



2016



## Паспорт качества № 17М от 7 августа 2019 г.

**Наименование продукта:****Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ-45**

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

Адрес лаборатории:

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" (принят 20.07.2012г.)

Нормативный документ на продукт:

СТО 78689379-17-2018 "Масла всесезонные гидравлические"

Нормативный документ на метод отбора проб:

ГОСТ 2517-2012

Декларация о соответствии:

№ ЕАЭС №RU Д-РУ.АД17.В.00800/19, срок действия с 16.07.2019 г. по 15.07.2022 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: 7

Дата изготовления: 5 августа 2019 г.

Дата, время отбора: 05.08.2019 0:00:00

Дата испытания: 5 августа 2019 г.

Место отбора: D0002 Титул 054

Количество, т: 2,493

Объем, м<sup>3</sup>: 3,000

Температура, °С:

№	Наименование показателя	Единица измерения	Норма по нормативному документу	Норма, установленная тех. регламентом	Результат испытания	Метод испытания
1	Вязкость кинематическая - при 50 °С - при минус 30 °С	мм <sup>2</sup> /с	не менее 10 не более 1300	- -	11 916	ГОСТ 33
2	Индекс вязкости	-	не менее 130	-	139	ГОСТ 25371
3	Стабильность против окисления: массовая доля осадка после окисления	%	не более 0,05	-	0,01	ГОСТ 981
4	Зольность	% масс.	не более 0,2	-	0,1	ГОСТ 1461
5	Кислотное число	мг КОН/г масла	в пределах 0,4-1,0	-	0,6	ГОСТ 5985
6	Содержание механических примесей	% масс.	отсутствие	не более 0,03	отсутствие	ГОСТ 6370
7	Массовая доля воды	%	отсутствие	следы	отсутствие	ГОСТ 2477
8	Температура вспышки, определяемая в открытом тигле	°С	не ниже 135	не менее 135	208	ASTM D 92
9	Температура застывания	°С	не выше минус 45	-	минус 55	ГОСТ 20287 (метод Б)
10	Испытание на коррозию на пластинках из стали марки «50» или близких к ней по ГОСТ 1050 и меди марки М-2 по ГОСТ 859	-	выдерживает	-	выдерживает	ГОСТ 2917
11	Изменение веса резины марки УИМ-1 после воздействия масла в течение 72 часов при 80 °С	%	в пределах 0-7,5	-	0,34	ГОСТ 9.030
12	Плотность при 20 °С	кг/м <sup>3</sup>	не более 865	-	824	ГОСТ 3900
13	Цвет	ед. ЦНТ	не более 1,0	-	0,5	ASTM D 1500
14	Внешний вид	-	Однородная прозрачная жидкость	-	Однородная прозрачная жидкость	визуально

Код ОКПД2:

19.20.29.130

Код ТН ВЭД ТС:

2710 19 840 0


Заключение:

Масло всесезонное гидравлическое ВМГЗ-45 соответствует:

- Техническому регламенту Таможенного союза ТР ТС 030/2012 "О требованиях к смазочным материалам, маслам и специальным жидкостям";  
- СТО 78689379-17-2018.

Дополнительная информация: Показатели 3, 4, 5, 10, 11 гарантируются технологией производства. Определяются при постановке на производство, смене сырья и изменении технологии производства. Изготовитель гарантирует соответствие качества продукта требованиям указанного стандарта в течение 7 лет со дня изготовления при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения по ГОСТ 1510-84. Хранить в крытых сухих складских помещениях или под навесом. Тару устанавливать пробками вверх.

Гарантийный срок хранения: 7 лет со дня изготовления

Инженер-химик группы по контролю производства масел:  Киямова Р.Т.

Паспорт качества распечатал:  Киямова Р.Т.