



**ПАСПОРТ КАЧЕСТВА № 18652**

Масло промышленное Gazpromneft Hydraulic HLP-32,  
СТО 84035624-002-2014 с изм. 1-2 Код ОКП 02 5342

Декларация о соответствии

ТС № RU Д-РУ.НО02.В.00030 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-25**

Вид тары: **канистра 20л**

Количество, т: **4,970**

Партия № **1-2976-02**

Дата фасовки: **05.11.15**

Кол-во, шт: **284**

Дата изготовления: **03.11.15**

Дата отбора пробы: **05.11.15**

Наименование показателя	Метод испытаний	Норма ТР ТС	Норма ИД	Факт. значение
Вязкость кинематическая, мм <sup>2</sup> /с: при 40 °С, в пределах при 100 °С	ASTM D 445-12	- -	28,80 - 35,20 не нормируется, определение обязательно.	33,83 5,44
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	0,6
Массовая доля воды, %, не более	ГОСТ 2477-65	-	следы	отсутствие
Температура вспышки в открытом тигле, °С, не ниже	ASTM D 92-12b	135	200	216
Температура застывания, °С, не выше	ГОСТ 20287-91 (метод В)	-	минус 30	минус 30
Цвет на колориметре ЦНТ, единицы ЦНТ, не более	ГОСТ 20284-74	-	2,0	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	0,04
Класс чистоты, не выше	ГОСТ 17216-2001 и п. 7.5 СТО	-	10	9
Склонность к пенообразованию/ стабильность пены, смЗ, не более: последовательность 1 последовательность 2 последовательность 3	ASTM D 892-11a (альтернативный вариант)	- - -	50/5 50/5 50/5	0/0 20/0 0/0
Плотность, кг/м <sup>3</sup> : при 20 °С, не более при 15 °С	ASTM D 4052-09	- -	880,0 не нормируется, определение обязательно	870,1 873,6
Внешний вид	Согласно СТО п. 7.6	-	однородная прозрачная жидкость без видимых посторонних включений	соответствует
Температура самовоспламенения, °С, не ниже	ГОСТ 12.1.044-89	165	165	329

Заключение: Масло промышленное Gazpromneft Hydraulic HLP-32 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 № 01-117/ю-д) \_\_\_\_\_

Крюкова Г.Д.

Паспорт выдан: 06.11.2015

М.П.

