

ПАО «НК-Роснефть»
ООО «РН-Краснодарнефтегаз»
Цех по подготовке нефти, газа и воды №2 (ЦПНГ и В №2)

Паспорт качества №120
Фракция лёгких углеводородов
(по ТУ 0251-005-00148300-2003)

Изготовитель: ООО «РН-Краснодарнефтегаз», ЦПНГ и В №2

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д.47

Фактический адрес: 353581, Краснодарский край, Славянский район, х. Бараниковский

Дата отбора пробы 25.09.2017

Резервуар (мера вместимости) Е-301/1

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ 0251-005-00148300-2003, ед. изм.	Результат испытаний Ед. изм.
1	Фракционный состав:		
	Начало кипения	Не ниже 20°C	30,0
	Конец кипения	Не выше 175°C	136,0
	Объёмная доля остатка в колбе	Не более 2,5%	1,0
2	Содержание фактических смол	Не более 10,0 мг/100см ³ фракции	отсутствие
3	Давление насыщенных паров	Не более 1350 гПа	1000 гПа
4	Испытание на медной пластине	выдерживает	выдерживает
5	Содержание воды и механических примесей	отсутствие	отсутствие
6	Цвет	Бесцветный, прозрачный	Бесцветный, прозрачный

Примечание:


Результаты определены изготовителем в Испытательной лаборатории (ИЛ)

ООО «РН-Краснодарнефтегаз», аттестат аккредитации № RA.RU.22HT28 от 22.07.2015


«*Справочно: Плотность ФЛУ при температуре 15 С и давлении 760 мм.рт.ст. – 664,9 кг/м³.

Плотность ФЛУ при температуре 20 С и давлении 760 мм.рт.ст. – 660,1 кг/м³.»

Начальник ЦПНГиВ №2


Е.В. Хорев

Заведующий ИЛ №3


Н.В. Похлебаева

Дата выдачи паспорта качества: 25.09.2017г.

ПАО «НК-Роснефть»
ООО «РН-Краснодарнефтегаз»
Цех по подготовке нефти, газа и воды №2 (ЦПНГ и В №2)

Паспорт качества №119
Фракция лёгких углеводородов
(по ТУ 0251-005-00148300-2003)

Изготовитель: ООО «РН-Краснодарнефтегаз», ЦПНГ и В №2

Юридический адрес: 350000, г. Краснодар, ул. Кубанская Набережная, д.47

Фактический адрес: 353581, Краснодарский край, Славянский район, х. Бараниковский

Дата отбора пробы 22.09.2017

Резервуар (мера вместимости) Е-301/2

№ п/п	Наименование показателей	Норма по ТУ 0251-005-00148300-2003, ед. изм.	Результат испытаний Ед. изм.
1	Фракционный состав:		
	Начало кипения	Не ниже 20°C	31,0
	Конец кипения	Не выше 175°C	136,0
	Объёмная доля остатка в колбе	Не более 2,5%	1,0
2	Содержание фактических смол	Не более 10,0 мг/100см ³ фракции	отсутствие
3	Давление насыщенных паров	Не более 1350 гПа	940 гПа
4	Испытание на медной пластине	выдерживает	выдерживает
5	Содержание воды и механических примесей	отсутствие	отсутствие
6	Цвет	Бесцветный, прозрачный	Бесцветный, прозрачный

Примечание:

Результаты определены изготовителем в Испытательной лаборатории (ИЛ)

ООО «РН-Краснодарнефтегаз», аттестат аккредитации № RA.RU.22HT28 от 22.07.2015

«*Справочно: Плотность ФЛУ при температуре 15 С и давлении 760 мм.рт.ст. – 668,4 кг/м³.

Плотность ФЛУ при температуре 20 С и давлении 760 мм.рт.ст. – 663,6 кг/м³.»

Начальник ЦПНГиВ №2

Е.В. Хорев

Заведующий ИЛ №3

Н.В. Похлебаева

Дата выдачи паспорта качества: 22.09.2017г.