20°C	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	не нормируется	776.1
2	Плотность при 15°C	кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-85	не нормируется	779.9
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)		
	Процент отгона при 100°C	% (об./об.)		не нормируется	0.7
	Процент отгона при 200°C	% (об./об.)		не нормируется	96.5
	Процент отгона при 300°C	% (об./об.)		не нормируется	-*
	Процент отгона при 360°C	% (об./об.)		не нормируется	-**

**Примечание:**

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



Акционерное общество "СЖС Восток Лимитед"  
(АО "СЖС Восток Лимитед")

115432, г. Москва, пр-кт Андропова, д.18, к. 7, помещ. XI-комн. 1,2,4,5; 6 эт.

Испытательный центр Филиала АО «СЖС Восток Лимитед» в г. Санкт-Петербурге  
Лаборатория физико-химических испытаний нефтепродуктов в г. Санкт-Петербург  
РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, наб Обводного канала, дом 28 строение 1, пом. 44, 47,  
тел.(+7) 8124490466, RU.NWlab@sgs.com

Протокол испытаний № SP 0575-22  
26.03.2022

Этот предварительный отчет является рабочим документом только для внутреннего пользования. Компания не имеет обязательств и не несет ответственности за любые действия, предпринятые или не предпринятые на основании этого отчета.

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/en/ftms\\_and\\_conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/ftms_and_conditions.aspx). Обращаем внимание на условия об ограничении и освобождении от ответственности и юрисдикции. Любой 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 предоставлена 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 7.3.6, 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:

Ведущий инженер

Конец документа

А.В. Жеребцов

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

Старший химик

26.03.2022 г.



А.С. Мережников

Лаборатория физико-химических испытаний моторных топлив в г. Ломоносов

РОССИЯ, Г Санкт-Петербург, в Ломоносов, ш Краснофлотское, д. 51, строение 1, тел. +7 (812) 4490466, RU.NWlab@sgs.com

Протокол испытаний № N0307-22

26.03.2022 г.

Страница 1. Всего страниц 1

Заказчик	: АО «СЖС Восток Лимитед», Филиал в г. Санкт-Петербурге; юр. адрес: Российская Федерация, 192019, Санкт-Петербург, внутригородское муниципальное образование Санкт-Петербурга муниципальный округ Невская застава, набережная Обводного канала, дом 28, строение 1, помещение 72; факт. адрес: Российская Федерация, 192019, Санкт-Петербург, наб. Обводного канала, дом 28, строение 1, помещение 72 (2 этаж), БЦ «Обводный 28»
Номер работы SGS	: SP-NR-OGC-0623-22-211
Наименование объекта испытания	: Конденсат газовый стабильный
Наименование продукции	: Стабильный газовый конденсат по ГОСТ Р 54389*
Проба отобрана кем	: Представителями АО «СЖС Восток Лимитед»
Проба отобрана из	: Резервуар № 6
Место отбора пробы	: КС Портовая
Акт отбора пробы	: № 06 от 25.03.2022
Отбор пробы в соответствии с	: С.4 ГОСТ 1756-2000
Тип пробы	: Со среднего уровня резервуара (RVP)
Дата отбора пробы	: 25.03.2022 г.
Дата получения пробы	: 25.03.2022 г.
Дата проведения испытаний	: 25.03.2022 г.
Проба №	: 22LM-1353 (номер Высоцк отсутствует)
Пломба №	: без пломбы
Количество пробы	: бутыль объемом 1 л., в количестве 1 шт.
Условия проведения испытаний	: T=24.4 °C, P=762 мм рт.ст.

Результаты испытаний

№ п/п	Показатель	Единица измерения	Метод испытания	Результат
1	Давление насыщенных паров по Рейду	кПа	ГОСТ 1756-2000	21.25

Примечание:

\* не является средним дистиллятом

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/en/terms\\_and\\_conditions.aspx](http://www.sgs.com/en/terms_and_conditions.aspx). Обращаем внимание на условия об ограничении и освобождении от ответственности и юрисдикции. Любой 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 предоставлена 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 7.3.6, 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 выпустил \_\_\_\_\_

А.С. Мережников

конец документа