



2016



**Паспорт качества**  
**№ 337Н от 28 января 2020 г.**



**Наименование продукта:** Масло индустриальное гидравлическое МГА-8  
**Изготовитель, юридический адрес и адрес места производства:** АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона, тел. (8555) 49-02-02, факс (8555) 49-02-03, e-mail: referent@taneco.ru  
**Наименование испытательной лаборатории, адрес:** Испытательная лаборатория нефтепродуктов АО "ТАНЕКО", 423570, РФ, Республика Татарстан, г.Нижнекамск, Промзона  
**Технический регламент:** Технический регламент Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям"  
**Нормативный документ на продукт:** СТО 78689379-35-2019 "Масло индустриальное гидравлическое МГА-8"  
**Метод отбора проб:** ГОСТ 2517-2012  
**Декларация о соответствии:** ЕАЭС № RU Д-РУ.АД17.В.00712/19, срок действия с 29.05.2019 г. по 28.05.2022 г.

Данная продукция была изготовлена на предприятии с интегрированной системой менеджмента, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001. Сертификат соответствия требованиям ISO 9001:2015 № 18.2334.026 действует до 22.12.2021

Номер партии: 30

Дата изготовления: 28 января 2020 г.  
 Дата, время отбора: 28.01.2020 5:00:00  
 Дата испытания: 28 января 2020 г.  
 Количество, т: 24,000  
 Объем, м³: 30,188  
 Температура, °С: 52,7  
 Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8145

Место отбора: Т0003 Титул 051

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по техническому регламенту	Норма по нормативному документу	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая - при 100 °С - при 40 °С - при минус 30 °С	мм²/с	-	в пределах 1,8 - 2,6 в пределах 7 - 10 не более 1000	2,3 8 336	ГОСТ 33
2	Плотность при 15 °С	кг/м³	-	не более 850	818	ГОСТ Р 51069
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	-	не ниже 135	164	ГОСТ 6356
4	Температура текучести	°С	-	не выше минус 42	минус 45	ГОСТ 20287 (метод А)
5	Содержание механических примесей	% масс.	не более 0,03	отсутствие	отсутствие	ГОСТ 6370
6	Массовая доля воды	%	следы	следы	отсутствие	ГОСТ 2477
7	Внешний вид	-	-	Прозрачная жидкость, без осадка и взвешенного вещества	Прозрачная жидкость, без осадка и взвешенного вещества	визуально
8	Цвет	ед. ЦНТ	-	не более 1,0	менее 0,5	ASTM D 1500
9	Кислотное число	мг КОН/г масла	-	не более 0,2	0,010	ASTM D 974
10	Содержание серы	%	-	не нормируется, определение обязательно	менее 0,0017	ASTM D 4294

Код ОКПД2:

19.20.29.140

Код ТН ВЭД ТС:

2710 19 980 0

Закключение:

Масло индустриальное гидравлическое МГА-8 соответствует:  
 - Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям";  
 - СТО 78689379-35-2019.

Дополнительная информация:

Применяется для смазывания легконагруженных, высокоскоростных узлов и механизмов, в машинах и механизмах промышленного оборудования, в качестве гидравлических жидкостей, условия работы которых не предъявляют особых требований к антиокислительным и антикоррозионным свойствам масел, а также как базовое масло.

Гарантийный срок хранения:

5 лет со дня изготовления

Инженер-химик испытательной лаборатории нефтепродуктов:

Бадамшина Т.Р.

Паспорт качества распечатал:

Бадамшина Т.Р.