



2016



Паспорт качества № 2624Н от 2 июня 2021 г.



Наименование продукта: **Масло промышленное 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 промышленное 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 9001:2015, ISO 14001:2015, ISO 45001:2018

Номер партии: 109

Дата изготовления: 2 июня 2021 г.
Дата, время отбора: 02.06.2021 4:15:00
Дата испытания: 2 июня 2021 г.
Количество, т: 100,000
Объем, м³: 124,272
Температура, °С: 46,3
Плотность при 20 °С, кг/дм³: 0,8222

Место отбора: Т0002 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	мм ² /с	- - -	в пределах 1,8 - 2,6 в пределах 6 - 10 не более 1000	2,5 9 375	ГОСТ 33
2	Плотность при 15 °С	кг/м ³	-	не более 850	825	ГОСТ Р 51069
3	Температура вспышки, определяемая в закрытом тигле	°С	-	не ниже 135	184	ГОСТ 6356
4	Температура текучести	°С	-	не выше минус 42	минус 48	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	единицы ASTM	-	не более 1,0	менее 0,5	ASTM D 1500
9	Кислотное число	мг КОН/г масла	-	не более 0,2	0,000	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 ЕАЭС: 2710 19 980 0

Заклучение: Качество продукта соответствует требованиям:
- Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям";
- СТО 78689379-35-2019.

Дополнительная информация:

1. Кинематическая вязкость при 50°С по EN ISO 3104, мм²/с: 6,6
2. Температура текучести по ISO 3016, °С: минус 48
3. Температура вспышки в открытом тигле по ASTM D 92, °С: 188
4. Колориметрическая характеристика в растворе К по ASTM D 1500, шкала по ASTM: менее 0,5
5. Температура начала кипения по ASTM D 86, °С: 336,0
6. Объемная доля испарившегося масла, % об.:
 - Объемная доля испарившегося масла при температуре 210 °С по ISO 3405: 0,0
 - Объемная доля испарившегося масла при температуре 250 °С по ISO 3405: 0,0
 - Объемная доля испарившегося масла при температуре 300 °С по ISO 3405: 0,0
 - Объемная доля испарившегося масла при температуре 350 °С по ISO 3405: 54,0
- Количество керосино-газойлевых фракций, перегоняющихся до температуры 350°С по ASTM D 1160: 1,9

Гарантийный срок хранения: 5 лет со дня изготовления

