

АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»  
г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, 16 "В"  
Тел./Факс: 8 (3494) 24-35-10

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 3182 - К

Наименование продукта: *Конденсат газовый стабильный.*  
Код ОК 034-2014 (ОКПД 2): *19.20.32.115*  
Нормативный документ: *СТО 001-2008. Конденсат газовый стабильный, выпускаемый АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ». Технические условия.*  
Предприятие - поставщик: *АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ».*  
Адрес места нахождения: *629306, Тюменская обл., Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, 16 "В"*  
База перевалки: *ООО "Уренгойская транспортная компания" ст. Коротчаево РВС № 7*  
Заказчик: *АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»  
Отдел реализации нефти, газа и газового конденсата*  
Дата проведения испытаний: *6 августа 2019 г.*

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Результат испытаний при $P = 0,95$	Норма для группы II
1.	Давление насыщенных паров, кПа, не более	ASTM D 323 - 15a	80,7	93,3
2.	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D 4377-93a	менее 0,02	0,5
3.	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	-	0,05 Определение по требованию покупателя
4.	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 21534-76 Метод А	менее 0,7	100
5.	Плотность при температуре + 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	Приложение №1 ГОСТ 3900-85	752,2	Не нормируется, определение обязательно

Заключение: *Конденсат газовый стабильный* соответствует группе II, *СТО 001-2008*

Начальник отдела реализации нефти, газа и газового конденсата

Паспорт качества составлен на основании результатов испытаний, отраженных в протоколе Регистрационный номер пробы



*[Signature]*  
от 6 августа 2019 г.

Д.Р. Раимов

Правильность внесения данных проверил:

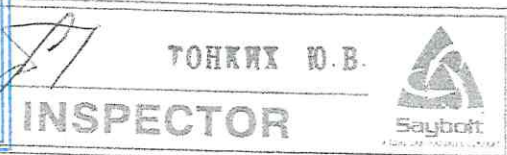
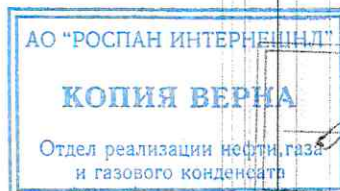
Начальник ЛФХИ

Дата оформления паспорта качества: *6 августа 2019 г.*

*[Signature]*

С.И. Маразенкова

Цистерна № \_\_\_\_\_



АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»  
г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, 16 "В"  
Тел./Факс: 8 (3494) 24-35-10

ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 1541 - Ф

Наименование продукта: *Конденсат газовый стабильный.*  
Код ОК 034-2014 (ОКПД 2): *19.20.32.115*  
Нормативный документ: *СТО 001-2008. Конденсат газовый стабильный, выпускаемый АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ». Технические условия.*  
Предприятие - поставщик: *АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ».*  
Адрес места нахождения: *629306, Тюменская обл., Ямало-Ненецкий АО, г. Новый Уренгой, ул. Геологоразведчиков, 16 "В"*  
База перевалки: *ООО "Уренгойская транспортная компания" ст. Фарафонтьевская РВС № 22*  
Заказчик: *АО «РОСПАН ИНТЕРНЕШНЛ»*  
*Отдел реализации нефти, газа и газового конденсата*  
Дата проведения испытаний: *6 августа 2019 г.*

№ п/п	Наименование показателя	НД на метод испытания	Результат испытаний при $P = 0,95$	Норма для группы II
1.	Давление насыщенных паров, кПа, не более	ASTM D 323 - 15a	81,3	93,3
2.	Массовая доля воды, %, не более	ASTM D 4377-93a	менее 0,02	0,5
3.	Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	-	0,05 Определение по требованию покупателя
4.	Массовая концентрация хлористых солей, мг/дм <sup>3</sup> , не более	ГОСТ 21534-76 Метод А	менее 0,5	100
5.	Плотность при температуре + 20 °С, кг/м <sup>3</sup>	Приложение №1 ГОСТ 3900-85	766,5	Не нормируется, определение обязательно

Заключение: *Конденсат газовый стабильный*

*соответствует группе II, СТО 001-2008*

Начальник отдела реализации нефти, газа и газового конденсата

*Д.Р. Раимов*

Паспорт качества составлен на основании результатов испытаний, отраженных в протоколе Регистрационный номер пробы

1600  
8560275

*6 августа 2019 г.*

Правильность внесения данных проверил:

Начальник ЛФХИ

*С.И. Маразенкова*

Дата оформления паспорта качества:

*6 августа 2019 г.*

Цистерна № \_\_\_\_\_

