

Документ подписан в электронной форме
Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение
высшего образования
Информация о владельце:
ФИО: Игнатенко Виталий Иванович
Должность: Проректор по образовательной деятельности и молодежной политике
Дата подписания: 20.03.2023 г.
Уникальный программный ключ:
a49ae343af5448d45d7e3e1e499659da8109ba78

дисциплина «Техническое обслуживание гидропривода подъёмно-транспортных, строительных, дорожных машин и оборудования»

Направление подготовки: **23.03.02 «Наземные транспортно-технологические комплексы»**

Профиль подготовки: **«Подъёмно-транспортные, строительные, дорожные машины и оборудование»**

Перечень компетенций, формируемых дисциплиной:

Код компетенции	Содержание компетенции
ПК	Профессиональные компетенции
ПК-6	способность в составе коллектива исполнителей участвовать в разработке программ и методик испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования
ПК-9	способность в составе коллектива исполнителей участвовать в проведении испытаний наземных транспортно-технологических машин и их технологического оборудования

ОЦЕНОЧНОЕ СРЕДСТВО (тестирование)	Контролируемая компетенция
<i>Вариант 1</i>	
1. Из предложенных утверждений выберете верное	ПК-6 ПК-9
1) ТО-1 всегда осуществляется на специализированном посту технического обслуживания 2) Проведение ТО-2 всегда совмещают с очередным ТО-1 3) Гидросистемы бульдозеров не требуют проведения технического обслуживания 4) Диагностирование гидропривода осуществляется только вибрационными методами	
2. Какой параметр характеризует зависимость вязкости рабочих жидкостей гидропривода подъёмно-транспортных машин от температуры?	ПК-6 ПК-9
1) Индекс вязкости 2) Температурный коэффициент объёмного расширения 3) Модуль упругости 4) Плотность жидкости	
3. В каких единицах измеряется кинематическая вязкость	ПК-6

<p>рабочих жидкостей?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) $\text{мм}^2/\text{с}$ 2) безразмерная величина 3) $\text{м}^*\text{с}$ 4) пуз 	ПК-9
<p>4. Каково преимущество системы технического обслуживания по фактическому техническому состоянию по сравнению с планово-предупредительной системой технического обслуживания?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Не требует усиленной диагностики гидропривода 2) Сборочно-разборочные работы возможно проводить в полевых условиях 3) Более полное использование ресурса машины и отдельных её узлов 4) Ни один из перечисленных 	ПК-6 ПК-9
<p>5. Как изменяются усилия на рабочих органах гидрофицированных экскаваторов при понижении температуры окружающего воздуха от +20°C до – 5°C?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) возрастают 2) уменьшаются 3) не изменяются 4) в зависимости от влажности воздуха могут уменьшаться, а могут возрастать 	ПК-6 ПК-9
<p>6. Какое из минеральных масел по классификации SAE целесообразно использовать в зимний период?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) SAE 20 2) SAE 40 3) SAE 5W 4) SAE 50 	ПК-6 ПК-9
<p>7. К чему приводит снижение эластичности резиновых уплотнений гидроцилиндров при понижении температуры?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) Повышается объёмный КПД гидропривода 2) Увеличиваются усилия на рабочих органах машины 3) Возрастает кинематическая вязкость рабочих жидкостей 4) Увеличиваются внутренние и внешние утечки рабочей жидкости 	ПК-6 ПК-9
<p>8. Какое значение номинального давления не входит в нормированный ряд?</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) 11 МПа 2) 17 МПа 	ПК-6 ПК-9

<p>3) 13,5 МПа 4) Все перечисленные</p>	
<p>9. Для каких целей в гидроприводе применяют расходомер?</p> <p>1) Для измерения рабочего давления в гидросистеме 2) Для измерения объёмного кпд 3) Для измерения подачи 4) Для измерения температуры</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>10. Какое из требований необходимо соблюдать при монтаже рукавов высокого давления?</p> <p>1) После монтажа рукав не должен испытывать усилие натяжения 2) Рукав не должен испытывать резких изгибов и изломов 3) Монтаж следует производить с использованием динамометрического ключа 4) Все перечисленные</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>11. Какой буквой обозначаются смазочные масла, предназначенные для эксплуатации в зимний период по классификации SAE?</p> <p>1) Q 2) W 3) R 4) S</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>12. Для каких целей применяется разогрев гидропривода при низких температурах?</p> <p>1) Для облегчения запуска гидропривода в начальный период работы 2) Для облегчения запуска двигателя машины 3) Для повышения производительности машины 4) Для увеличения температуры в кабине машины</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>13. В чём заключается недостаток вибрационного метода диагностирования гидропривода по сравнению со статопараметрическим?</p> <p>1) Необходимость проведения сборочно-разборочных работ 2) Большие трудозатраты на диагностирование 3) Сложность локализации неисправностей 4) Необходимость замены рабочей жидкости в гидросистеме при проведении диагностических работ</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>

<p>14. К каким последствиям приводит износ внутренних поверхностей шестерённого насоса?</p> <p>1) К полной потере работоспособности насоса 2) К снижению объёмного КПД насоса 3) К увеличению сил трения, возникающих в насосе 4) К увеличению объёмного КПД насоса</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>15. Каково примерное число циклов нагружения за весь срок эксплуатации, на которые рассчитаны рукава высокого давления оплёточной конструкции?</p> <p>1) 100–200 2) 2000–3000 3) 200000 – 300000 4) $5 \cdot 10^6 – 8 \cdot 10^6$</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>16. Из перечисленных утверждений выберите верные.</p> <p>А. Максимальные рабочие давления, при которых способны работать аксиально-поршневые насосы, меньше, чем максимальные рабочие давления шестерённых насосов.</p> <p>Б. При снижении температуры окружающего воздуха гидравлические потери в гидросистеме уменьшаются</p> <p>1) Верно только А 2) Верно только Б 3) Верны и А, и Б 4) Не верны ни А, ни Б</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>17. Какой из климатических факторов наиболее важен для гидрофицированных машин, эксплуатируемых в условиях Крайнего Севера?</p> <p>1) Низкая влажность воздуха 2) Высокая запылённость 3) Низкие температуры окружающего воздуха 4) Обильные осадки</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>18. Что такое абсолютная тонкость фильтрации?</p> <p>1) Минимальный размер частиц, 100% которых задерживаются фильтром 2) Минимальный размер частиц, 90% которых задерживаются фильтром 3) Поперечный размер фильтроэлементов 4) Диаметр трубопровода, подключённого к фильтру</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>

<p>19. В течение примерно какого времени температура рабочей жидкости достигает установившегося значения при работе на холостом ходу?</p> <p>1) 2–3 секунды 2) 2–3 минуты 3) 5–10 минут 4) 40 мин – 1 час</p>	ПК-6 ПК-9
<p>20. Из перечисленных утверждений выберите верное.</p> <p>А. В гидроприводе машин исполнения ХЛ применяются охладители рабочей жидкости для облегчения запуска двигателей</p> <p>Б. В гидроприводе машин исполнения ХЛ применяются рукава высокого давления арктического исполнения</p> <p>1) Верно только А 2) Верно только Б 3) Верны и А, и Б 4) Не верны ни А, ни Б</p>	ПК-6 ПК-9
<p>21. К каким последствиям может привести смешивание двух разных сортов рабочих жидкостей?</p> <p>1) К вспениванию рабочих жидкостей 2) К увеличению объёмного КПД гидропривода 3) К возрастанию усилий на рабочих органах машины 4) К изгибуанию штока гидроцилиндра</p>	ПК-6 ПК-9
<p>22. Какой из способов может быть использован для снижения вязкости рабочих жидкостей гидропривода, эксплуатируемого при низких температурах?</p> <p>1) Добавление тосола 2) Добавление воды 3) Добавление этилового спирта 4) Добавление дизельного топлива</p>	ПК-6 ПК-9
<p>23. Как изменяются местные потери в гидроприводе подъёмно-транспортных машин при понижении температуры?</p> <p>1) Снижаются</p>	ПК-6 ПК-9

<p>2) Увеличиваются 3) Остаются неизменным 4) Могут увеличиваться, а могут снижаться в зависимости от влажности воздуха</p>	
<p>24. Какая из следующих жидкостей обладает наибольшей удельной теплоёмкостью?</p> <p>1) Вода 2) Тосол 3) Этиловый спирт 4) Минеральное масло</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>25. У какого вида рабочих жидкостей наибольший индекс вязкости?</p> <p>1) Минеральное масло 2) Синтетическое масло 3) Полусинтетическое масло 4) У всех перечисленных рабочих жидкостей примерно одинаковый индекс вязкости</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<i>Вариант 2</i>	
<p>1. Из предложенных утверждений выберете верное</p> <p>1) При проведении ТО-1 обязательно осуществляют замену насоса 2) Усилие на штоке гидроцилиндра прямо пропорционально температуре окружающего воздуха, выраженной в градусах Цельсия 3) Проведение ТО-3 всегда совмещают с очередным ТО-2 4) Диагностирование гидропривода осуществляется только методами анализа состава рабочей жидкости</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>2. Какой параметр характеризует зависимость плотности рабочих жидкостей гидропривода подъёмно-транспортных машин от температуры?</p> <p>1) Индекс вязкости 2) Температурный коэффициент объёмного расширения 3) Модуль упругости 4) Плотность жидкости</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>3. В каких единицах измеряется динамическая вязкость рабочих жидкостей?</p> <p>1) $\text{мм}^2/\text{с}$ 2) безразмерная величина 3) $\text{м}^*\text{с}$ 4) пуаз</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>

<p>4. Каков недостаток системы технического обслуживания по фактическому техническому состоянию по сравнению с планово-предупредительной системой технического обслуживания?</p> <p>1) Требует усиленной диагностики гидропривода и наличия сложных систем диагностики 2) Сборочно-разборочные работы невозможно проводить в полевых условиях 3) Более полное использование ресурса машины и отдельных её узлов 4) Ни один из перечисленных</p>	ПК-6 ПК-9
<p>5. Как изменяются усилия на рабочих органах гидрофицированных бульдозеров при повышении температуры окружающего воздуха от –20°C до +5°C?</p> <p>1) возрастают 2) уменьшаются 3) не изменяются 4) в зависимости от влажности воздуха могут уменьшаться, а могут возрастать</p>	ПК-6 ПК-9
<p>6. Какую жидкость целесообразно использовать в качестве рабочей (РЖ) в гидроприводе подъёмно-транспортных машин, если температура окружающей среды в течение срока эксплуатации РЖ изменяется от –35°C до +25°C?</p> <p>1)И-50 2)АМГ-10 3) ВМГЗ 4) И-20</p>	ПК-6 ПК-9
<p>7. К каким последствиям приводит явление облитерации в золотниковых гидрораспределителях?</p> <p>1) Повышается объёмный КПД гидропривода 2) Увеличиваются усилия сдвига золотника распределителя 3) Возрастает кинематическая вязкость рабочих жидкостей 4) Увеличиваются внутренние и внешние утечки рабочей жидкости</p>	ПК-6 ПК-9
<p>8. Какое значение номинального давления входит в нормированный ряд?</p> <p>1) 11 МПа 2) 17 МПа 3) 13,5 МПа 4) 16 МПа</p>	ПК-6 ПК-9

9. Для каких целей в гидроприводе применяют манометр?	ПК-6 ПК-9
1) Для измерения рабочего давления в гидросистеме 2) Для измерения объёмного кпд 3) Для измерения подачи 4) Для измерения температуры	
10. К каким последствиям приводит небольшой изгиб штока гидроцилиндра при его использовании по назначению?	ПК-6 ПК-9
1) Снижается рабочее давление в гидросистеме 2) Движение штока может происходить рывками 3) Гидропривод полностью теряет работоспособность 4) Все перечисленные	
11. Какой буквой обозначаются смазочные масла, предназначенные для эксплуатации в летний период по классификации SAE?	ПК-6 ПК-9
1) Q 2) W 3) R 4) Нет специального буквенного обозначения	
12. По сравнению с летним периодом частота отказов гидропривода машин в зимний период:	ПК-6 ПК-9
1) Возрастает значительно 2) Возрастает незначительно 3) Уменьшается незначительно 4) Уменьшается значительно	
13. В чём заключается достоинство вибрационного метода диагностирования гидропривода по сравнению со статопараметрическим?	ПК-6 ПК-9
1) Большие трудозатраты на диагностирование 2) Отсутствие необходимости проведения сборочно-разборочных работ для любых гидросистем 3) Простота локализации неисправностей 4) Необходимость замены рабочей жидкости в гидросистеме при проведении диагностических работ	
14. К каким последствиям может привести засорение фильтра в гидросистеме?	ПК-6 ПК-9
1) К возрастанию усилий на рабочих органах	

	<p>2) К увеличению КПД гидросистемы 3) К дополнительному нагреву рабочей жидкости 4) К снижению давления в сливной гидролинии</p>	
15. какой из перечисленных типов насосов обладает наибольшей надёжностью?		ПК-6 ПК-9
	<p>1) Аксиально-поршневые 2) Радиально-поршневые 3) Шестерённые 4) Пластинчатые</p>	
16. Из перечисленных утверждений выберите верные.		ПК-6 ПК-9
	<p>А. Максимальные рабочие давления, при которых способны работать аксиально-поршневые насосы, больше, чем максимальные рабочие давления шестерённых насосов. Б. Рабочая жидкость в гидроприводе рассчитана на весь срок эксплуатации гидропривода</p>	
	<p>1) Верно только А 2) Верно только Б 3) Верны и А, и Б 4) Не верны ни А, ни Б</p>	
17. Какой из перечисленных видов насосов создаёт наименьшие пульсации давления и подачи в гидросистеме?		ПК-6 ПК-9
	<p>1) Аксиально-поршневые 2) Пластинчатые 3) Шестерённые 4) Радиально-поршневые</p>	
18. Что такое номинальная тонкость фильтрации?		ПК-6 ПК-9
	<p>1) Минимальный размер частиц, 100% которых задерживаются фильтром 2) Минимальный размер частиц, 90% которых задерживаются фильтром 3) Поперечный размер фильтроэлементов 4) Диаметр трубопровода, подключённого к фильтру</p>	
19. Какой из фильтров обладает наименьшей тонкостью фильтрации?		ПК-6 ПК-9
	<p>1) Сетчатые</p>	

<p>2) Бумажные</p> <p>3) Пластинчатые</p> <p>4) Тонкость фильтрации одинакова у всех фильтров</p>	
<p>20. Из перечисленных утверждений выберите верное.</p> <p>А. В гидроприводе машин исполнения ХЛ применяются различные способы разогрева рабочей жидкости для облегчения запуска двигателей</p> <p>Б. В гидроприводе машин исполнения ХЛ применяются рукава высокого давления арктического исполнения</p> <p>1) Верно только А 2) Верно только Б 3) Верны и А, и Б 4) Не верны ни А, ни Б</p>	ПК-6 ПК-9
<p>21. Как увеличение температуры рабочей жидкости влияет на число Рейнольдса?</p> <p>1) Снижается 2) Увеличивается 3) Остаётся неизменным 4) Может увеличиваться, а может снижаться в зависимости от влажности воздуха</p>	ПК-6 ПК-9
<p>22. К каким последствиям может привести наличие воды в концентрации 1% в рабочей жидкости (минеральное масло) в гидроприводе?</p> <p>1) Разделение жидкости на фракции 2) Увеличение надёжности машины 3) Повышение смазывающих способностей 4) Ни один из перечисленных</p>	ПК-6 ПК-9
<p>23. Как изменяются местные потери в гидроприводе подъёмно-транспортных машин при повышении температуры?</p> <p>1) Снижаются 2) Увеличиваются 3) Остаются неизменным 4) Могут увеличиваться, а могут снижаться в зависимости от влажности воздуха</p>	ПК-6 ПК-9

<p>24. Для каких целей в гидроприводе бульдозера применяют гидрозамки?</p> <p>1) Для предотвращения возникновения кавитации в гидросистеме 2) Для предотвращения разрушения гидромоторов 3) Для предотвращения самопроизвольного опускания отвала Бульдозера при нейтральном положении золотника распределителя 4) Ни один из перечисленных</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>25. У какого вида рабочих жидкостей наименьший индекс вязкости?</p> <p>1) Минеральное масло 2) Синтетическое масло 3) Полусинтетическое масло 4) У всех перечисленных рабочих жидкостей примерно Одинаковый индекс вязкости</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<i>Вариант 3</i>	
<p>1. Из предложенных утверждений выберете верное</p> <p>1) При проведении ТО-1 замену гидроцилиндра не производят 2) Усилие на штоке гидроцилиндра прямо пропорционально температуре окружающего воздуха, выраженной в градусах Цельсия 3) Проведение ТО-3 никогда не совмещают с очередным ТО-2 4) Диагностирование гидропривода осуществляется только методами анализа состава рабочей жидкости</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>2. Что произойдёт с гидравлическим местным сопротивлением при увеличении плотности рабочей жидкости?</p> <p>1) Увеличится 2) Уменьшится 3) Останется неизменной 4) Ответ на этот вопрос зависит от химического состава металла гидрооборудования</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>3. В каких единицах измеряется температурный коэффициент расширения рабочих жидкостей?</p> <p>1) $\text{мм}^2/\text{с}$ 2) безразмерная величина 3) $1/\text{°C}$ 4) пуз</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>4. Чему равна примерная номинальная тонкость фильтрации для фильтров, применяемых в гидроприводе дорожных машин?</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>

	1) 1 мм 2) 30 нм 3) 500 мкм 4) 25 мкм	
5. Как изменяется давление в рабочей полости гидроцилиндра при повышении температуры окружающего воздуха от -20°C до $+5^{\circ}\text{C}$?		ПК-6 ПК-9
1) возрастают 2) уменьшаются 3) не изменяются 4) в зависимости от влажности воздуха могут уменьшаться, а могут возрастать		
6. Какая из перечисленных жидкостей предназначена для использования в качестве рабочей жидкости в гидроприводе автомобильного крана в зимний период?		ПК-6 ПК-9
1) И-50 2) МГ-15В 3) И-10 4) АМГ-10		
7. К каким последствиям приводит увеличение местных сопротивлений в гидросистеме?		ПК-6 ПК-9
1) Повышается объёмный КПД гидропривода 2) Увеличиваются усилия сдвига золотника распределителя 3) Возрастает интенсивность нагрева рабочей жидкости 4) Увеличиваются внутренние и внешние утечки рабочей жидкости		
8. Какое значение номинального давления не входит в нормированный ряд?		ПК-6 ПК-9
1) 10 МПа 2) 12,5 МПа 3) 11,5 МПа 4) 16 МПа		
9. Для каких целей в гидроприводе применяют редукционный клапан?		ПК-6 ПК-9
1) Для измерения рабочего давления в гидросистеме 2) Для измерения объёмного КПД 3) Для поддержания постоянства давления на входе в клапан 4) Для поддержания постоянства давления на выходе клапана		
10. К каким последствиям приводит наличие царапин на штоке гидроцилиндра?		ПК-6 ПК-9

<p>1) Снижается рабочее давление в гидросистеме 2) К дальнейшему повреждению уплотнений 3) Гидропривод полностью теряет работоспособность 4) Все перечисленные</p>	
<p>11. Чем отличаются летние рабочие жидкости от зимних?</p> <p>1) Не обеспечивают надёжную работу гидропривода при температуре окружающего воздуха ниже 0°C 2) Благодаря небольшой вязкости обеспечивают запуск гидропривода при низких температурах 3) Высокой плотностью жидкости 4) Принципиальных различий нет</p>	ПК-6 ПК-9
<p>12. На сколько градусов должны отличаться температура застывания рабочей жидкости в гидроприводе от температуры окружающего воздуха?</p> <p>1) Температура окружающего воздуха должна быть на 10–15°C выше 2) Температура застывания рабочей жидкости должна быть на 10–15°C выше 3) Эти температуры должны быть равны 4) Температура застывания рабочей жидкости должна быть на 40 градусов выше температуры окружающей среды</p>	ПК-6 ПК-9
<p>13. В чём заключается достоинство статопараметрического метода диагностирования гидропривода по сравнению со тепловым?</p> <p>1) Малые трудозатраты на диагностирование 2) Отсутствие необходимости проведения сборочно-разборочных работ для любых гидросистем 3) Возможность сочетания диагностирования о обкатки гидросистемы 4) Необходимость замены рабочей жидкости в гидросистеме при проведении диагностических работ</p>	ПК-6 ПК-9
<p>14. К каким последствиям может привести попадание воздуха в гидросистему?</p> <p>1) К возрастанию усилий на рабочих органах 2) К увеличению КПД гидросистемы 3) К дополнительному нагреву рабочей жидкости 4) К рывкам штока гидроцилиндра при его движении</p>	ПК-6 ПК-9

<p>15. Какой из перечисленных типов насосов обладает наименьшей надёжностью?</p> <p>1) Аксиально-поршневые 2) Винтовые 3) Шестерённые 4) У всех насосов надёжность одинакова</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>16. Из перечисленных утверждений выберите верные.</p> <p>А. Максимальные рабочие давления, при которых способны работать радиально-поршневые насосы, больше, чем максимальные рабочие давления шестерённых насосов.</p> <p>Б. Максимальная частота вращения валов аксиально-поршневых насосов больше, чем валов радиально-поршневых при прочих равных условиях</p> <p>1) Верно только А 2) Верно только Б 3) Верны и А, и Б 4) Не верны ни А, ни Б</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>17. Какой из перечисленных видов насосов создаёт наибольшие пульсации давления и подачи в гидросистеме?</p> <p>1) Аксиально-поршневые 2) Пластинчатые 3) Шестерённые 4) Винтовые</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>18. В каких машинах наиболее часто применяют гидравлический привод?</p> <p>1) В мобильных дорожных машинах 2) В мостовых кранах 3) В ленточных конвейерах 4) В щёковых дробилках</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>
<p>19. В чём недостаток выбора фильтра с очень малой тонкостью фильтрации?</p> <p>1) Снижается объёмный КПД гидросистемы 2) Снижаются усилия на рабочих органах 3) Возрастает гидравлическое сопротивление системы</p>	<p>ПК-6 ПК-9</p>

4) Требует применения дополнительных средств диагностики	
20. Из перечисленных утверждений выберите верное.	ПК-6 ПК-9
<p>А. Температура окружающего воздуха никак не влияет на потери давления в гидроприводе</p> <p>Б. Установившаяся температура рабочей жидкости в гидроприводе всегда выше температуры окружающего воздуха</p> <p>1) Верно только А 2) Верно только Б 3) Верны и А, и Б 4) Не верны ни А, ни Б</p>	
21. Как уменьшение температуры рабочей жидкости влияет на потери давления в гидросистеме?	ПК-6 ПК-9
<p>1) Потери давления снижаются 2) Остаются неизменными 3) Могут увеличиваться, а могут снижаться в зависимости от влажности воздуха 4) Потери давления увеличиваются</p>	
22. Чему равно предельно допускаемое содержание воды в минеральных маслах?	ПК-6 ПК-9
<p>1) 1% 2) 0,01% 3) 3% 4) 5%</p>	
23. Для каких целей в замкнутых гидросистемах применяют подпиточные системы?	ПК-6 ПК-9
<p>1) Для предотвращения разрушения гидродвигателей 2) Для предотвращения возникновения кавитации в гидросистеме 3) Для предотвращения самопроизвольного опускания отвала Бульдозера при нейтральном положении золотника распределителя 4) Ни один из перечисленных</p>	
24. Как меняется объёмный КПД аксиально-поршневых насосов при повышении температуры насоса от –20°C до +30°C?	ПК-6 ПК-9
<p>1) Монотонно увеличивается 2) Монотонно уменьшается 3) Сначала увеличивается, а потом уменьшается 4) Сначала уменьшается, а потом увеличивается</p>	

25. В чём недостаток синтетических масел по сравнению с минеральными?

**ПК-6
ПК-9**

- 1) Низкий индекс вязкости
- 2) Малый срок службы
- 3) Высокая коррозионная активность
- 4) Высокая цена

Разработчик

Р.В.Мельников, доцент каф.ТМиО