

ПИРОКОНДЕНСАТ ГИДРОСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ НЕФТЯНОЙ  
 (Фракция С9), Высший сорт, ТУ 20.59.59-007-68699968-2020  
 изм. 1

HYDROSTABILIZED PETROLEUM PYROCONDENSATE (C9 Fraction),  
 Prime grade, TU 20.59.59-007-68699968-2020, rev. 1



Интегрированная система менеджмента сертифицирована на  
 соответствие ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001  
 The integrated management system is certified according to  
 ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

**Партия/Lot: 232**

Дата изготовления/Date of manufacture: 14.11.2023  
 Номер транспортного средства/Vehicle number: 75080861  
 Дата испытаний/Date test: 16.11.2023  
 Емкость №/Drum: E-2188

Изготовитель	ООО "СИБУР-Кстово"		Россия, 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, проезд 4 (Промышленный район), дом 2		
Manufacturer	SIBUR Kstovo LLC		Russia, 607650, The Nizhny Novgorod region, Kstovsky district, city of Kstovo, passage 4 (Industrial District), building 2		
Показатели Indices	ЕИ UOM	Лимит Specification		Результат Value	Метод испытания Testing method
		Нижний Lower	Верхний Upper		
Внешний вид Appearance		Прозрачная жидкость без посторонних включений Transparent liquid without impurities		Прозрачная жидкость без посторонних включений Transparent liquid without impurities	ГОСТ 2706.1, раздел 1 GOST 2706.1, section 1
Цвет по йодометрической шкале Iodometric scale color	мг йода/100 см <sup>3</sup> mg J2/100 cm <sup>3</sup>	-	15	10	ГОСТ 19266, раздел 1 GOST 19266, section 1
Плотность при 15°C Density at 15°C	г/см <sup>3</sup> g/cm <sup>3</sup>	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		0,967	ТУ 20.59.59-007-68699968-2020 п.5.3 ТУ 20.59.59-007-68699968-2020 п.5.3
Плотность при 20°C Density at 20°C	г/см <sup>3</sup> g/cm <sup>3</sup>	0,890	0,925	0,963 <sup>1</sup>	ГОСТ 3900 GOST 3900
Иодное число Iodine number	г йода на 100 г нефтепродукта g of iodine to 100 g of petroleum product	70	-	242	ГОСТ 2070 и ТУ 20.59.59-007-68699968-2020 п. 5.3 GOST 2070 and TU 20.59.59-007-68699968-2020 p. 5.3
Температура начала кипения Boiling point	°C	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		90	ASTM D86
3% объема перегонки при температуре 3% of distillation volume at a temperature of	°C	115	-	150	ASTM D86
5% объема перегонки при температуре 5% of distillation volume at a temperature of	°C	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		155	ASTM D86
10% объема перегонки при температуре 10% of distillation volume at a temperature of	°C	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		160	ASTM D86
20% объема перегонки при температуре 20% of distillation volume at a temperature of	°C	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		163	ASTM D86
30% объема перегонки при температуре 30% of distillation volume at a temperature of	°C	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		164	ASTM D86
40% объема перегонки при температуре 40% of distillation volume at a temperature of	°C	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		166	ASTM D86

Техническая поддержка клиентов Customer technical support	Тел/ tel	+7(3822) 70-42-59; +7(3822) 70-47-69	E-mail techservice@sibur.ru
	Факс/ fax		

ПИРОКОНДЕНСАТ ГИДРОСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ НЕФТЯНОЙ  
(Фракция С9), Высший сорт, ТУ 20.59.59-007-68699968-2020,  
ИЗМ. 1



Интегрированная система менеджмента сертифицирована на  
соответствие ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001  
The integrated management system is certified according to  
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

HYDROSTABILIZED PETROLEUM PYROCONDENSATE (C9 Fraction),  
Prime grade, TU 20 59 59-007-68699968-2020, rev. 1

Партия/Lot: 232

Дата изготовления/Date of manufacture: 14.11.2023

Номер транспортного средства/Vehicle number: 75080861

Дата испытаний/Date test: 16.11.2023

Емкость №/Drum: E-2188

Изготовитель	ООО "СИБУР-Кстово"		Россия, 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, проезд 4 (Промышленный район), дом 2		
Manufacturer	SIBUR Kstovo LLC		Russia, 607650, The Nizhny Novgorod region, Kstovsky district, city of Kstovo, passage 4 (Industrial District), building 2		
40% of distillation volume at a temperature of	°C	-	170	168	ASTM D86
50% объема перегонки при температуре	°C	-			ASTM D86
50% of distillation volume at a temperature of	°C				ASTM D86
60% объема перегонки при температуре	°C	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		171	ASTM D86
60% of distillation volume at a temperature of	°C				ASTM D86
70% объема перегонки при температуре	°C	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		178	ASTM D86
70% of distillation volume at a temperature of	°C				ASTM D86
80% объема перегонки при температуре	°C	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		190	ASTM D86
80% of distillation volume at a temperature of	°C				ASTM D86
85% объема перегонки при температуре	°C	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		193	ASTM D86
85% of distillation volume at a temperature of	°C				ASTM D86
90% объема перегонки при температуре	°C	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		195	ASTM D86
90% of distillation volume at a temperature of	°C				ASTM D86
95% объема перегонки при температуре	°C	-	195	195	ASTM D86
95% of distillation volume at a temperature of	°C				ASTM D86
Температура конца кипения	°C	-	200	195	ASTM D86
End boiling temperature	°C				ASTM D86
Объемная доля продукта, перегоняемая при температуре 210°C	%	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		98	ASTM D86
Volume fraction of product distilled at temperature 210°C	%				ASTM D86
Объемная доля продукта, перегоняемая при температуре 250°C	%	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		98	ASTM D86
Volume fraction of product distilled at temperature 250°C	%				ASTM D86
Объемная доля продукта, перегоняемая при температуре 300°C	%	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		98	ASTM D86
Volume fraction of product distilled at temperature 300°C	%				ASTM D86
Массовая доля воды	%	-	0,03	Отсутствие	ГОСТ 2477
Water content	%				GOST 2477
Массовая доля общей серы	%	Не нормируется. Определение обязательно. /Not limit. Detection is necessary.		0,0190	ГОСТ Р 51947
Total sulfur content	%				GOST R 51947
Массовая доля у/в C5+C6+C7 в сумме	%	Не нормируется. Определение обязательно./Not limit. Detection is necessary.		3,1529	ASTM D7504
C5+C6+C7 hydrocarbons in total	%				ASTM D7504
Массовая доля у/в C8 в сумме	%	Не нормируется. Определение обязательно./Not limit. Detection is necessary.		3,6436	ASTM D7504
C8 hydrocarbons in total	%				ASTM D7504

Техническая поддержка клиентов

Customer technical support

Тел/tel

+7(3822) 70-42-59, +7(3822) 70-47-69

Факс/fax

E-mail:

techservice@sibur.ru

ПИРОКОНДЕНСАТ ГИДРОСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ НЕФТЯНОЙ  
(Фракция С9), Высший сорт. ТУ 20.59.59-007-68699968-2020,  
изм. 1

HYDROSTABILIZED PETROLEUM PYROCONDENSATE (C9 Fraction),  
Prime grade, TU 20.59.59-007-68699968-2020, rev. 1



Интегрированная система менеджмента сертифицирована на  
соответствие ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001  
The integrated management system is certified according to  
ISO 9001, ISO 14001, ISO 45001

Партия/Lot: 232

Дата изготовления/Date of manufacture: 14.11.2023

Номер транспортного средства/Vehicle number: 75080861

Дата испытаний/Date test: 16.11.2023

Емкость №/Drum: E-2188

Изготовитель	ООО "СИБУР-Кстово"		Россия, 607650, Нижегородская область, Кстовский район, город Кстово, проезд 4 (Промышленный район), дом 2	
Manufacturer	SIBUR Kstovo LLC		Russia, 607650, The Nizhny Novgorod region, Kstovsky district, city of Kstovo, passage 4 (Industrial District), building 2	
Массовая доля у/в С9 в сумме	%	Не нормируется. Определение обязательно./Not limit. Detection is necessary.	39,7014	ASTM D7504
C9 hydrocarbons in total	%			ASTM D7504
Массовая доля у/в С10 и выше	%	Не нормируется. Определение обязательно./Not limit. Detection is necessary.	53,5021	ASTM D7504
C10 and above hydrocarbons in total	%			ASTM D7504
в том числе пентан	%	Не нормируется. Определение обязательно./Not limit. Detection is necessary.	0,0221	ASTM D7504
including pentane	%			ASTM D7504
в том числе гексан	%	Не нормируется. Определение обязательно./Not limit. Detection is necessary.	0,0003	ASTM D7504
including hexane	%			ASTM D7504
в том числе бензол	%	Не нормируется. Определение обязательно./Not limit. Detection is necessary.	1,3415	ASTM D7504
including benzene	%			ASTM D7504
в том числе толуол	%	Не нормируется. Определение обязательно./Not limit. Detection is necessary.	0,5281	ASTM D7504
including toluene	%			ASTM D7504
в том числе ксилолы	%	Не нормируется. Определение обязательно./Not limit. Detection is necessary.	0,6288	ASTM D7504
including xyliols	%			ASTM D7504
в том числе нафталин	%	Не нормируется. Определение обязательно./Not limit. Detection is necessary.	1,0880	ASTM D7504
including naphthalene	%			ASTM D7504

**Заключение/Решение об использовании**

**Conclusion/Using decision**

ПИРОКОНДЕНСАТ ГИДРОСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ НЕФТЯНОЙ (фракция С9), Высший сорт, партия № 232 соответствует требованиям ТУ 20.59.59-007-68699968-2020, за исключением показателя Плотность при 20°С. Отгрузка по согласованию с потребителем.

1- HYDROSTABILIZED PETROLEUM PYROCONDENSATE (C9 Fraction), Prime grade, lot number 232 complies with the requirements of , except for the indicator Density at 20°C. Shipment as agreed with the consumer.

**Гарантия/Инструкция**

**Guarantees/Instruction**

Гарантийный срок хранения пироконденсата - не более 3 месяцев с даты изготовления

Guaranteed shelf life of the fraction does not exceed 3 months from the date of manufacture

**Ответственные лица/Контактные**

**Responsible persons/Contacts**

Проведение контроля	Химик	Мячугина М.А.
Testing	Chemist	Myachugina M.A.
Решение об использовании		
Using decision		