

ООО «Газпромнефть - СМ» Россия, 117647, Москва, ул. Профсоюзная, 125А



ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 920

Масло индустриальное Gazpromneft Hydraulic HLP-46,
СТО 84035624-002-2014 с изм. 1-2 Код ОКП 02 5342



Декларация о соответствии
ТС № RU Д-RU.Н002.В.00191 по 19.05.2017г

Орган по сертификации Научно-технический фонд «Сертификационный центр «КОНТСТАНД»

Система менеджмента компании сертифицирована на соответствие требованиям стандартов
ISO 9001:2008, ISO 14001:2004, OHSAS 18001:2007

Резервуар: **E-24**
Партия № **1615000101**
Дата изготовления: **29.02.16**

Вид тары: **канистра 20л**
Дата фасовки: **03.03.16**

Количество, т: **15.33**
Кол-во, шт: **871**
Дата отбора пробы: **03.03.16**

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма НД	Факт. значение
Вязкость кинематическая, мм ² /с: при 40 °С, в пределах при 100 °С	ASTM D 445-12	-	41,40 - 50,60 не нормируется, определение обязательно	47,70 6,72
Индекс вязкости, не менее	ГОСТ 25371-97	-	95	97
Кислотное число, мг КОН на 1г масла, не более	ГОСТ 11362-96 и п. 7.3 СТО	-	1,0	0,5
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-65	-	следы	отсутствие
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92-12b	135	210	247
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91 (метод В)	-	минус 27	минус 32
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284-74	-	2,5	1,0
Массовая доля механических примесей, %, не более	ГОСТ 6370-83	0,03	отсутствие	отсутствие
Испытание на коррозию медных пластинок, баллы, не более	ГОСТ 2917-76 и п. 7.4 СТО	-	1b	1a
Массовая доля цинка, %, не менее	ASTM D 6481-99	-	0,04	0,05
Класс чистоты, не выше	ГОСТ 17216-2001 и п. 7.5 СТО	-	10	10
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, см ³ , не более: последовательность 1 последовательность 2 последовательность 3	ASTM D 892-1 la (альтернативный вариант)	-	50/5 50/5 50/5	0/0 20/0 0/0
Плотность, кг/м ³ : при 20 °С, не более при 15 °С	ASTM D 4052-09	-	890,0 не нормируется, определение обязательно	875,6 879,1
Внешний вид	Согласно СТО п. 7.6	-	однородная прозрачная жидкость без видных посторонних включений	соответствует
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044-89	165	165	350

Заключение: Масло индустриальное Gazpromneft Hydraulic HLP-46 соответствует Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 «О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям» и СТО 84035624-002-2014 с изм. 1-2.

Срок годности - 5 лет с даты изготовления.

Условия отбора пробы - по ГОСТ 2517-2012. Условия хранения продукции - по ГОСТ 1510-84.

Изготовитель: АО «Газпромнефть МЗСМ», Россия, 141191, Московская область, г. Фрязино, ул. Озерная, д.6а, по заказу
ООО «Газпромнефть - СМ».

Представитель по доверенности (доверенность № 01-129/ю-д)

Кузина Н.А.

Паспорт выдан: 05.03.2016

