Группа Б29

Изменение № 3 ГОСТ 20303—74 Масла моторные. Метод оценки моющих свойств на установке ИМ-1

Принято Межгосударственным Советом по стандартизации, метрологии и сертификации (протокол № 3 от 17.02.93)

Дата введения 1995-05-01

Пункт 1.1. Первый абзац изложить в новой редакции: «Установка одноцилиндровая типа ИМ-1. Принципиальная схема установки и технические характеристики установки и двигателя приведены в приложении 2»;

второй абзац исключить;

четвертый абзац. Исключить слова: «по ГОСТ 5072—79 или аналогичный»; пятый абзац. Заменить ссылку: ГОСТ 6507—78 на ГОСТ 6507—90; восьмой абзац. Исключить ссылку: ГОСТ 882—75;

(Продолжение см. с. 18)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 20303—74)

одиннадцатый — последний абзацы (со слова «термометр») и примечание изложить в новой редакции:

«Нефрас C-50/170 по ГОСТ 8505—80 или бензин-растворитель для резиновой промышленности.

Топливо дизельное по ГОСТ 305—82 с массовой долей **серы** 0,4—0,5 % или 0,9—1,0 % (см. примечание 2).

Этиленгликоль по ГОСТ 10164-75.

Масла моторные контрольные (эталонные) марок М- $10B_2$, М- $10\Gamma_2$ и М-10Д в соответствии с требованиями ГОСТ 17479—72.

Примечания:

1. Допускается применять другую аппаратуру, обеспечивающую необходимую точность измерения.

2. Дизельное топливо по ГОСТ 305—82 с отступлением в части содержания серы 0,9—1,0 % для ПО «Орскнефтеоргсинтез».

(Продолжение см. с. 19)

Пункт 2.1 исключить.

Пункт 2.2 дополнить словами: «Серийные поршень и кольца обрабатывают в соответствии с технической документацией ВНИИ НП».

Пункт 2.3. Таблица 1. Графа «Допускаемые значения, мм, максимальные». Заменить значение: 0.44 на 0.47:

примечание 1 изложить в новой редакции: «1. Показатели 1, 2, 7 и 8 таблицы рассчитывают по разности диаметров деталей».

Пункт 2.5.4 после слова «распыла» дополнить словом: «визуально».

Пункт 2.6 дополнить абзацами: «Допускается вместо масляного насоса серийного двигателя использовать насосы более высокой производительности для обеспечения требуемого давления масла при испытаниях масел вязкостью 6—8 мм²/с при 100 °С.

Допускается устанавливать топливоподкачивающий насос».

Пункт 2.6.3. Заменить слова: «смесь воды и этиленгликоля (в соотношении 1:10) с температурой кипения 125—130 °С» на «воду».

Пункт 2.7. Таблица 2. Графа «температура охлаждающей жидкости для

режимов 2-6». Заменить норму: «не выше 130» на «не выше 100».

Пункт 2.7.2. Первый абзац изложить в новой редакции: «На режимах 2—6 температуру охлаждающей жидкости не регулируют, она должна быть равна температуре кипения воды. Перед переводом на режим 7 установку останавливают, воду заменяют на смесь воды с этиленгликолем (1:10) с температурой кипения 125—130 °С»:

четвертый абзац дополнить словами: «Для измерения прорыва картерных газов отвод их из двигателя к счетчику производится через сапун».

Пункт 3.3. Таблица 3. Графа «Частота вращения». Для масел групп Γ , Γ 2 и Д заменить значения: 1536 ± 20 на 1535 ± 20 .

Пункт 3.4. Последний абзац исключить.

Пункт 3.12 изложить в новой редакции: «3.12. Кольца промывают горячей водой и просушивают, участки с прилипшими отложениями очищают деревянными или медными скребками».

Пункт 3.15 исключить.

Пункт 4.1 изложить в новой редакции: «4.1. Соответствие масел группам по ГОСТ 17479.1—85 устанавливают по оценке моющих свойств.

Для товарных масел, допущенных к производству и применению до 01.01.86,

соответствие группам подтверждают по табл. 4.

Для новых и товарных масел, допущенных к производству и применению после 0.1.01.86, соответствие группам устанавливают и подтверждают сравнением результатов оценки испытуемого и эталонного масел по общей загрязненности внутренней и наружной поверхности поршня ($\Sigma O_{3\text{arp.}}$).

Испытуемое масло соответствует назначенной группе, если его значение

 $(\Sigma O_{
m sarp.})$ меньше 0,95 значения $(\Sigma O_{
m sarp.})$ эталонного масла той же группы.

Испытуемое масло не соответствует назначенной группе, если его значение $(\Sigma O_{\mathtt{parp.}})$ больше 1,4 значения $(\Sigma O_{\mathtt{parp.}})$ эталонного масла той же группы.

Если значение ($\Sigma O_{\text{загр}}$.) испытуемого масла в пределах 0,95—1,4 значения ($\Sigma O_{\text{загр}}$.) эталонного масла той же группы, то проводят второе испытание испытуемого масла.

В этом случае масло соответствует назначенной группе, если среднее двух арифметических результатов испытаний значение ($\Sigma O_{\text{загр.}}$) меньше или равно

1,2 значения ($\Sigma O_{\text{sarp.}}$) эталонного масла этой группы.

Допускаемое раехождение между значениями ($\Sigma O_{3a_{PP}}$) при двух последовательных испытаниях одного образца масла не должно превышать 30% от большего значения. Если это условие не выполняется, выявляют и устраняют причины неисправности установки и проводят испытание эталонного масла со-

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 20303—74)

ответствующей группы, выполняя требование приложения 1. После этого проводят два последовательных испытания исследуемого масла».

Пункт 4/1.2.1. Формулу ($O_{\kappa, n}$) изложить в новой редакции:

$$O_{\kappa.\pi} = \frac{S_{\kappa}}{100} \cdot K_{\tau.c} ;$$

исключить слова: «K — коэффициент отложения, определяют по табл. 6»; таблицу 6 исключить.

Пункт 4.1.3 изложить в новой редакции: «4.1.3. Для оценки отложений на юбке поршня ее поверхность условно разбивают на участки, как показано на черт. 4. Общую площадь юбки принимают за 100 %.

Суммарную оценку (ΣO_{10}) в баллах вычисляют по формуле

$$\Sigma O_{10} = \Sigma O_{0.10}$$
,

где $O_{\text{o. ю.}}$ — отдельные оценки отложений одного цвета, определяемые в соответствии с п. 4.1.3.2».

Пункт 4.1.3.1 исключить.

Пункт 4.1.3.2. Таблица 7. Графа «Цвет отложений». Заменить слова: «Черный» на «Черный (нагар, лак)», «Темно-коричневый» на «Темно-серый, темно-коричневый», «Коричневый» на «Серый, коричневый», «Светло-коричневый» на «Светло-серый, светло-коричневый».

Пункт 4.1.511 изложить в новой редакции: «4.1.5.1. Оценку отложений на днище (O_a) и в зоне бобышек (O_6) в баллах вычисляют по формулам:

$$O_{\pi} = \Sigma O_{\text{o.B.m}} ;$$

$$O_{6} = \Sigma O_{\text{o.B.m}} ;$$

где $O_{\text{о.в.п.}}$ — отдельные оценки отложений каждого вида, определяемые по формуле

$$O_{\text{o.B.n}} = \frac{S}{10} \cdot K_{\text{o}}$$

пде Ко — коэффициент отложений, определяемый по табл. 9.

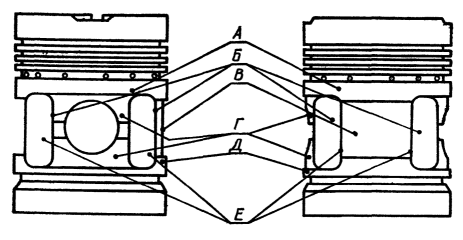
Таблица 9

Характер и цвет отложений	Қоэффициент отложений		
Нагар	1,0		
Лак черный	0,5		
Лак темно-коричневый, темно-серый	0,5		
Лак коричневый, серый	0,3		
Лак светло-коричневый, желтый, светло-серый	0,1		

Оценка в ноль баллов — вся внутренняя поверхность поршня чистая,

(Продолжение см. с. 21)

Схема деления поверхности юбки поршия на участки



Участки поверх- ности юбки	A	Б	В	Г	Д	E
Количество	1	4	2	4	1	4
Поверхность 1-го участка, %	18	4	12	5	10	3
		Черт	. 4			

Оценка в 10 баллов — 100 % внутренней поверхности днища и зоны бобышек покрыты нагаром».

Пункты 4.1.5.2, 4:1.6:1 исключить.

Приложение 1 изложить в новой редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 1 Обязательное

Испытания эталонных масел проводят:

после монтажа новой установки или нового двигателя;

при аварии, связанной с заменой блока картера или коленчатого вала; через каждые :10 испытаний.

При этом оценка загрязненности всех поршневых канавож и первой канавки поршня должна быть:

для масла:

M-10B₂ 7,0—11,0 я 4,0—6,0 баллов, М-10Г₂ 8,0—12,0 и 4,5—7,0 баллов, М-10Д 5,0—9,0 и 3,0—5,0 баллов,

По другим показателям должна быть получена оценка в соответствии с табл. 4 настоящего стандарта,

(Продолжение см. с. 22)

Если при менитания эталонного масла на новой установке не получены результаты, соответствующие группе данного эталонного масла должны быть выяснены и устранены причины неисправной работы установки. Испытание этадолного масла повторяют».

Приложение 2 изложить в новой редакции:

«ПРИЛОЖЕНИЕ 2 Справочное

1. Техническая характеристика установки

	установки
CHOTEM:	а охлаждения

Система наддува

Система выхлопа Система долива масла

Устройство отбора мощности

Измерительные приборы

Система подопрева масла и воздуха на впуске

Термосифонная (с конденсатором паров охлаждающей жидкости охлаждаемым водой), обеспечивающая температуру охлаждающей жидкости на выходе из двигателя 130 °C

Принудительная от воздушной сети через редукционный жланан или отдельного компрессора произволительностью 100 кг/ч. Абсолютное давление надлува 0.178 МПа

С регулируемой заслонкой

Автом атическая. обеспечивающая поддержание постояжного **УДОВНЯ МАСЛА** картере двигателя, которому соответствует масса 24 кг

Обеспечивающая пуск и торможение

лвирателя

Обеспечивающие измерение и регистрацию параметров с заданной точностью потабл. (2, 2а, 3,

Пожаробезопасные

2. Техническая характеристика двигателя

Тип девигателя

Число цилиндров Расположение цилиндра Диаметр цилиндра, мм мм вникоп поХ Рабочий объем, дм³ Степень сжатия Максимальная мощность, кВт Абсолютное давление наддува, МПа (кгс/см²) Частота вращения, мин -1 Давление огорания, МПа (кгс/см²) Давление сжатия МПа (кгс/см²) Расход топлива, кг/ч

1 ч 8.5/11, метырехтактный дизель с вихрекамерой

Вертикальное 85 110 0.623 16

> 8.36 0.1178 (1.8)

1585 10.79 (110) 8,23 (84) 25

Комбинированияя. Под давлением смазываются жатунный подшининк, разбрызгиванием — дилиндропоршневая группа, коренвые подшинники коленчатого вала шестерни газораспределения

(Продолжение см. с. 23)

Смазка

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 20803—74)

Система подачи топлива к насосу высокого давления

Тип топливного насоса высокого

КИНЭКВВ

Топливный фильтр

Форсунка

Материал поршия Коренные подшипники коленчатого вала Шатунный полшипник От подкачивающего плунжерного насоса

Одноплунжерный, золотниковый

Войлочный или бумажный

Закрытого типа со штифтовым распылителем, охлаждаемая с давлением распыла

125-13,0 MIIa 0125-130 krc/cm²)

Алюминиевый спугав Подшинтники качения

Сменные вкладыши с антифрикционной заливкой из свинцовистой броизы

3. Регулируемые параметры:

температура воздуха на впуске в двигатемь; температура масла в картере двигателя;

расход топинва;

температура охлаждающей жидкости;

давление паддува;

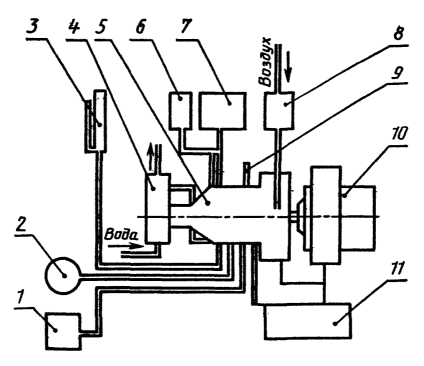
противодавление на выпуске;

давление масла в двигателе.

Допускается полная автоматизация регулирования параметров.

(Продолжение см. с. 24)

(Продолжение изменения № 3 к ГОСТ 20303—74). Принципиальная схема установки ИМ-1



1 — выхлопной колодец; 2 — система измерения прорыва картерных газов; 3 — мерный масляный бак-дозатор; 4 — термосифонная охлаждающая система; 5 — двигатель; 6 — расходомер топлива; 7 — топливный бак; 8 — подогрев воздуха с регулятором наддува; 9 — подогрев масла; 10 — тормозное устройство; 11 — пульт управления

(ИУС № 4 1995 г.)