

1. Публичное Акционерное Общество Нефтегазовая компания «РуссНефть» Саратовский филиал ПАО НК «РуссНефть»  
 Место нахождения компании: Российская Федерация, г. Москва  
 Адрес: Российская Федерация, 115054, Россия, г. Москва, ул. Пятницкая, д.69  
 e-mail: ruzneft@ruzneft.ru, телефон (495) 411-6309, факс (495) 411-6325

Наименование места нахождения склада, от которого производится отгрузка нефти или фракции (производства), либо наименования и изготовителя (производителя) нефти или транспортной организации

Республика Калмыкия, Шки-Бурульский район, Светловское С/МО, в 11,2 км. юго-восточнее п. Светлый

Место изготовления (подготовки) нефти, либо место приема нефти на границах (границе) магистральных трубопроводов, либо место сдачи нефти грузополучателем или место перегрузки (перевалки) нефти по итогам транспортировки магистральными трубопроводами, либо место перегрузки (перевалки) нефти на другие виды транспорта по итогам транспортировки магистральными трубопроводами

2. ГОСТ Р 51858 «Нефть. Общие технические условия»; Нефть: 1.0.1.1. ГОСТ Р 51858-2002

Обозначение и наименование документа, в соответствии с которым изготовлена (произведена) и (или) транспортируется нефть (при наличии), и ее наименование и обозначение в соответствии с этим документом

3. Аналитическая лаборатория Саратовского Филиала ПАО НК «РуссНефть»  
 Саратовская область, Советский район, село Палинная, ул. Школьная, д.16, № RA.RU.210C81

Наименование государственной лаборатории (изготовителя (производителя) или транспортной организации) или аккредитованной испытательной лаборатории, аккредитованной в Едином реестре органов по тестированию в ЕАЭС, адрес места осуществления деятельности, регистрационный номер отнесения аккредитации (номер записи в реестре аккредитованных лиц)

4. 3  
 Дата отгрузки (дата изготовления (подготовки), либо дата сдачи нефти грузополучателем по итогам транспортировки магистральными трубопроводами, либо дата перегрузки (перевалки) нефти на другие виды транспорта по итогам транспортировки магистральными трубопроводами

5. ГОСТ 2517-2012 «Нефть и нефтепродукты. Методы отбора проб»  
 Обозначение и наименование документа, в соответствии с которым был отобран проба нефти

6. РГС-80 № 205  
 Наименование места (объекта) отбора проб

7. 01.03.2025  
 Дата отбора проб (Д.М.ГГГГ) (при наличии)

№	Наименование показателя	Метод испытаний <sup>1</sup>	Значения показателя по ТР ЕАЭС 045/2017 <sup>2</sup>	Фактические значения показателя
1	2	3	4	5
Показатели в соответствии с ТР ЕАЭС 045/2017				
1	Массовая доля сероводорода, млн <sup>-1</sup> (ppm)	ГОСТ Р 50802-2021	не более 100	менее 2,0
2	Массовая доля метил- и этилмеркаптанов в сумме, млн <sup>-1</sup> (ppm)	ГОСТ Р 50802-2021	не более 100	менее 4,0
3	Массовая доля воды, %	ГОСТ 2477-2014	не более 1	0,09
4	Массовая концентрация хлоридных солей, мг/дм <sup>3</sup>	ГОСТ 21534-2021, метод А, часть 1	не более 900	49,3
	Массовая доля хлоридных солей, %			0,0060
5	Давление насыщенных паров, кПа (мм рт. ст.) <sup>3</sup>	ГОСТ 1756-2000	не более 66,7 (500)	27,8 (208,5)
6	Массовая доля органических хлоридов во фракции, выкипающей до температуры 204 °С, млн <sup>-1</sup> (ppm)	ГОСТ Р 52247-2021, метод В	не более 6	менее 2,0
Другие показатели, установленные в документе, в соответствии с которым изготовлена (произведена) и (или) транспортируется нефть (при наличии) <sup>4</sup>				
№	Наименование показателя	Метод испытаний <sup>1</sup>	Значения показателя по ГОСТ Р 51858-2002	Фактические значения показателя
7	Плотность нефти при температуре 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ 3900-2022, метод 1	не более 830,0	818,9
8	Плотность нефти при температуре 15 °С, кг/м <sup>3</sup>	ГОСТ Р 51069-97	не более 833,7	822,6
9	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-2018	не более 0,05	0,0088
10	Массовая доля серы, %	ГОСТ Р 51947-2002	до 0,60	0,162
11	Суммарное содержание балласта, %	ГОСТ Р 8.587-2019	не нормируется	0,1048

Указано наименование и пункт документа, содержащего положения о методах (методах) исследования (испытаний) и измерений

Российская Федерация  
 ПАО НК «РуссНефть»  
 Саратовский филиал

ДЛЯ АКТОВ И ДОКУМЕНТОВ  
 № 3

В соответствии с требованиями ГОСТ 51858-2002 и технического регламента Евразийского экономического союза (ЕАЭС) «О безопасности нефти, подготовленной к транспортировке и (или) использованию» ТР ЕАЭС 045/2017.

Паспорт оформил:

*Молотер ДН НК*  
 должность: организация

*Семин*  
 должность: организация

*Муссаев М.В.*  
 Ф.И.О.