

ПИРОКОНДЕНСАТ ГИДРОСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ НЕФТЯНОЙ
(Фракция С9), Третий сорт, ТУ 20.59.59-007-68699968-2020, изм. 1,2

HYDROSTABILIZED PETROLEUM PYROCONDENSATE
(C9 Fraction), Third grade, TU 20.59.59-007-68699968-2020,
rev. 1,2

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: 27

Дата изготовления/Date of manufacture: 25.01.2024
Номер транспортного средства/Vehicle number: 50622521
Дата испытаний/Date test: 25.01.2024
Емкость №/Drum: E-2189

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		Жидкость от бесцветного до коричневого цвета/Colorless to brown liquid		Прозрачная жидкость с наличием посторонних включений Transparent liquid with foreign inclusions	ГОСТ 2706.1, раздел 1 GOST 2706.1, section 1
Цвет по йодометрической шкале Iodometric scale color	мг йода/100 см3 mg J2/100 sm3	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		7-10 7-10	ГОСТ 19266, раздел 1 GOST 19266, section 1
Плотность при 15°C Density at 15°C	г/см3 g/cm3	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		0,952	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/см3 g/cm3	0,890	1,070	0,948	ГОСТ 3900 GOST 3900
Иодное число Iodine number	г йода на 100 г нефтепродукта g of iodine to 100 g of petroleum product	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		193	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 °C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		56	ASTM D86 ASTM D86
3% объема перегонки при температуре 3% of distillation volume at a temperature of	°C °C	50	-	151	ASTM D86 ASTM D86
5% объема перегонки при температуре 5% of distillation volume at a temperature of	°C °C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		156	ASTM D86 ASTM D86
10% объема перегонки при температуре 10% of distillation volume at a temperature of	°C °C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		161	ASTM D86 ASTM D86
20% объема перегонки при температуре 20% of distillation volume at a temperature of	°C °C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		162	ASTM D86 ASTM D86
30% объема перегонки при температуре 30% of distillation volume at a temperature of	°C °C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		163	ASTM D86 ASTM D86
40% объема перегонки при температуре	°C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		164	ASTM D86
Техническая поддержка клиентов Customer technical support		Тел/tel Факс/fax	+7(3822) 70-42-59, +7(3822) 70-47-69		E-mail: techservice@sibur.ru

ПИРОКОНДЕНСАТ ГИДРОСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ НЕФТЯНОЙ
(Фракция С9), Третий сорт, ТУ 20.59.59-007-68699968-2020, изм. 1,2

HYDROSTABILIZED PETROLEUM PYROCONDENSATE
(C9 Fraction), Third grade, TU 20.59.59-007-68699968-2020,
rev. 1,2

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: 27

Дата изготовления/Date of manufacture: 25.01.2024
Номер транспортного средства/Vehicle number: 50622521
Дата испытаний/Date test: 25.01.2024
Емкость №/Drum: E-2189

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	-	230	166	ASTM D86
50% объема перегонки при температуре	°C	-	230	166	ASTM D86
50% of distillation volume at a temperature of	°C	-	230	166	ASTM D86
60% объема перегонки при температуре	°C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		168	ASTM D86
60% of distillation volume at a temperature of	°C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		168	ASTM D86
70% объема перегонки при температуре	°C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		171	ASTM D86
70% of distillation volume at a temperature of	°C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		171	ASTM D86
80% объема перегонки при температуре	°C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		176	ASTM D86
80% of distillation volume at a temperature of	°C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		176	ASTM D86
85% объема перегонки при температуре	°C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		180	ASTM D86
85% of distillation volume at a temperature of	°C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		180	ASTM D86
90% объема перегонки при температуре	°C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		186,84	ASTM D86
90% of distillation volume at a temperature of	°C	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		186,84	ASTM D86
95% объема перегонки при температуре	°C	-	240	198,83	ASTM D86
95% of distillation volume at a temperature of	°C	-	240	198,83	ASTM D86
Температура конца кипения	°C	-	250	203	ASTM D86
End boiling temperature	°C	-	250	203	ASTM D86
Объемная доля продукта, перегоняемая при температуре 210°C	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		99	ASTM D86
Volume fraction of product distilled at temperature 210°C	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		99	ASTM D86
Объемная доля продукта, перегоняемая при температуре 250°C	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		99	ASTM D86
Volume fraction of product distilled at temperature 250°C	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		99	ASTM D86
Объемная доля продукта, перегоняемая при температуре 300°C	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		99	ASTM D86
Volume fraction of product distilled at temperature 300°C	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		99	ASTM D86
Массовая доля воды	%	-	0,3	Отсутствие	ГОСТ 2477
Water content	%	-	0,3	Отсутствие	GOST 2477
Массовая доля общей серы	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		0,07450	ГОСТ Р 51947
Total sulfur content	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		0,07450	GOST R 51947
Массовая доля у/в C5+C6+C7 в сумме	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		1,4977	ASTM D7504
C5+C6+C7 hydrocarbons in total	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		1,4977	ASTM D7504
Массовая доля у/в C8 в сумме	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		6,2891	ASTM D7504
C8 hydrocarbons in total	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		6,2891	ASTM D7504

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

ПИРОКОНДЕНСАТ ГИДРОСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ НЕФТЯНОЙ
(Фракция C9), Третий сорт, ТУ 20.59.59-007-68699968-2020, изм. 1,2

HYDROSTABILIZED PETROLEUM PYROCONDENSATE
(C9 Fraction), Third grade, TU 20.59.59-007-68699968-2020,
rev. 1,2

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: 27

Дата изготовления/Date of manufacture: 25.01.2024
Номер транспортного средства/Vehicle number: 50622521
Дата испытаний/Date test: 25.01.2024
Емкость №/Drum: E-2189

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	
C8 hydrocarbons in total	%		34,1259	ASTM D7504
Массовая доля у/в C9 в сумме	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		ASTM D7504
C9 hydrocarbons in total	%		58,0873	ASTM D7504
Массовая доля у/в C10 и выше	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		ASTM D7504
C10 and above hydrocarbons in total	%		0,2603	ASTM D7504
в том числе пентан	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		ASTM D7504
including pentane	%		0,0001	ASTM D7504
в том числе гексан	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		ASTM D7504
including hexane	%		0,0074	ASTM D7504
в том числе бензол	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		ASTM D7504
including benzene	%		0,0061	ASTM D7504
в том числе толуол	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		ASTM D7504
including toluene	%		1,0942	ASTM D7504
в том числе ксилолы	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		ASTM D7504
including xylols	%		1,0514	ASTM D7504
в том числе нафталин	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		ASTM D7504
including naphthalene	%		45,1565	ASTM D7504
в том числе ароматические у/в	%	Не нормируется. Определение обязательно./ Not limit. Detection is necessary.		ASTM D7504
including aromatic hydrocarbons	%			ASTM D7504

Заключение/Решение об использовании

Conclusion/Using decision

Пироконденсат гидростабилизированный нефтяной, Третий сорт, соответствует требованиям ТУ 20.59.59-007-68699968-2020, изм. 1,2.
Hydrostabilized petroleum pyrocondensate (C9 fraction), Third grade, meets the requirements of TU 20.59.59-007-68699968-2020, rev. 1,2.

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.

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

ПИРОКОНДЕНСАТ ГИДРОСТАБИЛИЗИРОВАННЫЙ НЕФТЯНОЙ
(Фракция С9), Третий сорт, ТУ 20.59.59-007-68699968-2020, изм. 1,2

HYDROSTABILIZED PETROLEUM PYROCONDENSATE
(C9 Fraction), Third grade, TU 20.59.59-007-68699968-2020,
rev. 1,2

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: 27

Дата изготовления/Date of manufacture: 25.01.2024
Номер транспортного средства/Vehicle number: 50622521
Дата испытаний/Date test: 25.01.2024
Емкость №/Drum: E-2189

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

Ответственные лица/Контактные Responsible persons/Contacts		
Проведение контроля Testing	Химик Chemist	Цыrkова Ю.В. Tsyrkova Yu.V.
Решение об использовании Using decision		

