



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРОМЫШЛЕННАЯ ЧИСТОТА
ГИДРОПРИВОД
ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ И НОРМЫ

ГОСТ 28028—89

Издание официальное

5 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

Промышленная чистота

ГИДРОПРИВОД

Общие требования и нормы

Industrial purity

Hydraulic drives

General requirements and norms

ГОСТ

28028—89

ОКП 41 4000

Дата введения 01.01.90

Несоблюдение стандарта преследуется по закону

Настоящий стандарт устанавливает общие требования, классификацию, способ кодирования и нормы промышленной чистоты (ПЧ) гидроприводов тракторов, сельскохозяйственных машин, строительно-дорожных машин и автомобилей на стадиях проектирования, изготовления, эксплуатации и ремонта.

1. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

1.1. Чистоту гидропривода определяют по чистоте рабочей жидкости, циркулирующей в нем.

1.2. При контроле ПЧ гидропривода определяют класс чистоты по дисперсному и гранулометрическому составам загрязнения (пояснение терминов в приложении 1).

1.3. Методы контроля ПЧ следует устанавливать отраслевыми нормативно-техническими документами. Перечень технологического оборудования для контроля и обеспечения ПЧ приведен в приложении 2.

1.4. Классификация промышленной чистоты рабочих жидкостей гидропривода представлена в приложении 3.

1.5. Гидропривод должен соответствовать требованиям настоящего стандарта, ГОСТ 16515, ГОСТ 16770, ГОСТ 17411, ГОСТ 24869.

1.6. Класс промышленной чистоты внутренних поверхностей агрегатов и узлов, в том числе комплектующих, должен быть не ниже нормы чистоты гидропривода.

1.7. Рекомендуемая номинальная тонкость фильтрации рабочей жидкости в гидроприводе в зависимости от требуемого класса чистоты приведена в приложении 4.

1.8. Конструкцией гидропривода (при необходимости) должна быть предусмотрена возможность наличия:

мест присоединения устройств для промывки полостей гидропривода и трубопроводных магистралей;

устройств для отбора проб рабочих жидкостей.

1.9. Метод определения чистоты внутренних поверхностей агрегатов и узлов гидропривода приведен в приложении 5.

1.10. Нормы чистоты рабочих мест, средств технологического оснащения, воздуха в зоне сборки, промывки, консервации, регулировки, испытания, а также методы и средства контроля, правила и справочные данные для определения норм, организационно-технические решения по обеспечению ПЧ гидроприводов при производстве и эксплуатации устанавливаются нормативно-техническими документами (НТД) предприятия. При этом обеспечивается унификация норм и требований ПЧ, типизация организационно-технических решений, определяются требования к оснащению подразделений, осуществляющих техническое обслуживание и ремонт гидроприводов, приборами контроля чистоты жидкости, оборудованием для мойки агрегатов, очистки и заправки рабочих жидкостей.

2. НОРМЫ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧИСТОТЫ ГИДРОПРИВОДА

2.1. Нормы и требования промышленной чистоты гидропривода устанавливают относительно его агрегатов, наиболее чувствительных к загрязнению рабочих жидкостей.

2.2. Нормы промышленной чистоты рабочих жидкостей для шестеренных насосов высокого давления для гидросистем объемного гидропривода следует выбирать из указанных в табл. 1, в которой класс назначен из условий:

вязкость рабочей жидкости — $(60—70) \times 10^{-6}$ м²/с; классификация промышленной чистоты — в соответствии с табл. 5 приложения 3.

Таблица 1

| Нормативный ресурс насосов, мото-час, при предельном коэффициенте подачи | | | Класс промышленной чистоты рабочей жидкости, %, при коэффициенте загрузки | | | | | | |
|--------------------------------------------------------------------------|-------|-------|---------------------------------------------------------------------------|-----|-----|------|------|------|--|
| 0,85 | 0,8 | 0,7 | 1,25 | 2,5 | 5,0 | 10,0 | 15,0 | 25,0 | |
| 10000 | 13000 | 20000 | 13 | 12 | 11 | 10 | 9 | 7 | |
| 9000 | 12000 | 18000 | 14 | 13 | 12 | 11 | 10 | 8 | |
| 8000 | 11000 | 16000 | 15А | 14 | 13 | 12 | 11 | 9 | |
| 7000 | 9000 | 14000 | 15Б | 15Б | 13 | 12 | 11 | 10 | |
| 6000 | 8000 | 12000 | 16А | 16А | 14 | 13 | 12 | 11 | |
| 5000 | 7000 | 10000 | 16Б | 16Б | 15А | 14 | 13 | 12 | |
| 4000 | 5000 | 8000 | 17А | 17А | 15Б | 15А | 14 | 13 | |
| 3000 | 4000 | 6000 | 17Б | 17Б | 16А | 16А | 15А | 14 | |
| 2000 | 2500 | 4000 | — | — | 17А | 17А | 16А | 15А | |
| 1000 | 1250 | 2000 | — | — | — | 17А | 17А | 16А | |
| — | — | 1000 | — | — | — | — | — | 17А | |

Метод определения коэффициента загрузки насосов приведен в приложении 6.

2.3. Сопоставимость классов промышленной чистоты по степени воздействия на износ насосов в зависимости от коэффициента измельчения приведена в табл. 2.

Таблица 2

| Коэффициент измельчения K_{ii} | Класс промышленной чистоты рабочей жидкости при $K_{ii}=2$ | | | | | | | | | | | | | |
|----------------------------------|------------------------------------------------------------|----|----|----|----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15А | 15Б | 16А | 16Б | 17А | 17Б |
| 4 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15А | 15Б | 16А | 16Б | 17А | 17Б | — |
| 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15А | 16А | 16Б | 17А | 17Б | — | — | — |
| 16 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15А | 16А | 17А | 17Б | — | — | — | — | — |

2.4. Соответствие классов чистоты по настоящему стандарту кодам ИСО 4406 указано в приложении 7.

2.5. Нормы промышленной чистоты рабочих жидкостей для гидрораспределителей и клапанов с электроуправлением следует выбирать по табл. 3 и 4, в которых класс назначен из условий: вязкость рабочей жидкости $(60—70) \times 10^{-6}$ м²/с; классификация промышленной чистоты — в соответствии с табл. 6 приложения 3; параметры базового электропилота: диаметр золотника — 10 мм, длина золотника — 25 мм, тяговое усилие — 5—8 кгс.

Таблица 3

Нормы промышленной чистоты рабочих жидкостей для гидрораспределителей клапанов с электроуправлением в зависимости от давления

| Время выдержки распределителя под давлением, с, не более | Класс промышленной чистоты рабочей жидкости при давлении, МПа | | | |
|----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------|----|----|----|
| | 10 | 14 | 16 | 20 |
| 1,5 | 17 | 16 | 15 | 14 |
| 3 | 17 | 15 | 14 | 13 |
| 6 | 16 | 15 | 14 | 12 |
| 10 | 15 | 14 | 13 | 12 |

Таблица 4

**Нормы промышленной чистоты рабочих жидкостей для гидрораспределителей
в зависимости от длины золотника электропилота**

| Время выдержки распределителя под давлением 16 МПа, с, не более | Класс промышленной чистоты рабочей жидкости при длине золотника электропилота, мм | | |
|-----------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------|----|----|
| | 18 | 25 | 32 |
| 1,5 | 16 | 15 | 14 |
| 3 | 16 | 14 | 14 |
| 6 | 15 | 14 | 13 |
| 10 | 14 | 13 | 12 |

2.6. Нормы промышленной чистоты рабочих жидкостей гидротрансмиссий с аксиально-плунжерными машинами следует выбирать из табл. 4, в которой класс назначен в соответствии с табл. 8 приложения 3.

Таблица 5

| Номинальное давление, МПа | Класс промышленной чистоты |
|------------------------------|-------------------------------|
| 20 | 10 |
| 32 | 8 |
| 45 | 6 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 1
Справочное

ПОЯСНЕНИЕ ТЕРМИНОВ, ПРИМЕНЯЕМЫХ В СТАНДАРТЕ

1. Промышленная чистота гидропривода — значение уровня загрязненности гидропривода в сборе, заправленного рабочей жидкостью, его конструктивных элементов и рабочей жидкости на различных стадиях жизненного цикла, регламентированное нормативно-технической документацией или определенное тем или иным экспериментальным методом, выраженное классом чистоты в соответствии с принятой классификацией.

2. Загрязнение — механические (нерасторимые) частицы, образующие с жидкостью дисперсную среду или суспензию (взвесь).

3. Класс ПЧ — количественная (по дисперсионному составу) и качественная (по коэффициенту измельчения) характеристика загрязнения. Классу соответствуют предельно допустимые (границные) значения классификационных признаков.

4. Классификация промышленной чистоты — единообразное распределение загрязнений по определенным признакам идентичности (систем классов).

5. Классификационные признаки — основные показатели или свойства загрязнений (метод определения, количество, качество, область применения и т. п.).

6 Дисперсный состав — число загрязняющих частиц в установленных размерных группах (фракциях) в единице объема жидкости, определенное дисперсным анализом (мера количества)

7 Гранулометрический состав — содержание загрязняющих частиц в размерных группах (фракциях) в единице объема жидкости выраженное в процентах общего числа частиц в анализируемой пробе (мера качества, степень дисперсности)

8 Норма промышленной чистоты гидропривода — предельно допустимый уровень загрязнения рабочей жидкости, циркулирующей в нем, определяемый классом чистоты, при котором гидропривод работает без снижения показателей безотказности и ресурса

9 Требование к промышленной чистоте — регламентированный класс чистоты, назначаемый на отдельных этапах до выхода на норму, а также необходимые организационно-технические решения, обеспечивающие достижение нормы,

ПРИЛОЖЕНИЕ 2

Справочное

ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ ДЛЯ ОБЕСПЕЧЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧИСТОТЫ РАБОЧИХ ЖИДКОСТЕЙ ГИДРОПРИВОДОВ

| Наименование оборудования | Марка |
|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------|
| 1. Приборы контроля жидкостей (счетчики частиц) | ПКЖ-902, ПКЖ-904, ФС-112, ФС-115 |
| 2 Оборудование для наружной мойки моечная струйная установка пароводоструйная очистительная установка | ОМ-80 ОМ-3360 |
| 3 Оборудование для механизированной за- правки рабочей жидкости маслораздаточные колонки заправочные установки ГосНИТИ маслораздаточный бак комплекс заправочного инвентаря стенд и установка очистки жидкостей | 397А, 367МЗ 319А, ОР-4957 131-1 ОРГ-1468 СОГ-904, УМЦ-901А |
| 4 Оборудование для очистки рабочих жидко- стей и масел стенд и установка очистки жидкостей сепараторы маслоочистительные машины резервуары-отстойники | СОГ-904, УМЦ-901А СЦ-1,5, ПМС-2 ПСМ1-3000, СМ1-3000 PCM4-013, 704-1-13, 704-1-14 |
| 5 Специализированная подвижная мастерская по обслуживанию гидроприводов | «Гидросервис» |

ПРИЛОЖЕНИЕ 3
Обязательное

КЛАССИФИКАЦИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧИСТОТЫ

Таблица 5
Классы промышленной чистоты рабочих жидкостей при коэффициенте измельчения 2. Код 1

| Класс чистоты | Подкласс чистоты | Число частиц загрязнений в объеме жидкости (100±0,5) см ³ , при размере частиц, мкм | | | | |
|---------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|---------|--------|-------------|-------------|
| | | 5—10 | 10—25 | 25—50 | 50—100 | 100—200 |
| | | при гранулометрическом составе, % | | | | |
| | | 64,2 | 32,1 | 3,2 | 0,4 | 0,1 |
| 00 | — | 8 | 4 | 1 | | |
| 0 | — | 16 | 8 | 2 | Отсутствуют | АО |
| 1 | — | 32 | 16 | 3 | | |
| 2 | — | 63 | 32 | 4 | 1 | Отсутствуют |
| 3 | — | 125 | 63 | 8 | 2 | |
| 4 | — | 250 | 125 | 12 | 3 | |
| 5 | — | 500 | 250 | 25 | 4 | 1 |
| 6 | — | 1000 | 500 | 50 | 6 | 2 |
| 7 | — | 2000 | 1000 | 100 | 12 | 4 |
| 8 | — | 4000 | 2000 | 200 | 25 | 6 |
| 9 | — | 8000 | 4000 | 400 | 50 | 12 |
| 10 | — | 16000 | 8000 | 800 | 100 | 25 |
| 11 | — | 31500 | 16000 | 1600 | 200 | 50 |
| 12 | — | 63000 | 31500 | 3150 | 400 | 100 |
| 13 | — | 125000 | 63000 | 6300 | 800 | 200 |
| 14 | — | 250000 | 125000 | 12500 | 1600 | 400 |
| 15 | 15А | 375000 | 188000 | 18800 | 2500 | 600 |
| 15 | 15Б | 500000 | 250000 | 25000 | 3200 | 800 |
| 16 | 16А | 750000 | 375000 | 37500 | 4800 | 1200 |
| 16 | 16Б | 1000000 | 500000 | 50000 | 6300 | 1600 |
| 17 | 17А | 1500000 | 750000 | 75000 | 9400 | 2500 |
| 17 | 17Б | 2000000 | 1000000 | 100000 | 12500 | 3200 |

Таблица 6

Классы промышленной чистоты рабочих жидкостей
при коэффициенте измельчения 4. Код 2

| Класс чистоты | Подкласс чистоты | Число частиц загрязнений в объеме жидкости (100±0,5) см ³ , при размере частиц, мкм | | | | |
|---------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| | | 5—10 | 10—25 | 25—50 | 50—100 | 100—200 |
| | | при гранулометрическом составе, % | | | | |
| | | 78,1 | 19,5 | 2,15 | 0,25 | 0,05 |
| 00 | — | 10 | 3 | Отсутствуют | | АО |
| 0 | — | 20 | 5 | 1 | Отсутствуют | — |
| 1 | — | 40 | 10 | 2 | | |
| 2 | — | 80 | 20 | 3 | | |
| 3 | — | 160 | 40 | 4 | 1 | Отсутствуют |
| 4 | — | 315 | 80 | 8 | 2 | |
| 5 | — | 630 | 160 | 16 | 3 | |
| 6 | — | 1250 | 315 | 32 | 4 | 1 |
| 7 | — | 2500 | 630 | 63 | 8 | 2 |
| 8 | — | 5000 | 1250 | 125 | 16 | 4 |
| 9 | — | 10000 | 2500 | 250 | 32 | 6 |
| 10 | — | 20000 | 5000 | 500 | 63 | 12 |
| 11 | — | 40000 | 10000 | 1000 | 125 | 25 |
| 12 | — | 80000 | 20000 | 2120 | 250 | 50 |
| 13 | — | 160000 | 40000 | 4250 | 500 | 100 |
| 14 | — | 315000 | 80000 | 8500 | 1000 | 200 |
| 15 | 15А | 475000 | 120000 | 12500 | 1500 | 280 |
| 15 | 15Б | 630000 | 160000 | 16000 | 2000 | 400 |
| 16 | 16А | 1000000 | 250000 | 21200 | 3000 | 600 |
| 16 | 16Б | 1250000 | 315000 | 31500 | 4000 | 800 |
| 17 | 17А | 2000000 | 500000 | 42500 | 6000 | 1200 |
| 17 | 17Б | 2500000 | 630000 | 63000 | 8000 | 1600 |

Таблица 7

Классы промышленной чистоты рабочих жидкостей при коэффициенте измельчения 8. Код 3

| Класс чистоты | Подкласс чистоты | Число частиц загрязнений в объеме жидкости (100±0,5) см ³ , при размере частиц, мкм | | | | |
|---------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| | | 5—10 | 10—25 | 25—50 | 50—100 | 100—200 |
| | | при гранулометрическом составе, % | | | | |
| | | 87,5 | 10,93 | 1,37 | 0,17 | 0,02 |
| 00 | — | 11 | 3 | Отсутствуют | Отсутствуют | АО |
| 0 | — | 22 | 4 | 1 | Отсутствуют | |
| 1 | — | 45 | 6 | 2 | | |
| 2 | — | 90 | 11 | 3 | | |
| 3 | — | 180 | 22 | 4 | 1 | |
| 4 | — | 350 | 45 | 6 | 2 | Отсутствуют |
| 5 | — | 700 | 90 | 11 | 3 | |
| 6 | — | 1400 | 180 | 22 | 4 | |
| 7 | — | 2800 | 350 | 45 | 6 | 1 |
| 8 | — | 5600 | 700 | 90 | 11 | 2 |
| 9 | — | 11200 | 1400 | 180 | 22 | 4 |
| 10 | — | 22500 | 2800 | 350 | 45 | 5 |
| 11 | — | 45000 | 5600 | 700 | 90 | 10 |
| 12 | — | 90000 | 11200 | 1400 | 180 | 20 |
| 13 | — | 180000 | 22500 | 2800 | 350 | 40 |
| 14 | — | 360000 | 45000 | 5600 | 700 | 80 |
| 15 | 15А | 530000 | 67000 | 8500 | 1000 | 112 |
| 15 | 15Б | 710000 | 90000 | 11200 | 1400 | 160 |
| 16 | 16А | 1060000 | 132000 | 16000 | 2120 | 224 |
| 16 | 16Б | 1400000 | 180000 | 22400 | 2800 | 315 |
| 17 | 17А | 2100000 | 265000 | 33500 | 4250 | 450 |
| 17 | 17Б | 2800000 | 360000 | 45000 | 5600 | 630 |

Таблица 8

Классы промышленной чистоты рабочих жидкостей
при коэффициенте измельчения 16. Код 4

| Класс чистоты | Подкласс чистоты | Число частиц загрязнений в объеме жидкости (100±0,5) см ³ , при размере частиц, мкм | | | | |
|---------------|------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------|--------|-------------|-------------|-------------|
| | | 5—10 | 10—25 | 25—50 | 50—100 | 100—200 |
| | | при гранулометрическом составе, % | | | | |
| | | 93,3 | 5,85 | 0,75 | 0,11 | 0,01 |
| 00 | — | 12 | 2 | Отсутствуют | AO | |
| 0 | — | 25 | 3 | | | AO |
| 1 | — | 50 | 4 | 1 | | |
| 2 | — | 100 | 8 | 2 | Отсутствуют | |
| 3 | — | 200 | 12 | 3 | | |
| 4 | — | 400 | 25 | 4 | | |
| 5 | — | 800 | 50 | 8 | 1 | Отсутствуют |
| 6 | — | 1500 | 100 | 12 | 2 | |
| 7 | — | 3000 | 200 | 25 | 4 | |
| 8 | — | 6000 | 400 | 50 | 7 | 1 |
| 9 | — | 12000 | 800 | 100 | 14 | 2 |
| 10 | — | 24000 | 1500 | 200 | 28 | 4 |
| 11 | — | 47500 | 3000 | 400 | 56 | 5 |
| 12 | — | 95000 | 6000 | 800 | 112 | 10 |
| 13 | — | 190000 | 12000 | 1500 | 224 | 20 |
| 14 | — | 380000 | 24000 | 3000 | 450 | 40 |
| 15 | 15А | 560000 | 36000 | 4500 | 630 | 56 |
| 15 | 15Б | 750000 | 48000 | 6000 | 900 | 80 |
| 16 | 16А | 1120000 | 71000 | 9000 | 1300 | 112 |
| 16 | 16Б | 1500000 | 95000 | 12000 | 1800 | 160 |
| 17 | 17А | 2240000 | 140000 | 18000 | 2600 | 224 |
| 17 | 17Б | 3000000 | 190000 | 24000 | 3600 | 315 |

Приложения

1 Коэффициент измельчения (K_i) как показатель гранулометрической характеристики загрязнения представляет отношение числа частиц размерной группы 5—10 мкм к числу частиц размерной группы 10—25 мкм.

2 «Отсутствие» — означает, что при анализе одной пробы жидкости частицы заданного размера не обнаружены или при анализе нескольких проб общее число обнаруженных частиц меньше числа взятых проб.

3 «АО» — абсолютное отсутствие частиц загрязнений

4 Классы чистоты устанавливают не должное число частиц той или иной размерной группы в естественном или искусственном загрязнении, а их граничные предельно допустимые, наиболее «грубые» дисперсные составы

В этом случае допустимые загрязнения не должны превышать требований классов по содержанию частиц размерной группы 10—25 мкм, т.е. частиц размером 10—25 мкм не более.

5 Для различных способов очистки рабочей жидкости характерна определенная избирательная способность задерживать частицы различных размерных групп, в связи с чем рекомендуются следующие типовые случаи применения указанной классификации:

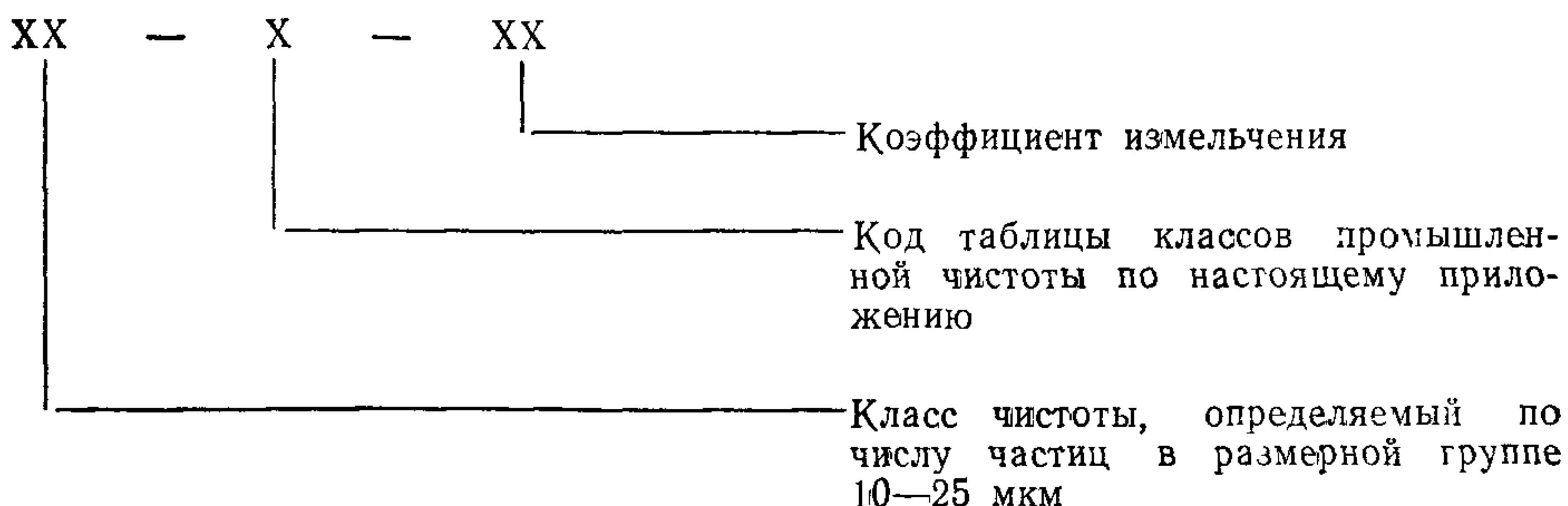
код 1 — при хранении, транспортировании и заправке без предварительной очистки или с очисткой грубыми фильтрами (ГОСТ 17216);

код 2 — при очистке заправляемой жидкости и последующей ее очистке в гидроприводе силовыми (центробежными) очистителями;

код 3 — при эксплуатации гидропривода без фильтров или оборудованном грубыми фильтрами с малыми объемами жидкости,

код 4 — при очистке заправляемой жидкости и последующей ее очистке в гидроприводе тонкими фильтрами (25 мкм и тоньше).

6 Требования (нормы) к промышленной чистоте рабочих жидкостей и результаты анализа рабочих жидкостей на промышленную чистоту записывают в документации в виде кода



ПРИЛОЖЕНИЕ 4

Рекомендуемое

НОМИНАЛЬНАЯ ТОНКОСТЬ ФИЛЬТРАЦИИ ФИЛЬТРОВ ГИДРОПРИВОДА

| Класс чистоты жидкости | Номинальная тонкость фильтрации, мкм, для фильтров | | | | |
|------------------------|----------------------------------------------------|---------|-------------|-------------|---------|
| | напорных | сливных | всасывающих | заправочных | сапунов |
| 7—8 | 3 | 3 | 3—5 | 3 | 1 |
| 9—10 | 3 | 3—5 | 5—10 | 3 | 3 |
| 11—12 | 3—5 | 5—10 | 10—25 | 3—5 | 3 |
| 13—14 | 5—10 | 10—15 | 25—40 | 5—10 | 5 |
| 15—16 | 10—25 | 25—40 | 40—63 | 10—25 | 5 |
| 17 | 40—63 | 63—80 | 80—125 | 25—40 | 5 |

ПРИЛОЖЕНИЕ 5
Рекомендуемое

**МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ ПРОМЫШЛЕННОЙ ЧИСТОТЫ
ПОВЕРХНОСТЕЙ ДЕТАЛЕЙ И ВНУТРЕННИХ ПОВЕРХНОСТЕЙ
УЗЛОВ И АГРЕГАТОВ**

1. Класс чистоты поверхностей деталей и внутренних поверхностей узлов и агрегатов определяется числом частиц размерами от 10 до 25 мкм в загрязнении, отмытом с указанных поверхностей органическим растворителем и приходящимся на 100 см³ объема детали или внутреннего объема узла или агрегата.

2. Порядок определения промышленной чистоты поверхностей деталей и внутренних поверхностей узлов и агрегатов следующий.

2.1. Растворитель следует очистить от механических примесей средствами, обеспечивающими ему промышленную чистоту не грубее 4-го класса по табл. 6 приложения 3 настоящего стандарта.

2.2 В посуду, в которой в дальнейшем будут отмывать контролируемые на чистоту поверхностей деталь или узел, залить растворитель в количестве не менее 0,5 объема посуды и провести тщательное ополаскивание ее стенок. После ополаскивания растворитель слить в чистую колбу, подготовленную в следующем порядке.

В коническую колбу залить 500 см³ очищенного разбавителя. Колбу закрыть крышкой и, интенсивно взбалтывая в течение 30 с, ополоснуть ее стеки разбавителем. Пользуясь принятым методом счета частиц на приборе ПКЖ-902, определить число частиц размером 10—25 мкм в 100 см³ разбавителя после очистки колбы. Полученное число частиц умножить на отношение объема налитого в колбу разбавителя к вместимости колбы. Полученное число определяет уровень чистоты колбы.

2.3. Пользуясь принятым методом счета частиц на приборе ПКЖ-902, определить число частиц размером 10—25 мкм в 100 см³ разбавителя после очистки посуды.

2.4. Полученное число частиц умножить на отношение объема слитого в колбу растворителя к тому объему растворителя, который будет залит в посуду для очистки поверхностей деталей или узлов. Полученное число определяет уровень чистоты посуды и начальный уровень чистоты используемого далее растворителя для очистки поверхности деталей.

2.5. Уровень (класс) чистоты посуды следует принимать таким, чтобы число частиц контролируемого размера 10—25 составляло не более 10% числа частиц этого размера в 100 см³ рабочей жидкости, используемой для эксплуатации контролируемых на чистоту агрегатов гидропривода в соответствии с требованиями (нормами) к ее промышленной чистоте.

2.6. Слить из колбы в посуду проконтролированный на чистоту растворитель и провести в нем тщательную очистку поверхностей деталей или внутренних поверхностей узлов и агрегатов до приемки их ОТК.

2.7. Слить из посуды в колбу растворитель после очистки в нем поверхностей деталей. Поверхность посуды ополоснуть чистым растворителем и также слить растворитель в колбу.

2.8. Определить на приборе ПКЖ-902 число частиц размером 10—25 мкм в 100 см³ раствора после тщательного его перемешивания в колбе. Вычесть из показания прибора число частиц размером 10—25 мкм, содержащихся в растворителе до отмычки деталей.

2.9. Полученное число частиц умножить на отношение объема растворителя в колбе к объему детали или объему внутренних полостей узлов и агрегатов.

Полученное число определяет уровень (класс) чистоты поверхностей. Практический смысл данного метода контроля — определение числа частиц размером 10—25 мкм, приходящихся на каждые 100 см³ объема детали или объема внутренних полостей узлов и агрегатов.

2.10. По полученному числу частиц размером 10—25 мкм в 100 см³ объема деталей или полостей устанавливается класс чистоты по табл. 5 приложения 3.

ПРИЛОЖЕНИЕ 6 Справочное

МЕТОД ОПРЕДЕЛЕНИЯ КОЭФФИЦИЕНТА ЗАГРУЗКИ НАСОСА

Коэффициент загрузки (K_3) представляет отношение фактической работы A_Φ , выполненной насосом за технологический, сменный или годовой цикл, к потенциальной работе A_Π , которую мог бы выполнить насос за то же время при номинальных оборотах и номинальном давлении

$$K_3 = \frac{A_\Phi}{A_\Pi}.$$

Работу, выполненную насосом за цикл продолжительностью t_Π , определяют по формуле

$$A_\Phi = C_p C_t \sum_{i=1}^n Q_i F_i,$$

где $F_i = P_i t_i$ — площадь i -го участка осциллограммы записи режима нагружения гидропривода, ограниченная линией давления и нулевой линией давления, определяемой графически при помощи планиметра, м²;

P_i — давление в гидроприводе, соответствующее i -му участку осциллограммы, Па;

t_i — период действия P_i на i -м участке осциллограммы, с;

$Q_i = q n_i$ — подача насоса в период t_i , определяемая расчетным путем с учетом фактических оборотов насоса n_i , согласно их записи на осциллограмме, м³/с;

q — теоретическая подача насоса за один оборот вала (постоянная насоса), м³;

C_p, C_t — масштабные коэффициенты давления, Па/м, и времени, с/м, для осциллограммы.

Потенциальную работу, выполняемую насосом за время t_Π при номинальном давлении $P_{\text{ном}}$ и номинальной производительности Q (при номинальных оборотах $n_{\text{ном}}$), определяют по формуле

$$A_\Pi = Q_{\text{ном}} P_{\text{ном}} t_\Pi.$$

Допускается определять K_3 как отношение площади осциллограммы, ограниченной линией записи изменения давления в гидроприводе за цикл и нулевой линией давления, к площади прямоугольника на этой же осциллограмме, ограниченной нулевой линией давления за цикл и дополнительной линией, нарисованной на осциллограмму на высоте от нулевой линии, соответствующей в масштабе осциллограммы номинальному давлению по технической документации на насос (гидропривод).

ПРИЛОЖЕНИЕ 7
Справочное

**СООТВЕТСТВИЕ КЛАССОВ ЧИСТОТЫ
ГОСТ 28028 КОДАМ ПО ИСО 4406**

| Класс чистоты по ГОСТ 28028 | Код по ИСО 4406 для K_H | | | |
|--------------------------------|---------------------------|-------|-------|-------|
| | 2 | 4 | 8 | 16 |
| 7 | 12/10 | 12/10 | 12/9 | 12/8 |
| 8 | 13/11 | 13/11 | 13/10 | 13/9 |
| 9 | 14/12 | 14/12 | 14/11 | 14/10 |
| 10 | 15/13 | 15/13 | 15/12 | 15/11 |
| 11 | 16/14 | 16/14 | 16/13 | 16/12 |
| 12 | 17/15 | 17/15 | 17/14 | 17/13 |
| 13 | 18/16 | 18/16 | 18/15 | 18/14 |
| 14 | 19/17 | 19/17 | 19/16 | 19/15 |
| 15А | 20/17 | 20/17 | 20/16 | 20/15 |
| 15Б | 20/18 | 20/18 | 20/17 | 20/16 |
| 16А | 21/18 | 21/18 | 21/17 | 21/16 |
| 16Б | 21/19 | 21/19 | 21/18 | 21/17 |
| 17А | 22/19 | 22/19 | 22/18 | 22/17 |
| 17Б | 22/20 | 22/20 | 22/19 | 22/18 |

ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. РАЗРАБОТАН И ВНЕСЕН Государственным комитетом СССР по стандартам, Министерством тракторного и сельскохозяйственного машиностроения

ИСПОЛНИТЕЛИ

А. И. Мосин (руководитель темы), В. И. Барышев, канд техн. наук, А. С. Арташин; Н. Ф. Курышева; М. С. Громова

2. УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 13.02.89 № 219

3. Срок проверки — 1994 г.; периодичность проверки — 5 лет

4. ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕНТЫ

| Обозначение НТД на который дана ссылка | Номер пункта приложения |
|----------------------------------------|-------------------------|
| ГОСТ 16515—85 | 1 5 |
| ГОСТ 16770—86 | 1 5 |
| ГОСТ 17216—71 | Приложение 3 |
| ГОСТ 17411—81 | 1 5 |
| ГОСТ 24869—81 | 1 5 |
| ИСО 4406—87 | 2 4 приложение 7 |

Редактор *М. В. Глушкова*

Технический редактор *В. Н. Прусакова*

Корректор *И. Л. Асауленко*

Сдано в набор 06.03.89 Подп в печ 17.04.89 10 усл п л 10 усл кр отт 0.95 уч изд л
Тир 16 000 Цена 5 к

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов 123840 Москва ГСП Новопресненский пер., 3
Тип «Московский печатник» Москва Лялин пер., 6 Зак 304