

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО РАСЧЕТУ ВРЕМЕННЫХ НОРМ РАСХОДА РАБОЧИХ  
ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ  
В МИНЭНЕРГО СССР

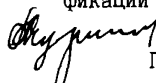
МОСКВА 1985

МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ И ЭЛЕКТРИФИКАЦИИ СССР  
ГЛАВЭНЕРГОСТРОИМЕХАНИЗАЦИЯ

Проектно-конструкторское бюро  
по механизации энергетического строительства

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра  
энергетики и электри-  
фикации СССР



П. С. Суров

"25" декабря 1984 г.

МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ  
ПО РАСЧЕТУ ВРЕМЕННЫХ НОРМ РАСХОДА РАБОЧИХ  
ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ГИДРАВЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ  
СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, ЭКСПЛУАТИРУЕМЫХ В МИНЭНЕРГО СССР

Настоящие методические указания предназначены для расчета норм расхода и потребности рабочей жидкости для гидравлических систем строительных машин на всех уровнях планирования в Минэнерго СССР.

В методических указаниях также изложены рекомендации по оценке чистоты рабочих жидкостей, методы контроля чистоты рабочих жидкостей с помощью экспресс-анализа, технические характеристики гидроочистителей и центробежных сепараторов, таблицы взаимозаменяемости рабочих жидкостей стран членов СЭВ (Совет экономической взаимопомощи) и некоторых капиталистических стран, даны емкости гидравлических систем некоторых строительных машин.

Методические указания разработаны сотрудниками ЦКБ Главэнергостроймеханизации.

Разработчики:

И.Е.Петрунин, В.Д.Маслов, К.И.Трофименко

## І. ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ

Нормирование расхода рабочих жидкостей для гидравлических систем строительных машин - это установление технически обоснованной плановой меры их потребления на эксплуатацию строительных машин ( в дальнейшем машин) в системе Минэнерго СССР.

Задачей технического нормирования расхода рабочих жидкостей является обеспечение их экономного расходования при рациональном использовании ресурсов гидросистем машин.

Индивидуальной нормой расхода рабочей жидкости называется максимально допустимое количество рабочей жидкости, которое может быть израсходовано на один мото.ч при правильно организованной эксплуатации машин.

Правильной эксплуатацией машин называется обслуживание и использование их в соответствии с действующими правилами и инструкциями.

Индивидуальные нормы расхода рабочей жидкости устанавливаются отдельно для каждой марки машин и при необходимости корректируются с учетом условий их эксплуатации.

Групповой нормой расхода рабочей жидкости называется средневзвешенная норма расхода рабочей жидкости для группы машин, одного наименования, определяемая на основе индивидуальных норм для различных уровней планирования.

Групповые нормы по уровням планирования подразделяются на хозяйственные ( управления механизации, механизированные колонны, строительно-монтажные управления и т.д.), трестовские (тресты, управления строительства), главковские (все-союзные объединения, главные управления) и отраслевые ( министерства).

Годовой потребностью для различных уровней планирования называется количество рабочей жидкости, необходимое для эксплуатации парка машин в течение года.

Годовая потребность хозяйства определяется как сумма произведений групповых хозяйственных норм расхода, коэффициентов, учитывающих потери при приеме, отпуске, хранении и транспортировании рабочей жидкости и коэффициента запаса.

Годовая потребность на следующих уровнях планирования определяется суммированием соответственно хозяйственных, трестовских или главковских потребностей.

Групповые нормы расхода рабочей жидкости и ее потребность на всех уровнях планирования пересматриваются ежегодно, сопоставляются с фактическим расходом рабочей жидкости, корректируются с учетом изменения загрузки и структуры парка машин.

Групповые нормы расхода и потребность на всех уровнях планирования утверждаются вышестоящими организациями.

## 2. МЕТОД РАСЧЕТА ИНДИВИДУАЛЬНЫХ ВРЕМЕННЫХ НОРМ РАСХОДА РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ДЛЯ ГИДРАВ- ЛИЧЕСКИХ СИСТЕМ СТРОИТЕЛЬНЫХ МАШИН, ЭКСПЛУ- АТИРУЕМЫХ В ОРГАНИЗАЦИЯХ И ПРЕДПРИЯТИЯХ МИНЭНЕРГО СССР

Индивидуальная норма расхода рабочей жидкости на машину каждой марки определяется как сумма нормативов удельных расходов рабочей жидкости:

- на полную регламентированную замену ( $P_{i3}$ );
- на доливы для возмещения потерь при проведении тех-

ических обслуживаний и ремонтов ( $P_{i\tau}$ );

- на доливы для возмещения потерь при устранении последствий отказов ( $P_{i0}$ );

- на доливы для возмещения утечек при работе гидросистемы ( $P_{iy}$ ).

Расход рабочей жидкости на полную замену системы согласно заводской инструкции по эксплуатации и при переходе к осенне-зимнему или весенне-летнему периоду эксплуатации рассчитывается по формуле:

$$P_{i3} = V_{ic} \cdot Q_i, \text{ л} \quad (2.1)$$

где  $V_{ic}$  - заправочный объем гидросистемы конкретной машины, согласно заводской инструкции, л;

$Q_i$  - количество полных регламентированных замен рабочей жидкости, конкретной машины.

Количество полных регламентированных замен рабочей жидкости в гидросистеме машины с учетом замены рабочей жидкости по окончании обкатки и с учетом того, что при отправке в капитальный ремонт смена рабочей жидкости не производится, рассчитывается по формуле

$$Q_i = \frac{t_{ic} - t_{i0}}{t_{i3}}, \quad (2.2)$$

где  $t_{ic}$  - продолжительность цикла (наработка) до капитального ремонта, мото-ч.;

$t_{i0}$  - продолжительность обкатки машины, мото-ч.;

$t_{i3}$  - периодичность замены рабочей жидкости в гидросистеме согласно заводской инструкции, мото-ч.

Расход рабочей жидкости на доливы для возмещения потерь при проведении технических обслуживаний и ремонтов (текущий ремонт совмещен с Т0-3) рассчитывается по формуле

$$P_{i,T} = (N_{i,T0-1} + N_{i,T0-2} + N_{i,T0-3}) \cdot K_{i,T0} \cdot V_{i,c} , \quad (2.3)$$

где  $(N_{i,T0-1} + N_{i,T0-2} + N_{i,T0-3})$  - сумма всех технических обслуживаний за цикл;

$K_{i,T0}$  - коэффициент, учитывающий потери при проведении технического обслуживания (приложение 2).

$$N_{i,T0-1} = \frac{t_{i,c}}{t_{i,T0-1}} - (N_{i,T0-2} + N_{i,T0-3}) , \quad (2.4)$$

где  $t_{i,T0-1}$  - периодичность технического обслуживания Т0-1, мото-ч.

$$N_{i,T0-2} = \frac{t_{i,c}}{t_{i,T0-2}} - N_{i,T0-3} , \quad (2.5)$$

где  $t_{i,T0-2}$  - периодичность технического обслуживания Т0-2, мото-ч.

$$N_{i,T0-3} = \frac{t_{i,c}}{t_{i,T0-3}} , \quad (2.6)$$

где  $t_{i,T0-3}$  - периодичность технического обслуживания Т0-3, мото-ч.

Расход рабочей жидкости на доливы для возмещения потерь при устранении последствий отказов рассчитывается по формуле

$$P_{i,o} = N_{i,o} \cdot K_{i,o} \cdot V_{i,c} \quad (2.7)$$

где  $N_{i,o}$  - количество отказов за ремонтный цикл, конкретной машины.

$K_{i,o}$  - коэффициент, учитывающий потери при устранении отказов ( см. приложение 2)

$$N_{i,o} = \frac{t_{i,c}}{\lambda_l} \quad (2.8)$$

где  $\lambda_i$  —наработка на один отказ гидросистемы, мото-ч.  
(см. приложение 2).

Расход рабочей жидкости на доливы для возмещения потерь на утечки при работе гидросистемы рассчитывается по формуле

$$P_{iy} = h_{iy} \cdot t_{iц}, \quad (2.9)$$

где  $h_{iy}$  —расход рабочей жидкости за один мото-ч. при работе гидросистемы, л/мото-ч. (приложение I).

Суммарный расход рабочей жидкости в гидросистеме машины определяется по формуле

$$\sum P_i = P_{iз} + P_{iт} + P_{iо} + P_{iy}. \quad (2.10)$$

Индивидуальная норма расхода рабочей жидкости на машину каждой марки рассчитывается по формуле

$$H_i^н = \frac{\sum P_i}{t_{iц}} \cdot \rho, \quad (2.11)$$

где  $\rho$  — плотность рабочей жидкости ( $\rho=0,9$ ), кг/л.

### 2.1. Пример расчета индивидуальных норм расхода рабочей жидкости

Определить индивидуальную норму расхода рабочей жидкости для экскаватора ЭО-3322А.

По формуле (2.2) определим количество полных регламентированных замен рабочей жидкости за один цикл. В соответствии с рекомендациями [1]  $t_{iц} = 7680$  мото-ч. и методическими указаниями [2]  $t_{iо} = 500$  мото-ч.;  $t_{iз} = 1920$  мото-ч.

Подставив эти значения в формулу (2.2) получим

$$Q_э = \frac{7680 - 500}{1920} = 3,73. \text{ Принимаем } Q_э = 4.$$

Расход рабочей жидкости на замену определим по формуле (2.1).



$$V_{эс} = 350 \text{ л (заводская инструкция по эксплуатации 30-3322 А).}$$

$$P_{эз} = 350 \cdot 4 = 1400 \text{ л.}$$

Расход рабочей жидкости на техническое обслуживание по формуле (2.3).

Согласно рекомендациям [1] количество технических обслуживаний за цикл:  $N_{это-1} = 96$ ,  $N_{это-2} = 24$ ,  $N_{это-3} = 7$ .

$$K_{э.то} = 0,0018 \text{ ( см. приложение 2)}$$

$$P_{эт} = (96+24+7) \cdot 0,0018 \cdot 350 = 80 \text{ л.}$$

Расход рабочей жидкости на доливы для возмещения потерь при устранении последствий отказов по формуле (2.7). Количество отказов за ремонтный цикл определим по формуле (2.8) с учетом того, что  $\lambda_{э} = 400$  мото-ч.,  $K_{эо} = 0,040$  ( см. приложение 2).

$$N_{эо} = \frac{7680}{400} = 19,2, \text{ принимаем } N_{эо} = 19$$

Подставив эти значения в формулу (2.7) получим

$$P_{эо} = 19 \cdot 0,040 \cdot 350 = 266 \text{ л.}$$

Расход рабочей жидкости на доливы для возмещения потерь на утечки при работе гидросистемы определим по формуле (2.9).

$h_{эу} = (0,119-0,131)$  принимаем  $h_{эу} = 0,125$  ( см. приложение 1).

$$P_{эу} = 0,125 \cdot 7680 = 960 \text{ л.}$$

Суммарный расход рабочей жидкости определим по формуле (2.10)

$$\sum P_{э} = 1400 + 80 + 266 + 960 = 2706 \text{ л.}$$

Индивидуальную норму расхода рабочей жидкости на экскаватор определим по формуле (2.11)

$$N_{э}^И = \frac{2706}{7680} \cdot 0,9 = 0,317 \text{ кг/мото-ч.}$$

### 3. МЕТОД РАСЧЕТА ГРУППОВЫХ НОРМ НА УРОВНЕ ХОЗЯЙСТВА

Групповой хозяйственной нормой называется максимально допустимое, технически обоснованное количество рабочей жидкости, необходимое на эксплуатацию одной единицы машин данного наименования в течение одного мото-ч.

Групповые хозяйственные нормы выражаются в кг/мото-ч и устанавливаются по каждому наименованию эксплуатируемых машин данным хозяйством.

Расчет групповых хозяйственных норм расхода рабочей жидкости производится по формуле

$$N_i^x = \frac{\sum_{j=1}^{j=k} N_{ij}^и \cdot n_{ij}}{\sum_{j=1}^{j=k} n_{ij}}, \quad (3.1)$$

где  $N_i^x$  — групповая хозяйственная норма расхода рабочей жидкости на эксплуатацию машин  $i$ -го наименования, кг/мото-ч;

$N_{ij}^и$  — индивидуальная норма расхода рабочей жидкости на машину  $i$ -го наименования  $j$ -ой марки, кг/мото-ч;

$и$  — количество различных марок машин  $i$ -го наименования;

$n_{ij}$  — количество  $i$ -го наименования  $j$ -ой марки, шт.  
 $\sum_{j=1}^{j=k} n_{ij}$  — общее количество машин  $i$ -го наименования, шт.

3.1. Пример расчета групповых норм на уровне хозяйства  
 Предположим, что в хозяйстве эксплуатируются следующие

машины: экскаваторы одноковшовые Э0-4I2I - 3 шт; Э0-5I22-5 шт; Э0-3322A - 4 шт; бульдозеры ДЗ-35 - 2 шт; ДЗ-27- 5 шт; ДЗ-34с - 8 шт; скреперы ДЗ-32 - 8 шт; ДЗ-I3A - 3 шт. Необходимо установить групповые нормы расхода рабочей жидкости по наименованиям машин. Заполним таблицу I и по формуле (3.1) определим групповую норму для экскаваторов одноковшовых

$$N_{\text{Э}}^x = \frac{\sum_{j=1}^{j=k} N_{\text{Э}j}^i \cdot n_{\text{Э}j}}{\sum_{j=1}^{j=k} n_{\text{Э}j}} = \frac{0,36 \cdot 3 + 0,39 \cdot 5 + 0,32 \cdot 4}{12} = 0,36 \text{ кг/мото-ч.}$$

Аналогично вычисляются групповые хозяйственные нормы для остальных машин. Последние равны:

Бульдозеры - 0,184 кг/мото-ч и скреперы - 0,289 кг/мото-ч.

3.2. Метод расчета потребности хозяйства в рабочей жидкости.

Годовой потребностью хозяйства называется плановое количество рабочей жидкости, выраженное в килограммах, необходимое на эксплуатацию машин в течение года с учетом оперативного запаса и потерь при перевозках, приеме, отпуске, хранении и заправке.

Годовая потребность в рабочей жидкости состоит из ряда составляющих, количество которых определяется числом марок рабочих жидкостей, предписанных заводскими инструкциями машин и рассчитывается по формуле

$$N^x = \sum_{i=1}^{i=n} N_i^x \cdot t_i \cdot \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot K, \quad (3.2)$$

где  $N_i^x$  - групповая хозяйственная норма расхода рабочей жидкости для машин  $i$ -го наименования, кг/мото-ч;

$t_i$  - планируемая наработка, мото-ч.;

$\beta_1$  - коэффициент, учитывающий потери рабочей жидкости при перевозках ( $\beta_1 = 1,00125$ );

$\beta_2$  - коэффициент, учитывающий потери рабочей жидкости при приеме, отпуске и хранении до одного месяца ( $\beta_2 = 1,00015$ );

$\beta_3$  - коэффициент, учитывающий потери рабочей жидкости на автозаправочных станциях и пунктах заправки ( $\beta_3 = 1,00020$ );

$K$  - коэффициент оперативного запаса ( $K = 1,1$ );

$n$  - количество наименований машин в хозяйстве.

Общая потребность определится как сумма потребностей хозяйства в различных марках рабочих жидкостей с учетом соотношения зимних и летних сортов по формуле

$$\Pi^x = \sum_{j=1}^{j=e} \Pi_j^{x'} \quad (3.3)$$

где  $\Pi_j^{x'}$  - потребность хозяйства в  $j$ -ой марке рабочей жидкости (см. таблицу 2), кг;

$e$  - количество марок рабочих жидкостей, необходимых хозяйству.

3.3. Пример расчета потребности хозяйства в рабочей жидкости

Предположим, что в хозяйстве эксплуатируются те же машины, что и в примере расчета групповых норм. Необходимо рассчитать годовую потребность хозяйства в рабочей жидкости.

Заполним таблицу 2 и по формуле (3.2) рассчитаем потребность

$$\Pi^x = \sum_{j=1}^{j=3} H_j^{x'} \cdot t_j \cdot \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot K = H_3^x \cdot t_3 \cdot \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot K + H_6^x \cdot t_6 \cdot \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot K + H_c^x \cdot t_c \cdot \beta_1 \cdot \beta_2 \cdot \beta_3 \cdot K = 0,36 \cdot 2800 \cdot 1,00125 \cdot 1,00015 \cdot 1,00020 \cdot 1,1 + 0,289 \cdot 2200 \cdot 1,00125 \cdot 1,00015 \cdot 1,00020 \cdot 1,1 = 1111 + 527 + 700 = 2338 \text{ кг.}$$

$$= 1,00020 \cdot 1,1 + 0,184 \cdot 2600 \cdot 1,00125 \cdot 1,00015 \cdot 1,00020 \cdot 1,1 + 0,289 \cdot 2200 \cdot 1,00125 \cdot 1,00015 \cdot 1,00020 \cdot 1,1 = 1111 + 527 + 700 = 2338 \text{ кг.}$$

Годовую потребность по маркам рабочих жидкостей рассчитаем по формуле (3.3), пользуясь таблицей 2

$$\Pi^X = \sum_{j=1}^{j=4} \Pi_j^{X'} = 869+942+314+213 = 2338 \text{ кг.}$$

#### 4. МЕТОД РАСЧЕТА ГРУППОВЫХ НОРМ НА УРОВНЕ ТРЕСТА (УПРАВЛЕНИЯ СТРОИТЕЛЬСТВА)

Групповой трестовской нормой расхода называется максимально допустимое количество рабочей жидкости, необходимое на эксплуатацию машин данного наименования хозяйствами треста в течение одного мото-ч.

Групповые трестовские нормы выражаются в кг/мото-ч и устанавливаются по каждому наименованию машин, эксплуатируемых хозяйствами треста (управления строительства).

Расчет групповых трестовских норм расхода производится по формуле

$$N_i^T = \frac{\sum_{i=1}^{i=Z} N_i^X}{Z}, \quad (4.1)$$

где  $N_i^X$  - групповая хозяйственная норма расхода рабочей жидкости, кг/мото-ч;

$Z$  - число хозяйств, имеющих в наличии машины  
 $i$  -го наименования.

4.1. Метод расчета потребности треста (управления строительства) в рабочей жидкости.

Годовой потребностью треста (управления строительства) называется плановое количество рабочей жидкости, выраженное в тоннах, необходимое на эксплуатацию машин хозяйствами треста в течение года.

Годовая потребность в рабочей жидкости состоит из ряда составляющих, количество которых определяется числом марок

рабочих жидкостей, необходимых хозяйствам треста и рассчитывается по потребностям, предоставленным подведомственными хозяйствами по формуле

$$\Pi^T = \sum_{i=1}^{i=m} \Pi_i^T, \quad (4.2)$$

где  $\Pi^T$  - годовая потребность треста (управления строительства) в рабочей жидкости, т;

$\Pi_i^T$  - годовая потребность треста (управления строительства) в  $i$ -ой марке рабочей жидкости, т;

$m$  - количество марок рабочих жидкостей, необходимых тресту (управления строительства).

Годовая потребность треста (управления строительства) по каждой  $i$ -ой марке рабочей жидкости определяется по формуле

$$\Pi_i^T = \sum_{j=1}^{j=\epsilon} \Pi_j^{x^i}, \quad (4.3)$$

где  $\Pi_j^{x^i}$  - годовая потребность  $j$ -го хозяйства в  $i$ -ой марке рабочей жидкости, кг;

$\epsilon$  - количество подведомственных хозяйств, использующих  $i$ -ую марку рабочей жидкости.

При расчете потребности треста (управления строительства) и потребностей на следующих уровнях планирования потери рабочей жидкости при перевозках, приеме, отпуске и хранении не учитывают ввиду их отсутствия.

## 5. МЕТОД РАСЧЕТА ГРУППОВЫХ НОРМ НА УРОВНЕ ВСЕСОЮЗНЫХ ОБЪЕДИНЕНИЙ, ГЛАВНЫХ УПРАВЛЕНИЙ

Групповой нормой расхода всесоюзных объединений и главных управлений (в дальнейшем главного управления) называется максимально допустимое количество рабочей жидкости, необ-

ходимое на эксплуатацию машин данного наименования хозяйства Главка в течение одного мото-ч.

Групповые нормы главного управления выражаются в кг/мото-ч. и устанавливаются по каждому наименованию машин, эксплуатируемых хозяйствами главного управления. Расчет групповых норм расхода главного управления производится по формуле

$$N_i^Г = \frac{\sum_{i=1}^{i=\omega} N_i^Т}{\omega}, \quad (5.1)$$

где  $N_i^Г$  — групповая главковская норма расхода рабочей жидкости для машин  $i$ -го наименования, кг/мото-ч.;

$N_i^Т$  — групповая трестовская норма расхода рабочей жидкости, кг/мото-ч.;

$\omega$  — число трестов (управлений строительства), имеющих в наличии машины  $i$ -го наименования.

#### 5.1. Метод расчета потребности Всесоюзного объединения, Главного управления в рабочей жидкости

Годовой потребностью Главного управления называется плановое количество рабочей жидкости, выраженное в тоннах, необходимое на эксплуатацию машин хозяйствами Главка в течение года.

Годовая потребность состоит из ряда составляющих, количество которых определяется числом марок рабочих жидкостей, необходимых трестам (управлениям строительства) и рассчитывается по потребностям, представленным подведомственными трестами (управлениями строительства).

$$\Pi^{\Gamma} = \sum_{i=1}^{i=\alpha} \Pi_i^{\Gamma}, \quad (5.2)$$

где  $\Pi^{\Gamma}$  - годовая потребность Главного управления в рабочей жидкости, т;

$\Pi_i^{\Gamma}$  - годовая потребность Главного управления в  $i$ -й марке рабочей жидкости, т;

$\alpha$  - количество марок рабочих жидкостей, необходимых Главному управлению.

Годовая потребность Главного управления по каждой  $i$  -ой марке рабочей жидкости определяется по формуле

$$\Pi_i^{\Gamma} = \sum_{j=1}^{j=\psi} \Pi_j^{\Gamma}, \quad (5.3)$$

где  $\Pi_j^{\Gamma}$  - годовая потребность  $j$  -го треста в  $i$  -ой марке рабочей жидкости, т;

$\psi$  - количество подведомственных трестов, использующих  $i$  -ую марку рабочей жидкости.

## 6. МЕТОД РАСЧЕТА ГРУППОВЫХ НОРМ НА УРОВНЕ МИНИСТЕРСТВА

Групповой отраслевой нормой расхода называется максимально допустимое количество рабочей жидкости, необходимое на эксплуатацию машин данного наименования хозяйствами Министерства в течение одного мото-ч.

Групповая отраслевая норма выражается в кг/мото-ч и устанавливается по каждому наименованию машин, эксплуатируемых хозяйствами Министерства. Расчет групповой отраслевой нормы расхода рабочей жидкости производится по формуле



$$N_i^0 = \frac{\sum_{i=1}^{i=q} N_i^r}{q}, \quad (6.1)$$

где  $N_i^0$  - групповая отраслевая норма расхода рабочей жидкости для машин  $i$ -го наименования, кг/мото-ч.;

$N_i^r$  - групповая главковская норма расхода рабочей жидкости;

$q$  - число главных управлений, имеющих в наличии машины  $i$  - го наименования.

#### 6.1. Метод расчета потребности Министерства в рабочей жидкости

Годовой потребностью Министерства называется плановое количество рабочей жидкости, выраженное в тоннах; необходимое на эксплуатацию машин хозяйствами Министерства в течение года.

Годовая потребность состоит из ряда составляющих, количество которых определяется числом марок рабочих жидкостей, необходимых Министерству и рассчитывается по потребностям, представленным подведомственными главными управлениями

$$P^0 = \sum_{i=1}^{i=P} P_i^{0'} , \quad (6.2)$$

где  $P^0$  - годовая потребность отрасли в рабочей жидкости, т.;

$P_i^{0'}$  - годовая потребность отрасли в  $i$ -ой марке рабочей жидкости, т.;

$P$  - количество марок рабочих жидкостей, необходимых Министерству.

Годовая потребность Министерства по каждой  $i$ -ой марке рабочей жидкости определяется по формуле

$$n_i^0 = \sum_{j=1}^{126} n_j^{r1}, \quad (6.3)$$

где  $n_j^{r1}$  - годовая потребность  $j$ -го Главного управления в  $i$ -ой марке рабочей жидкости, т;

$S$  - количество подведомственных главных управлений, использующих  $i$ -ю марку рабочей жидкости.

Исходные данные для определения групповых норм расхода  
рабочей жидкости

Хозяйство \_\_\_\_\_

Трест \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование машин	Марка машин	Количество машин дан- ной марки	Количество всех марок машин од- ного нап- менования	Индивиду- альная нор- ма расхода, кг/мотор-ч	Марки приме- няемых рабо- чих жидкос- тей
1	Экскаваторы однокошковые	ЭО-4121	3	12	0,36	ВМГЗ МГ-30
		ЭО-5122	5		0,39	ВМГЗ МГ-30
		ЭО-3322А	4		0,32	ВМГЗ МГ-30
2	Бульдозеры	ДЗ-35	2	15	0,17	вер. АУ И-30А
		ДЗ-27	5		0,18	вер. АУ И-30А
		ДЗ-34с	8		0,19	вер. АУ И-30А
3	Скреперы	ДЗ-32	8	11	0,27	ВМГЗ МГ-30
		ДЗ-13А	3		0,34	ВМГЗ МГ-30

Таблица 2

## Потребность хозяйства в рабочей жидкости на эксплуатацию и ремонт машин

Хозяйство \_\_\_\_\_

Трест \_\_\_\_\_

№ п/п	Наименование машин	Групповая норма, кг/мото-ч	Плани- руемая наработ- ка, мото- ч.	Потреб- ность, кг	Потребность по маркам рабочей жидкости, кг			
					ВМГЗ	МГ-30	вер. АУ	И-30А
1	Экскаваторы одноковшовые	0,36	2800	1111	708	403		
2	Бульдозеры	0,184	2600	527			314	213
3	Скреперы	0,289	2200	700	161	539		
Итого					2338	869	912	314 213
Расчет составил		Проверил главный		Утвердил руководитель				
Механик хозяйства _____		механик хозяйства _____		хозяйства _____				

## Расход рабочей жидкости на утечки при работе гидросистемы

№ п/п	Наименование машины	$h_{\text{у}}$ в зависимости от $V_{\text{с}}$ л			
		50-100	100-300	300-500	Свыше 500
		л/мото-ч	л/мото-ч	л/мото-ч	л/мото-ч
1	Тракторы с навесным экскаваторным оборудованием	0,082-0,091	0,099-0,109	0,119-0,131	0,143-0,158
2	Экскаваторы одноковшовые	0,082-0,091	0,099-0,109	0,119-0,131	0,143-0,158
3	Экскаваторы многоковшовые	0,065-0,072	0,079-0,087	0,095-0,105	0,114-0,126
4	Бульдозеры	0,056-0,062	0,069-0,076	0,082-0,091	0,099-0,109
5	Грейдеры	0,065-0,072	0,079-0,084	0,095-0,105	0,114-0,126
6	Скреперы	0,065-0,072	0,079-0,084	0,095-0,105	0,114-0,126
7	Тракторы	0,056-0,062	0,069-0,076	0,082-0,091	0,099-0,109
8	Автокраны	0,065-0,072	0,079-0,084	0,095-0,105	0,114-0,126
9	Краны на пневмоходу	0,065-0,072	0,078-0,084	0,095-0,105	0,114-0,126
10	Краны на гусеничном ходу	0,056-0,062	0,069-0,076	0,082-0,091	0,099-0,109
11	Трубоукладчики	0,056-0,062	0,069-0,076	0,082-0,091	0,099-0,109
12	Погрузчики	0,056-0,062	0,069-0,076	0,082-0,091	0,099-0,109
13	Вышки телескопические	0,065-0,072	0,079-0,084	0,095-0,105	0,114-0,126

Примечание: Минимальное значение принимается для новых машин, максимальное для машин, прошедших капитальный ремонт, а также для тяжелых условий работы (разработка мерзлых грунтов, скальных пород и т.д.). Среднее значение принимается для нормальных условий работы.

Приложение 2

Наработка на один отказ гидросистемы, коэффициенты, учитывающие  
потери рабочей жидкости при проведении технического обслуживания  
и устранении неисправностей

№ п/п	Наименование машин	$\frac{\lambda_i}{\text{мото-ч}}$	$K_{iTO}$	$K_{iO}$
I	Тракторы с навесным экскаваторным оборудованием	400	0,0018	0,040
2	Экскаваторы одноковшовые	400	0,0018	0,040
3	Экскаваторы многоковшовые	500	0,0016	0,035
4	Бульдозеры	600	0,015	0,030
5	Грейдеры	500	0,0016	0,035
6	Скреперы	500	0,0016	0,035
7	Тракторы	600	0,0015	0,030
8	Автокраны	500	0,0016	0,035
9	Краны на пневмоходу	500	0,0016	0,035
10	Краны на гусеничном ходу	600	0,0015	0,030
11	Трубоукладчики	600	0,0015	0,030
12	Погрузчики	600	0,0015	0,030
13	Вышки телескопические	500	0,0016	0,035

I. КРИТЕРИИ ОЦЕНКИ ЧИСТОТЫ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ:

I.1. Практика использования строительных машин с гидроприводом показывает, что преждевременное изнашивание и выход из строя агрегатов и узлов гидропривода, нарушение работоспособности и ухудшение параметров машин в значительной степени связаны с загрязнением рабочих жидкостей гидросистем (РЖГ). Так от 20 до 65% отказов гидравлических систем происходит вследствие загрязненности РЖГ. В то же время улучшение очистки (уменьшение размеров загрязненных частиц с 25 до 3 мкм) увеличивает долговечность элементов гидравлических систем в 8 раз.

I.2. Классификация и источники загрязнения рабочих жидкостей.

Под загрязнением понимают твердые, жидкие и газообразные вещества, содержащиеся в РЖГ и оказывающие неблагоприятное воздействие на технические характеристики, функциональные возможности, надежность и другие показатели работы гидросистем машин:

- твердые загрязнители металлические частицы, продукты износа и коррозии, атмосферная пыль и продукты химических реакций;
- жидкие (микрокапли) вода, которая может находиться в РЖГ и присадках в свободном или связанном (эмульгированном) виде;
- газообразные (микропузыри) воздух и особенно его компонент - кислород, существенно интенсифицирующий окислительные процессы.

При эксплуатации машин в условиях повышенной влажности

и температур РЖГ на основе нефтяных масел часто загрязняются микрофлорой и продуктами ее жизнедеятельности.

Процесс загрязнения РЖГ начинается при ее производстве и продолжается на всех этапах транспортирования, хранения и эксплуатации. В соответствии с этим загрязнения классифицируют на:

- производственные - образуются и попадают в РЖГ в процессе ее производства;
- операционные - образуются и попадают в РЖГ в процессе транспортных и складских операций;
- эксплуатационные - возникают или заносятся в РЖГ в процессе ее эксплуатации.

Производственные загрязнения присутствуют в виде сырьевых (асфальты, смолы, оксиды металлов и кремния и др.) и технологических (частицы катализатора, адсорбента, продукты побочных реакций и др.) загрязнений.

Атмосферные загрязнения (пыль) могут попасть в РЖГ при недостаточной ее герметизации на всех этапах от производственного до эксплуатационного. В основном представляют собой окислы химических элементов, в зависимости от конкретной местности - частицы каменного угля, руд, золы, шлака, солей и др.

Контактные загрязнения могут попасть в РЖГ на всех этапах и обусловлены ее взаимодействием с материалами оборудования, используемого при изготовлении, транспортировке и хранении РЖГ, сюда же относятся продукты разрушения прокладок, уплотнителей и защитных покрытий внутренних полостей.

Износные загрязнения ввиду металлических или неметаллических частиц (микростружка и окислы) попадают в РЖГ в результате износа оборудования (насосов, подвижных частей гид-



роаппаратуры, рабочих органов и др.).. При наличии в РЖГ указанных частиц износ и количество загрязняющих частиц еще более прогрессируют.

Остаточные загрязнения попадают в РЖГ при ее заливке в недостаточно очищенные емкости для хранения и транспортирования и при перекачке по неочищенным трубопроводам.

На этапах - транспортирования, хранения и эксплуатации РЖГ в ней могут появиться твердые частицы, обусловленные окислительными, полимеризационными, конденсационными и другими физико-химическими процессами (асфальты, кокс, смолы и др.).

Выявление и анализ загрязнений позволяет определить причины их попадания в РЖГ. В соответствии с этим должны быть осуществлены мероприятия организационного или технического характера по ликвидации причин загрязнения РЖГ.

1.3. Влияние загрязненности на эксплуатационные свойства рабочих жидкостей.

Загрязнения отрицательно влияют на смазывающую способность, сопротивляемость окислению, термостабильность и другие свойства РЖГ.

Так причиной изменения вязкости РЖГ может быть ее старение (окисление) и смешивание с другими сортами. Жидкость с пониженной вязкостью обладает хорошей текучестью, в связи с чем в механизмах увеличиваются внутренние утечки, что приводит к снижению производительности машины и уменьшению жесткостных характеристик силовых систем. Такая жидкость обладает худшей смазывающей способностью, масляная пленка становится непрочной, разрывается, что увеличивает силы трения и вызывает нагрев.

При вязкости ниже 15-20 сСт резко падает КПД гидросистемы и увеличивается износ ее элементов. В свою очередь, нагрев

РЖГ выше 70–80°С резко уменьшает ( в 2–3 раза) срок ее службы.

Под воздействием загрязнений, повышенной температуры и при наличии в РЖГ воздуха изменяются КОИ и разрушаются присадки. Наличие в РЖГ пузырьков воздуха вызывает разрыв смазывающей пленки, ухудшение теплообвода и снижение пропускной способности фильтров. Наличие в РЖГ воздуха делает неустойчивой работу управляющих гидроустройств (клапанов, распределителей и др.). Органические загрязнения забивают проходные сечения дроссельных клапанов, фильтров, зазоры в золотниковых распределителях. Продукты окисления РЖГ вызывает сильное коррозионное воздействие на механические детали рабочих органов гидросистемы. Наличие воды в РЖГ вызывает коррозию металлов, а при пониженных температурах замерзание воды приводит к закупорке пор фильтров и к механическому разрушению защитных покрытий. Вода увеличивает КОИ рабочей жидкости вследствие образования органических кислот и создает устойчивые эмульсии. Водно-масляные эмульсии весьма стойки и резко снижают вязкость РЖГ. Кроме того, присутствие воды способствует возникновению микрофлоры. Загрязнения в виде твердых частиц значительно снижают срок службы машин. При этом важное значение имеют размеры, масса и природа частиц, а также соотношение между размером частиц и величиной рабочих зазоров в узлах и агрегатах машины.

Если наибольший размер частиц загрязнений меньше величины зазора, то частицы загрязнений вместе с жидкостью проходят через него, не вызывая повреждений. В этом случае они лишь ускоряют старение РЖГ. Частицы загрязнений, размер которых значительно больше величины зазора, в зазор не проникают, а могут вызвать частичную закупорку зазора.

Частицы загрязнений с размерами, близкими к размеру за-

зора, являются наиболее опасными, особенно, если их твердость превосходит твердость материалов деталей. Абразивно-активные частицы таких размеров вызывают повышенный износ контактирующих зазоров, что приводит к нарушению рабочих характеристик, увеличению утечек и затрат мощности. Возникает прогрессирующий износ, остановить который можно только полной заменой РЖТ и очисткой от загрязнений всей гидросистемы. При определенных условиях возможно заедание частиц в зазоре, что вызовет заклинивание подвижных деталей и приведет к отказу гидросистемы в целом. Твердые частицы загрязнений в результате истирающего воздействия увеличивают размеры проходных отверстий, изменяют геометрию кромок управляющих золотников, что нарушает работу гидросистемы.

#### 1.4. Нормы и требования, предъявляемые к чистоте РЖТ.

В реальных условиях получения РЖТ, не содержащих механических загрязнений, недостижимо по соображениям технического и экономического характера.

Требуемую степень чистоты полостей и рабочей жидкости для конкретных агрегатов и систем машин устанавливают на основании изучения влияния размеров, материала и количества загрязняющих частиц на показатели надежности и долговечности наиболее ответственных деталей и агрегатов машины.

Требования к чистоте РЖТ увязывают с величиной рабочего давления в системе. Так, при давлении 1,3 МПа в жидкости не должно содержаться частиц размером более 80 мкм, при 35 МПа более 15 мкм. В гидросистемах с давлением более 14 МПа рекомендуется очищать жидкость от частиц размером более 10 мкм. Для гидросистем строительных и дорожных машин, тракторов, автомобилей надо удалять частицы крупностью более 15—20 мкм.

В отдельных случаях требования могут быть более жесткими.

Требования к чистоте РЖ должны быть экономически обоснованными, т.к. повышение чистоты в 2 раза увеличивает затраты на очистку также в 2 раза. С другой стороны, практика показала, что если для очистки РЖ применять устройства с толщиной фильтрования 3-10 мкм, что ресурс работы машины будет значительно увеличен, а затраты на ремонт и ТО значительно снижены.

В настоящее время в СССР действует стандарт, нормирующий чистоту технических жидкостей и рабочих полостей по гранулометрическому (дисперсионному) составу.

ГОСТ 17216-71 устанавливает 19 классов чистоты жидкостей при их поставке, транспортировании и хранении, а также при использовании в машинах и устройствах, при изготовлении и ремонте узлов и агрегатов гидросистем машин. Стандарт предусматривает подсчет частиц загрязнений размером от 0,5 до 200 мкм в восьми размерных группах, а также волокон, толщина которых не превышает 30 мкм, а отношение длины к толщине не менее 10:1.

Определение класса чистоты данной жидкости по ГОСТ 17216-71 вызывает известные трудности, т.к. оценка загрязненности РЖ по наилучшему показателю в каком-либо интервале приводит к неоправданному занижению качества жидкости. Ввиду этого, институтом ВНИИ гидропривод для РЖ с чистотой 8-14 классов предложено определять класс чистоты по усредненному показателю, т.н. индексу загрязненности жидкости, который имеет следующие значения:

Класс чистоты 8,9,10,11,12,13,14.

Индекс загрязненности 105,210,415,830,1645,3275,6520.

Величину индекса загрязненности определяют по формуле

$$Z = 0,001(N_{10} \cdot 10 + N_{25} \cdot 25 + N_{50} \cdot 50 + N_{100} \cdot 100 + N_{200} \cdot 200 + N_{3400})$$

где:  $N_{10}$ ,  $N_{25}$ ,  $N_{13}$  и т.д. - соответственно, число частиц  $100 \text{ см}^3$  в интервалах 5-10, 10-20 и т.д. мкм и волокон.

Класс чистоты жидкости определяется по найденному индексу загрязненности, причем в таблице выбирается его большее значение.

МЕТОДЫ КОНТРОЛЯ ЧИСТОТЫ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ  
С ПОМОЩЬЮ ЭКСПРЕСС-АНАЛИЗА

В зависимости от места проведения анализов, все методы контроля загрязненности жидкости можно разделить на экспрессные, лабораторные и исследовательские. В производственных условиях используются экспресс-методы, позволяющие контролировать чистоту РЖГ при ее заправке в гидросистемы и в процессе эксплуатации. Лабораторные (стационарные) методы, позволяющие осуществлять входной контроль РЖГ, периодический контроль РЖГ в хранилищах и поверку экспресс-анализов. Используемые при этом методики являются стандартными, а периодичность контроля, порядок отбора проб, объем проводимых анализов регулируются нормативными документами.

Основными параметрами, по которым необходимо вести оперативный контроль состояния рабочей жидкости, является наличие влаги и механических примесей. Вязкость, плотность и другие физико-химические свойства РЖГ проверяются в стационарных условиях при сезонных обслуживаниях, но не менее 2 раз в год.

В соответствии с указанным, для проведения экспресс-анализов рекомендуется использование ручной лаборатории РЛ или полевой лаборатории ПЛ-2М. Определение механических примесей экспресс-методом возможно также при использовании центробежного экспресс-анализатора или лабораторной медицинской центрифуги, устанавливаемых на мобильных станциях. При этом пробы рабочей жидкости определенного объема подвергаются центрифугированию в специальных стеклянных стаканчиках. Объемное содержание осадка определяется по шкале на стаканчике.

Возможно использование также авиационных экспресс-анали-

затов СМП-3М, ФСК-4М, ФСК-2, а также фотометрического прибора ФКМ-3.

В условиях стационарной лаборатории определяются следующие параметры РЖТ:

- вязкость - методика и аппаратура определены  
ГОСТ 33-82;

- плотность - методика и аппаратура определены  
ГОСТ 3900-47;<sup>х</sup>

- температура вспышки - методика и аппаратура определены  
ГОСТ 4333-48;

- содержание механических примесей - методика и аппаратура определены  
ГОСТ 6370-83.

При использовании стенда СОГ-904А в стационарных условиях комплексный контроль загрязнений РЖТ может осуществляться прибором ПКЖ-902. Возможно также использование фотоэлектронных анализаторов типа ПУ или СН.

## Техническая характеристика гидроочистителей

Параметры	СОГ-903А	СОГ-904А	УМЦ-901А
Тонкость очистки по абразивному загрязнителю для жидкостей			
с вязкостью до 5 сСт, мкм	I-I,5	пропуск	-
с вязкостью до 15 сСт, мкм	I,5-3	менее 10 %	-
с коэффициентом пропускания не более 5% при вязкости жидкости до 50 сП, мкм			I-5
Расход жидкости в зависимости от вязкости жидкости, л/мин			до 35
из бака станда, л/мин	I5-35	I5-45	-
из посторонней емкости, л/мин	I5-20	I0-25	-
Развиваемое давление, МПа (кг/см <sup>2</sup> )	до 0,3(3)	до 0,3(3)	
Грязеемкость очистителя, г	до 3000	до 300	до 300
Очищаемые жидкости	масла гидравлические и неагрессивные жидкости	Топлива, масла, гидравлические и неагрессивные жидкости	
Вязкость жидкостей, сСт(сП)	I-50	-	(до 200)
Частота вращения ротора центрифуги, об/мин	7500	-	7500
Масса ротора центрифуги, кг		4	-
Тип очистителя	ГЦН-907А	ГЦН-908А	-
Исполнение панели управления и электродвигателя центрифуги	обычное	пожаро-защитное	



Параметры	СОГ-903А	СОГ-904А	УМЦ-901А
Потребляемая мощность (330 В, 50 Гц), кВт		2,2	2,2
Габариты, мм		955x710x1060	750x405x1010
Масса, кг	160	205	100
Занимаемая площадь, м <sup>2</sup>		0,7	-
Емкость бака, л		60	-
Параметры	ГНЦ-907	ГНЦ-908	
Производительность			
для масла, л/мин	30±5	30±5	
для топлива, л/мин	50±10	50±10	
Тонкость очистки:			
масел вязкостью 20-30 сП, мкм	2-3	2-3	
топлива вязкостью 1-5 сП, мкм	1	1	
Грязеемкость (загрязнитель ЭБ-3), г	400-500	400-500	
Наибольшее давление, создаваемое насосом центрифуги, кг/см <sup>2</sup>	4	4	
Частота вращения центрифуги, об/мин	7500±500	7500±500	
Потребляемая мощность, кВт	1,5	1,5	
Габаритные размеры, мм	580x240x243	675x240x495	
Вес очистителя (с центрифугой), кг	50	77	
Вес центрифуги, кг	6,5	6,5	

Приложение 6

Техническая характеристика  
центробежных сепараторов

Параметры	СЦ-1,5	НСМ-2	СП-3000	ПСМ1-3000
Производительность, л/ч	1500	500	3000	3000
Частота вращения барабанов, мин <sup>-1</sup>	6700	6745	6600	6600
Мощность, кВт				
Электродвигателя	3	2,8	4,5	4,5
Электроподогревателя	25	20	40	40
Габариты, мм				
длина	975	1020	1225	1800
ширина	500	500	1080	1200
высота	780	830	1395	1780
Масса, кг	220-315	218	710	1430

Приведенные сепараторы обеспечивают очистку от механических примесей до 0,005% и обезвоживание до 0,06% по массе

Техническая характеристика прибора для  
автоматического контроля чистоты жидкости ПКС-902

Рабочие жидкости.....	топлива Т1, ТС1 и т.п., масла типа АМГ-10, жидкости вязкостью 40 сСт при =20°С
Чувствительность (нижняя граница диаметров регистрируемых частиц), мкм.....	5
Расход рабочей жидкости через прибор, см <sup>3</sup> /мин.....	200-450
Максимально допустимая концентрация частиц в 1000 см <sup>3</sup> .....	100000
Погрешность измерения размеров частиц (относительно эталонного загрязнителя), %.....	± 25
Погрешность счета частиц, %.....	± 25

Максимально допустимое давление рабочей жидкости, кг/см <sup>2</sup> .....	3
Питание прибора	
напряжение, В.....	220
частота, Гц.....	50
Габариты, мм .....	355x355x430
Масса, кг.....	7

1. ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТЬ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ  
ГИДРОСИСТЕМ

1.1. Взаимозаменяемость рабочих жидкостей гидросистем (РЖГ) установлена в соответствии с их основным назначением, классами вязкости и эксплуатационными характеристиками, приведенными в национальных материалах стран:

- Народной Республики Болгарии (НРБ);
- Венгерской Народной Республики (ВНР);
- Германской Демократической Республики (ГДР);
- Социалистической Республики Румынии (СРР);
- Союза Советских Социалистических Республик (СССР);
- Чехословацкой Социалистической Республики (ЧССР);!
- Социалистической Федеративной Республики Югославии (СФРЮ)

и некоторых капиталистических стран.

При пользовании таблицами взаимозаменяемости РЖГ следует иметь в виду, что установленное соответствие является ориентировочным. Правильно выбранный заменитель соответствующей группы и класса вязкости еще не гарантирует полной взаимозаменяемости двух рассматриваемых РЖГ во всех случаях применения. Это объясняется неодинаковым качеством, различием в некоторых методах оценки физико-химических и эксплуатационных свойств, принятых в странах, невозможностью контроля всех эксплуатационных свойств и различными условиями эксплуатации. Поэтому выбор эквивалентных РЖГ должен решаться квалифицированными специалистами с учетом качественных характеристик РЖГ, условий эксплуатации техники, совместимости РЖГ с материалами контактирующих деталей и особенно с резиновыми уплотнениями. При вы-

боре заменителей следует отдавать предпочтение тем маркам, которые по физико-химическим характеристикам ближе всего соответствуют заменяемой. При этом особое внимание следует обратить на соответствие вязкости, индекса вязкости, температур вспышки и застывания, стабильности против окисления, анилиновой точки, коррозионных и смазывающих свойств. Указанные свойства являются наиболее общими и важными характеристиками РЖГ. Таким образом, приведенные ниже таблицы взаимозаменяемости РЖГ не решают всех проблем, связанных с подбором заменителей, а лишь ориентирует на выбор примерного эквивалента. Окончательный выбор решается после тщательного анализа характеристик РЖГ и условий их применения.

Замена рекомендованной РЖГ, как правило, должна быть одобрена изготовителем гидропередачи, который несет гарантийную ответственность.

## 1.2. Типы РМГ и рекомендуемые области их применения

Группа РМГ	Характеристика	Рекомендуемая область применения	Предельное давление
Н	Минеральное масло без присадки	Без особых требований	
НL	Минеральное масло с антиокислительными и антикоррозионными присадками	При более высоких, чем для нелегированных гидравлических жидкостей, термических нагрузках	< I5
НLP/V	Минеральное масло типа НLP с добавкой вязкостной присадки	При высоких требованиях к вязкостно-температурным свойствам жидкости в условиях крайне меняющихся температур	≥ I5

1.3. Система классификации РЖГ по вязкости  
ISO-3448-75

Обозначение сорта по вязкости	Средняя вязкость при 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	Предел кинематической вязкости при 40°C (mm <sup>2</sup> /s)	
		максимальный	минимальный
ISO VG 10	10	9,00	11,0
ISO VG 15	15	13,5	16,5
ISO VG 22	22	19,8	24,2
ISO VG 32	32	28,8	35,2
ISO VG 46	46	41,4	50,6
ISO VG 68	68	61,2	74,8

2. ТАБЛИЦЫ ВЗАИМОЗАМЕНЯЕМОСТИ РЖГ

2.1. РЖГ группы Н

Класс вязкости по ISO (при 40°C)		РС СЭВ (при 50°C)		ГДР	СРР	СССР	ЧССР
15	10 <sub>±2</sub>	-	-	-	-	АМГ-10, АУ, И-12А	ОН-1
22	16 <sub>±4</sub>	Н22R	-	-	-	АУ, ЭШ, И-12А	ОЛ-Н2
32	25 <sub>±4</sub>	-	Н-19	-	-	ЭШ, И-20А	ОЛ-Н3
46	36 <sub>±4</sub>	Н46R	-	-	-	И-30А	ОЛ-Н4
		-	Н-35	-	-	И-40А	-
68	49 <sub>±5</sub>	Н68R	-	-	-	И-50А	-

## 2.2. РЖГ группы HL

Класс вязкости по ISO (при 40°C)		НРБ	ВНР	СРР	СССР	ЧССР
150 (при 40°C)	РС СЭВ (при 50°C)					
I5	10±2	МХ-Л/15	-	НА-9	АУП	-
22	16±4	МХ-Л/22	-	Н18А	АУП	ОТ-Т2А
32	25±4	МХ-Л/32	Нидро32	Н21	МГ-30	ОТ-Т3С

## 2.3. РЖГ группы HLP/V

Класс вязкости по ISO (при 40°C)		НРБ	СРР	СССР	СФРЮ
150 (при 40°C)	РС СЭВ (при 50°C)				
I5	10±2	МХ-В/15	Н9ЕР	МГЕ-10А, ВМГЭ	ДНУ -I5

## 2.4. РЖГ СССР, ГДР, Англии и США

Вязкость при температуре 50°C	СССР		ГДР		Англия		США	
			Shell		BP	Mobil	Esso	
I0	ВМГЭ	HLP-20	Shell Tellus		BP Energol	Mobil Fluid	Esso Univils	
					HL 50Ef	93	J43	
27-33	МГ-30	HLP-36	Shell Tellus		Energol	Vactra Heavy	Esstic 45	
					Hydraulic	80 Medium		
I2-I4	АУ	-	Aeroshell		BP Energol	Mobil Av-	Esso	
			Fluid 7		HL 50	rex 903	Univils40	
I0	АМГ-10	-	Shell Vitrea			Mobil		
			21			Fluid 93		
27-33	И-30А	-	Vitrea oil		Energol	-	-	
			31		CS 100			



Приложение 8

Емкости гидравлических систем и баков некоторых  
строительных машин

Наименование машины	Марка	Емкость гидрав- лической сис- темы (бака), л
Экскаватор одноков- шовой	ЭО-4Г2ГА(Б)	400
	ЭО-5Г22А; 5Г2З	600
	ЭО-262ГА	120
	ЭО-50Г5А	300
	ЭО-3322А(Б,В,Д,Е)	320
	ЭО-432ГА	400
	ЭО-6Г2Г	700
Самоходный стреловой кран	КС-257ГА	(165)
	КС-3562 А;Б	350
	КС-357Г;3572;3577	240
	КС-457Г	420
	КС-4572	(300)
	КС-5573	(350)
	КС-647Г	1000
	КС-847Г	(1100)
Скрепер	ДЗ-ГГ (Д-367М)	200
	ДЗ-ГГП(357П)	230
	ДЗ-ГЗА (Д-392)	300
Автогрейдер	ДЗ-99-Г-2	6Г
	ДЗ-99-Г-4	6Г
	ДЗ-99-2-4	6Г
	ДЗ-98А	120
	ДЗ-Г22	130
Бульдозер	ДЗ-29 (Д-535А)	35
	ДЗ-42 (Д-606)	25
	ДЗ-Г0ГА	22,5
	ДЗ-Г9 (Д-494А)	135
	ДЗ-54С (Д-687С)	65
ДЗ-ГГ0А,ХГ	60	

Продолжение приложения 8

Наименование машины	Марка	Емкость гидравли- ческой си- стемы (бака), л
Бульдозер	ДЗ-24 (Д-52I)	100
	ДЗ-35(Д-575А)	100
	ДЗ-34С(Д-572С)	120
	ДЗ-118	120
	ДЗ-59 (Д-70I)	310
	ДЗ-43 (Д-607)	37
	ДЗ-18 (Д-493А)	65
	ДЗ-25 (Д-522)	65
	ДЗ-94С	310
Трактор	Т-16М	8
	Т-25А	7,8
	Т-40М, АМ	14,5
	КМЗ-6М, 6Л	22,5
	МТЗ-50; 50Л; 52; 52Л	20,5
	МТЗ-80; 80Л; 82; 82Л	17,5
	Т-80А	22
	ТДТ-55А	43
	Т-74	25
	ДТ-75; 75М	27
	ДТ-75Б	32,5
	Т-150	30
	Т-150К; 157; 158	38
	Т-4А	22,5
	Т-4АШ; 2	71
	ТТ-4	62,5
	К-70I	126
Т-100М; Т-100МЗ	22,5	
Т-130. I. Г-1; 130 ПГ	105+110	
Т-130Б	35	
Т-130БГ-1; БГ-3	110	

## Продолжение приложения 8

Наименование машины	Марка	Емкость гидравли- ческой системы (бака), л
	Т-180 Г; КС	100
	Д-804П	100
	ДЭТ-250М	120
	Т-330	240

Настоящие методические указания разработаны на основании действующих руководящих материалов по нормированию, техническому обслуживанию и ремонту строительных машин, данных по расходу рабочих жидкостей, полученных со строек и исследований, проведенных ЦКБ.

При разработке методических указаний были использованы следующие материалы:

1. ЦНИИОМТП Госстроя СССР, ВНИСтройдормаш Минстройдормаша. Рекомендации по организации технического обслуживания и ремонта строительных машин. М., Стройиздат, 1978.

2. ЦКБ Главстроймеханизации Минтрансстроя. Методические указания по расчету временных норм расхода рабочих жидкостей для гидравлических систем на эксплуатацию машин и механизмов в организациях и предприятиях Минтрансстроя, 1981.

3. В/О "Союзсельхозтехника". Рекомендации по нормированию расхода масла в тракторах, комбайнах и самоходных сельскохозяйственных машин. М., ГОСНИТИ, 1974.

4. Справочник по топливу, маслам и техническим жидкостям. "Колос", 1983.

5. ЦНИИОМТП Госстроя СССР. Техническое обслуживание однокорпусных экскаваторов с гидравлическим приводом. М., 1977.

6. Справочник механика энергетического строительства. М., Энергия, 1980.

7. Каталог взаимозаменяемости гидравлических масел стран - членов СЭВ и СФРС. ЦНИИТЭнефтехим., Москва, 1983.

8. Временные технологические указания и документация по эксплуатации РТГ для строительных машин в условиях управления Куйбышевгидрострой. г. Тольятти, 1983.

## СО Д Е Р Ж А Н И Е

	стр.
I. Общие положения .....	3
2. Метод расчета индивидуальных временных норм расхода рабочих жидкостей на эксплуатацию машин в организациях и предприятиях Минэнерго СССР.....	4
2.1. Пример расчета индивидуальных норм расхода рабочей жидкости.....	7
3. Метод расчета групповых норм на уровне хозяйства. . .	9
3.1. Пример расчета групповых норм на уровне хозяйства...	9
3.2. Метод расчета потребности хозяйства в рабочей жидкости.....	10
3.3. Пример расчета потребности хозяйства в рабочей жидкости.....	11
4. Метод расчета групповых норм на уровне треста (управления строительства).....	12
4.1. Метод расчета потребности треста (управления строительства) в рабочей жидкости.....	12
5. Метод расчета групповых норм на уровне Всесоюзных объединений, Главных управлений.....	13
5.1. Метод расчета потребности Главного управления в рабочей жидкости.....	14
6. Метод расчета групповых норм на уровне министерства..	15
6.1. Метод расчета потребности Министерства в рабочей жидкости.....	16
Таблица 1. Исходные данные для определения средневзвешенных норм расхода.....	18
Таблица 2. Потребность хозяйства в рабочей жидкости на эксплуатацию машин.....	19
Приложение I. Расход рабочей жидкости на утечки при работе гидросистемы.....	20

Приложение 2. Наработка на один отказ гидросистемы, коэффициенты, учитывающие потери рабочей жидкости при проведении технического обслуживания и устранении неисправностей.....	21
Приложение 3. Критерии оценки чистоты рабочих жидкостей..	22
Приложение 4. Методы контроля чистоты рабочих жидкостей с помощью экспресс-анализа.....	29
Приложение 5. Техническая характеристика гидроочистителей.....	31
Приложение 6. Техническая характеристика центробежных сепараторов.....	33
Приложение 7. Взаимозаменяемость рабочих жидкостей гидросистем.....	35
Приложение 8. Емкости гидравлических систем некоторых строительных машин.....	40
Использованная литература.....	43

---

Подписано в печать 12.06.85 Л 103985 Формат 60x84<sup>I</sup>/16  
 Печать офсетная Усл.печ.л. 2,79  
 Уч.-изд.л. 2,12 Тираж 3200 Заказ 568 Цена 59 коп.

---

Центр научно-технической информации по энергетике и электрификации  
 Минэнерго СССР, Москва, проспект Мира, д. 68

---

Типография Информэнерго, Москва, I-й Переяславский пер., д. 5