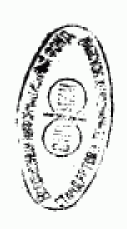


# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР



## ТЕХНИКА ПОЖАРНАЯ

# мотопомпы

# ПРИЕМКА И МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

ГОСТ 8554-89

Издание официальное

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО УПРАВЛЕНИЮ КАЧЕСТВОМ ПРОДУКЦИИ И СТАНДАРТАМ

Москва



# ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ СОЮЗА ССР

## Техника пожарная МОТОПОМПЫ

Приемка и методы испытаний

ГОСТ 8554—89

Fire equipment. Motor-pumps. Acceptance and test methods

OKII 48 5420

Дата введения 01.01.92

Настоящий стандарт распространяется на переносные и прицепные пожарные мотопомпы, предназначенные для подачи воды и растворов пенообразователя при тушении пожаров, и устанавливает методы испытаний и требования к приемке.

Термины, используемые в стандарте, и их пояснения приведе-

ны в приложении.

### 1. ВИДЫ ИСПЫТАНИЙ

 1.1. Для пожарных мотопомп устанавливают следующие виды испытаний: приемочные, предъявительские, приемосдаточные, периодические, типовые, испытания на надежность (определительные и контрольные).

Определение видов испытаний — по ГОСТ 16504.

 Содержание испытаний в зависимости от их вида приведено в табл.
 Испытания проводят по программам и методикам,

утвержденным в установленном порядке.

1.3. Отбор установленного количества мотопоми для испытаний (пп. 1.7; 1.8; 1.9; 1.10; 1.11) проводят со склада готовой продукции из числа мотопоми, изготовленных в контролируемом периоде, выдержавших приемосдаточные испытания.

Отбор изделий оформляется актом.

Дополнительная подготовка мотопоми для испытаний, не предусмотренная технологией изготовления или инструкцией по эксплуатации, не допускается.

1.4. Приемочные испытания

 1.4.1. Опытные образцы (опытная партия) мотопомп подвергают приемочным испытаниям.

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

© Издательство стандартов, 1990

Содержание испытанай  1. Обкатка: предварительная (частич- ная) родная  2. Внешний осмотр 3. Определение характери стик насоса: напорной кантационной нантационной 4. Определение рабочей ка- рактеристики 5. Проверка массы, габарит иых размеров 6. Проверка массы, габарит иых размеров 6. Проверка показателей на- дежности и эксплуатационной технологичности: установленный ресурс до	-
предварительная (частич- ная)  водная  2. Внешний осмотр  3. Определение характери- стик насоса;  напорной  энергетической  кавитационной  4. Определение рабочей ха- рактеристики  5. Проверка массы, габарит- иых размеров  6. Проверка показателей на- дежности и энсплуатационной технологичности;  установленная безот- казная наработка  установленный ресурс до	жонтрольяме жонтрольяме
предварительная (частич- ная)  водная  2. Внешний осмотр  3. Определение характери- стик насоса;  напорной  энергетической  кавитационной  4. Определение рабочей ха- рактеристики  5. Проверка массы, габарит- иых размеров  6. Проверка показателей на- дежности и энсплуатационной технологичности;  установленная безот- казная наработка  установленный ресурс до	
ная) подная  Ввешний осмотр  3. Определение характери- стик насоса:     наворной	
Водная  2. Ввешний осмотр  3. Определение характери- стик иасоса:     напорной     нергетической     навитационной     не нергетической     4. Определение рабочей ха- рактеристики  5. Проверка массы, габарит имх размеров 6. Проверка показателей на- дежности и эксплуатационной технологичности:     установленная безот- казная наработка     установленный ресурс до	in .
2. Внешний осмотр 3. Определение характери- стик насоса:	
3. Определение характери стик насоса:  напорной	
наворной	
** 4. Определение рабочей ха- рактеристики	
** 4. Определение рабочей ха- рактеристики	-
4. Определение рабочей ха- рактеристики	•
рактеристики + - + ± + 5. Проверка массы, габарит + - + ± + 6. Проверка показателей на- дежности и эксилуатационной технологичности: установленияя безот- казная наработка + ± + установлений ресурс до	
5. Проверка массы, габарит нах размеров + - + ± -  6. Проверка показателей надежности и эксплуатационной технологичности: установленияя безот-казная наработка + ± +  установленный ресурс до	
ных размеров + + - + ± - 6. Проверка показателей на- дежности и эксплуатационной технологичности: установленная безот- казная наработка + - = ± + установленный ресурс до	
6. Проверка показателей на- дежности и эксплуатационной технологичности: установленияя безот- казная наработка + — = ± + установленный ресурс до	
дежности и эксплуатационной технологичности: установленияя безот- казная наработка + - = ± +  установленный ресурс до	
технологичности: установленная безот- казная наработка + — — ± + установленный ресурс до	
казная наработка + — — ± + установленный ресурс до	
установленный ресурс до	
перного капитального ре-	
монта ± ± +	
средияя суммариая опера-	
тивная трудоемкость тех-	
нического обслуживання + ± +	
готовности + ± +	
средняя суммарная опера-	
тивная трудоемкость теку-	
щего ремонта за 100 ч ра-	
боты + ± +	
7. Проверка эргономических	
показателей:	
уровень звука в рабочей	
зоне оператора + +* ± -	
соответствие изделия ант-	
ропометрическим данным + +* ±	
человека + — + ± — усилие, прикладываемое к	
органам управления + - + + = -	_
8. Проверка времени непре-	
рыввой работы + - + ± +	r
9. Проверка параметров но-	1
минального режима + ± ± + ± +	

					- Service of the		
	Виды испытаний						
Содержание испытаний	присмоп-	предъпитель-	првеносдаточные	периодические	типовме	MCDESTRORS NO HARCHOCTE (OU- POLICIATEDRANG H MONTPOARMAN)	
10. Проверка параметров при работе с наибольшей гео- метрической высоты всасыва- ния 11. Проверка вакуумной си- стемы: на время заполнения на-	+		~	+	±	+	
соса с наибольшей геомет- рической высоты всасыва- иня проверка на «сухой» ва-	+	-		±	+	+	
сосной установки	+	+	+	+	±	~	
<ol> <li>Проверка системы дози- ровання пенообразователя</li> <li>Проверка предельного</li> </ol>	+	±	土	+	±	+	
давления 14. Проверка мощноств дви-	+	±	±	+	±	+	
гателя	+1	-	-	-	±		
15. Климатические испыта- нея	+:	-		盐	±	-	
<ol> <li>Проверка на транспорта- бельность</li> <li>Проверка на соответст-</li> </ol>	+.			#	±	_	
пт. проверка на соответст- вие требованиям техники бе- зопасности	+)	_		±	+		

<sup>\*</sup> Проводят одни раз в три года,

#### Примечания:

1. Приемочные испытания устанавливают только для овытных образцов.

 Проверка параметров по п. 9 ври предъявительских и приемосдаточных яспытаниях для мотопоми, приводные двигатели которых не позволяют выходить на номинальный режим без проведения полной обкатки, следует проводить на режимах, установленных в НТД.

3. Проверку параметров по п. 11 при предъявительских и првемосдаточных

испытаниях проводят в соответствии с п. 3.12.

1.4.2. Испытаниям подвергают все опытные образцы мотопомп. По пл. 6 и 15 табл. 1 испытывают по одному образцу, есля иное не предусмотрено ПМ (программа и методика) или ТЗ (техническое задание) на разработку.

2 - 1459

- 1.5. Предъявительские испытания
- 1.5.1. Предъявительским испытаниям подлежит каждая мотопомпа.
  - 1.6. Приемосдаточные испытания
- Приемосдаточным испытаниям подлежит каждая мотопомпа, прощедшая предъявительские испытания.
  - 1.7. Периодические испытания
- 1.7.1. Периодические испытания проводят два раза в год (в летнее и зимнее время). Испытаниям подвергают по две мотопомпы из числа прошедших приемосдаточные испытания.
  - 1.8. Типовые испытания
- 1.8.1. Типовые испытания проводят при внесении в конструкцию или технологию изготовления мотопомп изменений, которые могут повлиять на показатели назначения и качества, с целью определения эффективности и целесообразности внесенных изменений.
- 1.8.2. Типовым испытаниям подвергают не менее двух мотопомп.
- 1.9. Испытания на надежность (определительные и контрольные)
- 1.9.1. Оценку соответствия пожарных мотопоми заданным требованиям по надежности проводят по результатам определительных (для опытных образцов и установочной партии) или контрольных (для серийных изделий) испытаний.
- 1.9.2. Предельное состояние, критерии отказов, а также их классификацию устанавливают в соответствии с НТД.
- 1.9.3. При оценке и контроле конкретных показателей надежности не учитывают следующие отказы, зафиксированные при испытациях:

вызванные воздействием внешних факторов, не предусмотренных в нормативно-технической документации, на мотопомпы;

вызванные нарушением обслуживающим персоналом инструкции по эксплуатации, техническому обслуживанию и ремонту.

# 2. СРЕДСТВА ИЗМЕРЕНИЙ И КОНТРОЛЯ

- 2.1. Общие положения
- 2.1.1. Все средства измерений и контроля должны иметь действующие аттестаты, клейма или свидетельства и применяться в условиях, регламентированных в эксплуатационной документации на них.
- 2.1.2. При испытаниях допускается применять методы и средства измерений, не оговоренные в настоящем стандарте, при условии обеспечения ими требуемой точности измерений.
- 2.1.3. Средства измерений при испытаниях мотопомп должны выбираться так, чтобы относительные предельные погрешности



приведенных результатов испытаний на номинальном режиме не превышали значений, указанных в табл. 2.

Методы расчета относительных предельных погрешностей результатов испытаний по относительным предельным погрешностям отдельных измерений должны соответствовать ГОСТ 6134.

Таблица 2

	Предельное вначение относительной погрешности, %						
Измеряемые параметры	Приемо перводи типо	ческие,	Предъявательские, приемосдаточные, испытаная на вадежность				
	стендовые	аатурпые	стендовые	иктурные			
Давление Подача Частота вращения Мощность	±1,5 ±2,0 ±0,5 ±1,5	±2,5 ±3,2 ±1,0	±1,5 ±2,5 ±1,0 ±3,0	±2;5 ±3,2 ±1,0			

Примечание. При испытаниях двигателей мотономи средства измерений выбирают в соответствии с НТД на их испытания. Обеспечение указанной точности должно подтверждаться соответствующими метрологическими расчетами.

- 2.2. Измерение давления
- 2.2.1. При испытаниях давление должно измеряться на прямом участке трубопровода на расстоянии не менее двух днаметров от напорного и всасывающего патрубков насоса мотопоми по ГОСТ 6134 (черт. 1).

Допускается измерять давление на местах, предусмотренных конструкцией насоса.

- 2.2.2. Соединительные линии между местами измерения давления и измерительными приборами должны иметь внутренний диаметр не менее 3 мм и заполнены водой, для чего непосредственно перед приборами устанавливают проливочные трехходовые краны.
- Для снижения колебаний давление при измерении перед измерительными приборами устанавливают демпфирирующие устройства.
- 2.2.4. Приборы для измерения давления должны выбираться так, чтобы на номинальном режиме значение давления находилось в средней трети шкалы измерительного прибора.
  - 2.3. Измерение подачи
  - Подача насоса мотопомпы должна измеряться на выхо-



де из насоса около мест отбора воды, идущей на другие нужды (охлаждение, работа дозирующего устройства).

Примечание. При испытаннях насоса мотопоми на стенде по ГОСТ 6134 отбор воды на дополнительные нужды (охлаждение, работа дозпрующего устройства) должен быть исключен.

2.3.2. Измерение подачи должно проводиться с помощью устройств или приборов, непосредственно определяющих расход жидкости. Допускается измерять подачу оттарированными мерными насадками или объемным способом, с помощью оттарированного мерного бака.

В зависимости от конструкции мотопомпы измерение подачи должно осуществляться от всех имеющихся напорных патрубков насоса.

- 2.4. Измерение частоты вращения
- 2.4.1. Частоту вращения следует измерять с помощью приборов или устройств, непосредственно измеряющих частоту вращения (тахометр, строботахометр) или число оборотов вала за определенное время с последующим пересчетом на частоту вращения.
  - 2.5. Измерение мощности
- 2.5.1. Мощность должна измеряться отдельно на валу насоса и приводного двигателя. При определении мощности должны измеряться крутящий момент на валу и частота его вращения.
- 2.5.2. Мощность приводного двигателя, поставляемого в качестве комплектующего изделия, не определяют.
- 2.5.3. При определении мощности путем измерения электрической мощности приводящего электродвигателя следует использовать зависимость КПД от мощности для данного электродвигателя.
  - 2.6. Определение массы
- 2.6-1. Массу мотопоми определяют взвешиванием. Погрешность измерений должна быть не более 2%.
  - 2.7. Измерение линейных размеров
- 2.7.1. Измерение габаритных размеров мотопомп следует проводить с точностью до 5 мм.
- 2.7.2. Измерение геометрической высоты всасывания следует проводить с точностью до 100 мм.
  - 2.8. Измерение времени
- 2.8.1. Время следует измерять механическим или электронным секундомером. Класс точности не ниже 2.
  - 2.9. Измерение температуры
- 2.9.1. Температуру измеряют с помощью датчика температуры или термометром.
- 2.9.2. Измерение температуры проводят с точностью, не превышающей ± 1 К.



- 2.9.3. Измерение температуры элементов мотопомпы должно проводиться в местах наиболее высоких температур.
- 2.10. Определение плотности и давления насышенных паров воды
- Плотность и давление насыщенных паров воды определяют по температуре воды, справочным таблицам и графикам.

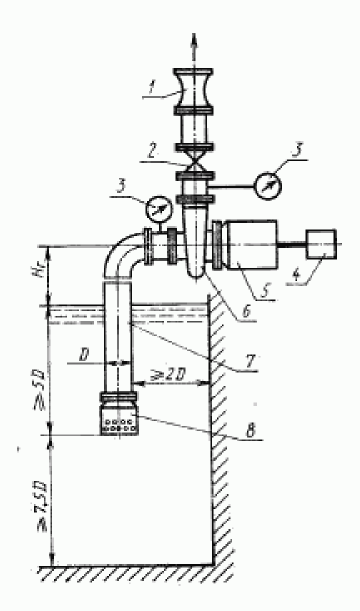
#### 3. ПРОВЕДЕНИЕ ИСПЫТАНИЯ

- 3.1. Общие положения
- 3.1.1. Испытания мотономи проводят при температуре перекачиваемой воды от 278 до 308 К.
- 3.1.2. Забор воды осуществляют из специального открытого резервуара или естественного водоисточника (водоема). Колебание уровня воды не более 100 мм.
- 3.1.3. Испытательное оборудование (стенды, устройства), используемое при проведении испытаний, должно быть аттестовано.
  - 3.2. Внешний осмотр
- 3.2.1. При внешнем осмотре проверяют качество изготовления, крепление сборочных единиц и деталей, качество лакокрасочных и других покрытий, наличие и правильность обозначений и маркировки, а также комплектность изделий.
  - 3.3. Обкатка
- 3.3.1. При обкатке проверяют работоспособность мотопоми без количественных измерений параметров.

При необходимости осуществляют контроль за значением давления и подачи на выходе из насоса и температурным режимом работы приводного двигателя.

- З.З.2. Режимы и продолжительность предварительной (частичной) и полной обкатки устанавливают в нормативно-технической документации.
  - 3.4. Определение характеристик насоса
- 3.4.1. Характеристики определяют на стенде в соответствии с ГОСТ 6134.
- 3.5. Определение рабочей характеристики мотопомпы
- 3.5.1. Ислытания по определению рабочей характеристики мотопомпы проводят по схеме черт. 1.
- 3.5.2. Рабочую характеристику мотопомпы определяют с номинальной и наибольшей геометрической высоты всасывания при номинальной частоте вращения в соответствии с графиком черт. 2.
- 3.5.3. При снятии характеристик количество подач, при которых проводят измерения, должно быть не менее 10 при равномерном распределении по всему диапазону.





устройство для вамерения подачи; 2— напорная задвижка; 3— прибор для измерения давления; 4— тахометр; 5— приводной двигетель мотопомиы; 5— насос мотопомиы; 7— всасывающая дняня; 8— всасывающая сетка

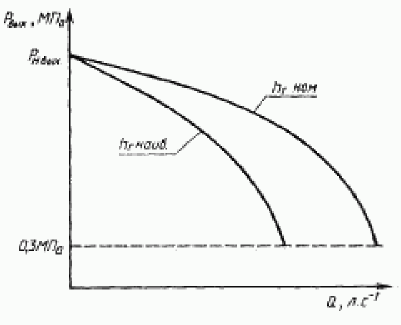
Черт. 1

В каждой точке измеряют и фиксируют: давление на входе в насос; давление на выходе из насоса; подачу насоса; частоту вращения.

При испытаниях контролируют барометрическое давление.

3.5.4. Снятие характеристики начинают при нулевой подаче с последующим ее увеличением до значения, при котором давление на выходе из насоса будет меньше 0,3 МПа, после чего для отключения двигателя уменьшают подачу до нулевого значения.





Черт. 2

- 3.6. Проверка массы и габаритных размеров
- 3.6.1. Массу и габаритные размеры определяют в соответствии с требованиями пп. 2.6; 2.7.
- 3.7. Проверка показателей надежности и эксплуатационной технологичности
  - 3.7.1. Испытания опытных образцов
- 3.7.1.1. При испытаниях определяют (контролируют) следующие показатели надежности и эксплуатационной технологичности: установленную безотказную наработку (УБН);

установленный ресурс до первого капитального ремонта (УР); среднюю суммарную оперативную трудоемкость технического обслуживания ( $S_{\text{TO2}}$ );

среднюю суммарную оперативную трудоемкость текущего ремонта за 100 ч работы ( $S_{TP}$ );

коэффициент оперативной готовности  $(K_{or})$ .

- 3.7.1.2. Перед началом испытаний и после их окончания рабочие поверхности и отдельные детали мотопомп должны быть подвергнуты микрометрированию для определения наиболее изнашиваемых элементов. Места измерений должны быть указаны в программе испытаний.
- 3.7.1.3. Испытания проводят при заборе воды из открытого (искусственного или естественного) водоисточника с присутствием взвешенных частиц в перекачиваемой воде. Геометрическая высота всасывания при испытаниях должиа быть в пределах  $h_{r,now} \pm \pm 0.2$  м.



- При проведении испытаний определяют и фиксируют концентрацию взвещенных частиц грунта в перекачиваемой воде методом отбора проб.
- При проверке показателей УБН и УР испытания проводят последовательно циклам и повторяющимися этапами, состоящими из нескольких циклов (табл. 3).

Табляца 3

									таол.	ица з
	Этан испытания									
				Н	омер ца	кие пес	пытания			
Тип мого- поням	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
	Режим испытания $\frac{Q}{H}$ ( $A \cdot e^{-t} \cdot y - t$ )									
MI1-3,5/60	3,5	3,5	3,5							
PATT-0,0/00	40	50	60			_	_	_	_	
MΠ-7/60	3,5	3,5	3,5	7,0	7,0	7,0				
1411-1700	40	50	60	40	50	60		_		.code
ALTT LO IDO	3,5	3,5	7,0	7,0	10,5	10,5	13;0	13.0		
МП-13/80	60	80	0,0	20	60	80	60	80	_	
	3,5	7,0	10.5	14,0	17.5	21.0	24.5	28,0	28,0	30.0
WI1-00/130	60	60	70	70	80	80	90	90	100	100

- 3.7.1.6. Каждый цикл включает в себя запуск двигателя, забор воды, работу мотопомпы в течение часа в режиме, указанном в табл. 3, включение двигателя, слив воды из всасывающих рукавов путем открывания клапана всасывающей сетки.
- 3.7.1.7. По завершении первого цикла испытаний все операции повторяют и проводят испытания в режимах, соответственно, второго и последующих циклов, которые в совокупности составляют этап испытаний, после чего цикличность испытаний повторяется до значения УБН и УР.
- З.7.1.8. Допускают следующие отклонения параметров, характеристик от значений, приведенных в табл. 3.
  - Q подачи  $\pm 0,5$  л  $\cdot$  с $^{-1}$ ;
  - $\dot{H}$  напора  $\pm 5.0$  м.

3.7.1.9. В начале и в конце испытаний, а также через каждые 0,25 продолжительности УБН, УР проводят испытания в соответствии с требованиями пп. 3.10, 3.12, 3.13, а, кроме того, на основании трехкратного измерения, осуществляют контроль концентрации взвешенных частиц грунта в перекачиваемой воде (п. 3.7.1.5).

3.7.1.10. При испытаниях мотопомп, оборудованных системой дозирования пенообразователя, предусматривают работу систем в каждом этапе в течение 10 мин, на каждом режиме работы дозатора в цикле, режим которого обеспечивают параметры пенных стволов.

3.7.1.11. Решение о соответствии мотопоми установленным нормам УБН и УР принимают при положительных результатах испытаний (всех образцов), решение о несоответствии — при наличии хотя бы одного отрицательного результата.

3.7.1.12. Допускается засчитывать в общую продолжительность испытаний по определению УБН и УР время полной обкатки при

совпадении режимов циклов согласно табл. 3.

3.7.1.13. Среднюю суммарную оперативную трудоемкость технического обслуживания № 2 ( $S_{\text{то2}}$ , чел.-ч) и среднюю суммарную оперативную трудоемкость текущих ремонтов за 100 ч работы мотопомп ( $S_{\text{тр}}$ , чел.-ч) определяют по формулам:

$$S_{TP} = \frac{\sum_{t=1}^{N} \frac{S_{TP_t}}{L_t} \cdot 100}{N}; \tag{1}$$

$$S_{\text{TO2}} = \frac{\sum_{i=1}^{m} S_{\text{TO2}_i}}{m},\tag{2}$$

где  $S_{\text{TP}_i}$ н  $S_{\text{TO2}_i}$ — соответственно суммарная оперативная трудоемкость текущих ремонтов и суммарная оперативная трудоемкость технического обслуживания № 2 (TO2) *i*-й мотопомпы, чел.-ч;

 $L_i$  — наработка i-й мотопомпы, q;

N — количество испытываемых мотопомп;

технических обслуживаний № 2 ТО2 на мотопомпах.

3.7.1.14. Коэффициент оперативной готовности ( $K_{o,r}$ ) в течение одного часа боевого использования мотопомпы определяют по формуле

$$K_{o,r}(t=1 \text{ u}) = P(t=1 \text{ u}) \cdot K_{r}$$
 (3)

где P — вероятность безотказной работы в течение одного часа боевого использования;

 $K_r$  — коэффициент готовности.



При контроле вероятности безотказной работы используют результаты испытаний по определению установленной безотказной наработки и установленного ресурса.

Вероятность безотказной работы (P(t=1 ч)) определяют по

формуле

$$P(t=1 \text{ y}) = \frac{\sum_{i=1}^{N} H_i}{\sum_{t=1}^{N} H_i + \sum_{t=1}^{N} n_i},$$
(4)

где N- количество испытуемых мотопоми;

 $H_i$  — количество отработанных циклов i-й мотопомпы, ч;

 $n_i$  – количество неотработанных циклов i-й мотопомпы (один неотработанный цикл соответствует одному отказу і-й мотономиы).

Коэффициент готовности ( $K_r$ ) определяют расчетным путем по

формуле

$$K_{\tau} = \frac{\sum_{t=1}^{N} \frac{T_{\mathbf{O}_{t}}}{T_{\mathsf{pa6}_{t}}}}{N},\tag{5}$$

где  $T_0$ , =  $T_{\text{кол}_2}$  - $M_1 \cdot t_{\text{TOI}}$ - $M_2 \cdot t_{\text{TO2}}$ - $S_{\text{TP}_2}$  - суммарное время пребывания і-й мотопомпы в работоспособном состоянии, ч;

 $T_{\text{вен}_{\ell}}$  — календарная продолжительность испытаний, ч;  $T_{\text{рай}_{\ell}} = T_{\text{вен}_{\ell}} - M_1 \cdot t_{\text{TO}1} - M_2 \cdot t_{\text{TO}2}$  — продолжительность испытаний (эксплуатации) і-й мотопомпы, ч;

M<sub>1</sub> и M<sub>2</sub> — число обслуживаний соответственно № 1 (TO1) и

№ 2 (ТО2) мотопомпы за время испытаний;

 $t_{{
m TO}1}$  и  $t_{{
m TO}2}$  — продолжительность нахождения мотопомпы на тех-

ническом обслуживании соответственно № 1 (TO1) и № 2 (TO2), ч;  $S_{\text{TP}_2}$  — суммарное время простоя мотопомпы за время испытаний (эксплуатации) для проведения текущего ремонта, ч.

3.7.2. Испытание серийных мотопомп

3.7.2.1. Количество мотопоми для контрольных испытаний должно быть не менее указанных в табл. 4.

Таблица 4

Годовой объем выпуска	Количество испытываемых мотопомя	Число хишиженто молотом
Менее 1000	7 10	0 1

Продолжение табл. 4

Головой объем выпуска	Количество вспытываемых мотопоми	Число отжазавших мотовоня
Волее 1000 до 2000	10 17	0
Более 2000	16 29	0° 1

Примечание. Допускается, по согласованию с заказчиком (потребителем), подвергать испытаниям одну мотопомиу, а недостающую информацию по другим образцам, предварительно отобранным по п. 1.3 и зарегистрированным, получать при подконтрольной эксплуатации.

3.7.2.2. Периодичность испытаний, в зависимости от контролируемых показателей, должна быть не реже одного раза в три года или не реже одного раза в шесть лет.

При испытаниях, проводимых один раз в три года, контролируют:

установленную безотказную наработку;

коэффициент оперативной готовности.

При испытаниях, проводимых один раз в шесть лет, контролируют:

установленный ресурс до первого капитального ремонта;

среднюю суммарную оперативную трудоемкость технического обслуживания (TO2);

среднюю суммарную оперативную трудоемкость текущих ремонтов мотопомпы за 100 ч работы.

- 3.7.2.3. Контроль указанных показателей проводить в соответствии с п. 3.7.
- З.7.2.4. Полный срок службы мотопомпы проверяют при подконтрольной эксплуатации у потребителя путем сбора и отработки статистических данных.
- 3.7.3. В процессе испытаний ведут журнал, в котором фиксируют все измеряемые параметры, возникшие неисправности, меры, принятые для их устранения, объемы технических обслуживаний, работ по ремонту и замене деталей и сборочных единиц.
  - 3.8. Проверка эргономических показателей
  - 3.8.1. Проверка уровня звука в рабочей зоне оператора
- 3.8.1.1. Уровень звука в рабочей зоне оператора определяют при работе мотопомпы на открытой площадке в номинальном режиме при отсутствии атмосферных осадков.

- 3.8.1.2. Контрольную точку для измерения располагают со стороны органов (пульта) управления на расстоянии 0,8—1,0 м и на высоте 1,2—1,5 м.
- 3.8.1.3. Измерения проводят шумомером по ГОСТ 17187 классом точности не ниже 2.
  - 3.8.2. Проверка соответствия изделия размерам тела человека
- 3.8.2.1. Соответствие изделия размерам тела человека проверяют экспертным методом, который заключается в определении удобства транспортирования, управления работой мотопомпы, съема и укладки пожарно-технического оборудования (при его наличии) возможности зрительного наблюдения за контрольно-измерительными приборами.
- 3.8.3. Проверка усилия прикладываемого к органам управле-
- 3.8.3.1. Проверку значения усилия, прикладываемого к органам управления, проводят с использованием шкивов, заменяющих маховик (рукоятку) запорно-регулирующей арматуры и рычажные элементы управления двигателем.
- 3.8.3.2. Измерения проводят при открывании органов управления и запорно-регулирующей арматуры при подаче, равной нулю, и номинальном напоре, при закрывании при номинальных подаче и напоре.
- 3.8.3.3. Усилия измеряют динамометром классом точности не ниже 2.

Динамометр должен выбираться так, чтобы значение измеряемого параметра находилось в средней трети шкалы измеряющего прибора.

- 3.8.4. Проверка содержания вредных веществ в воздухе рабочей зоны
- 3.8.4.1. Методы определения содержания вредных примесей в окружающей среде по ГОСТ 12.1.005.
  - 3.9. Проверка времени непрерывной работы
- З.9.1. Время непрерывной работы проверяют на предварительно прогретой мотопомпе при ее работе в номинальном режиме без дозаправки топливного бака.
  - 3.9.2. При испытаниях измеряют и фиксируют:

подачу;

давление на входе в насос;

давление на выходе из насоса;

геометрическую высоту всасывания;

время работы мотопомпы с момента ее запуска.

- Проверка параметров номинального режима
  - 3.10.1. Параметры мотопомпы определяют по схеме черт. 1.



 При испытаниях на номинальной частоте вращения, подаче и геометрической высоте всасывания определяют напор насоса.

При этом измеряют и фиксируют:

подачу:

частоту вращения;

давление на входе в насос;

давление на выходе из насоса;

геометрическую высоту всасывания;

барометрическое давление воздуха;

температуру воды.

- 3.11. Проверка параметров при наибольшей геометрической высоте всасывания
- 3.11.1. Проверка параметров при работе с наибольшей геометрической высоты всасывания проводят в соответствии с пп. 3.10.1 и 3.10.2.
  - 3.12. Проверка вакуумной системы
- 3.12.1. Проверка времени заполнения насоса при наибольшей геометрической высоте всасывания
- 3.12.1.1. Испытания проводят по схеме черт. 3. Напорный рукав должен иметь длину (20±1) м и диаметр, соответствующий диаметру выходного патрубка насоса.
- 3.12.1.2. Перед запуском приводного двигателя напорные задвижки и краники для слива воды должны быть закрыты. После запуска приводного двигателя фиксируют время от включения вакуумной системы до появления устойчивой струи воды из ручного пожарного ствола:
- 3.12.1.3. Для мотопомпы с автоматической вакуумной системой проводят дополнительную проверку общего времени при трехкратном заборе и двухкратном срыве столба воды во всасывающих рукавах.

Временем каждого забора воды считают время от момента включения вакуумной системы до появления устойчивой струи воды из ручного пожарного ствола.

3.12.1.4. При испытаниях измеряют и фиксируют:

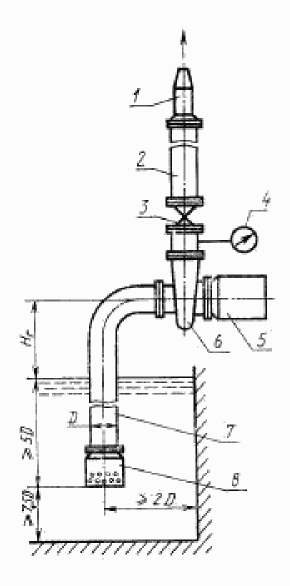
геометрическую высоту всасывания;

время;

барометрическое давление.

- 3.12.2. Проверка на «сухой» вакуум и герметичность насосной установки
- 3.12.2.1. При испытаниях проверяют значение создаваемого насосом вакуума во всасывающей линии и его падение (с подсоединенным и штатными всасывающими рукавами и без них) за установленное время.





Г— ручной пожарный ствол; 2— ножарный рукав; 3— запорная задвежка; 4— прибор для взмерення давлення; 5— приволький двигатель мотоломпы; 6— насосмотоломпы; 7— всасывающая линия; 8— всасывающая сетка

Черт. 3

 3.12.2.2. Перед запуском приводного двигателя задвижки и краники напорной линии и слива воды плотно закрывают;

На всасывающий патрубок насоса (конец всасывающей линии) устанавливают заглушку. После запуска приводного двигателя включают вакуумную систему и определяют максимальное значение вакуума и время его создания.

После отключения вакуумной системы и остановки приводного двигателя определяют значение падения вакуума за установленное время.

Отсчет времени проводят с момента включения (выключения) вакуумного насоса.



- 3.12.2.3. Значение вакуума определяют по вакуумметру, подсоединенному к штатному месту на всасывающем патрубке наcoca.
  - 3.12.2.4. При испытаниях измеряют и фиксируют:

значение вакуума;

время;

барометрическое давление.

- 3.13. Проверка системы дозирования пенообра-
- 3.13.1. Проверка системы дозирования пенообразователя состоит в определении объемной концентрации пенообразователя в подаваемом растворе.
- 3.13.2. Испытания проводят при каждом регулировочном положении дозирующего устройства при минимальном и максимальном давлении на выходе из насоса и номинальной геометрической высоте всасывания (значения которых установлены в нормативно-технической документации).

При наличии автоматической системы дозирования пенообразователя определение концентрации проводят на подачах, указанных в нормативно-технической документации.

### Примечания:

1. При конструкции мотопоми, допускающей работу с подпором, дополнительно проводят испытания при максимальном давлении на входе в насос, установленном в нормативно-технической документации.

Расположение приборов для измерения давления — в соответствии с

черт. і.

3.13.3. Подачу эжектируемого пенообразователя производят из мерной емкости и определяют объемным или весовым способом.

3.13.4. Концентрацию ( $C_n$ ) определяют как отношение расхода эжектируемого пенообразователя к подаче насоса по формуле

$$C_{\pi} = \frac{Q_{\pi}}{Q_{\mu}} \cdot 100 \%, \tag{6}$$

где  $Q_{\pi}$  — расход пенообразователя,  $\pi \cdot c^{-1}$ ;  $Q_{\pi}$  — подача насоса,  $\pi \cdot c^{-1}$ .

3.13.5. Допускается при испытаниях использовать вместо пенообразователя воду с последующим пересчетом концентрации по формуле

$$C_{n} = \frac{Q_n}{Q_n} \cdot K \cdot 100\%, \qquad (7)$$

где  $Q_s$  — расход эжектируемой воды, л·с $^{-1}$ ; K — коэффициент пересчета в зависимости от типа пенообразователя.

3.13.6. При испытаниях измеряют и фиксируют:

подачу насоса;

расход эжектируемого пенообразователя;

давление на входе в насос;

давление на выходе из насоса;

геометрическую высоту всасывания.

3.14. Проверка насоса на прочность предельным давлением

3.14.1. Проверку проводят при нулевой подаче насоса,

После запуска двигателя, заполнения насоса водой и ее подачи через напорную задвижку до полного выхода воздуха закрывают напорную задвижку. Плавным повышением частоты вращения давление в напорном патрубке доводят до значения предельного давления, установленного в нормативно-технической документации, и поддерживают в течение времени, необходимого для осмотра.

3.14.2. Давление измеряют в месте установки штатного ма-

нометра.

3.15. Проверка мощности приводного двигателя

3.15.1. Проверку мощности приводного двигателя проводят на специальном стенде по методике, утвержденной в установленном порядке.

3.16. Климатические испытания

3.16.1. При проведении климатических испытаний подтверждают работоспособность мотопомп при установленных в нормативнотехнической документации предельных значений температуры окружающего воздуха.

3.16.2. Испытания проводят в климатической камере. Допус-

кается проводить испытания в естественных условиях.

3.16.3. Из насоса полностью сливают воду. Мотопомпу выдерживают при температуре в течение времени, установленных в НТД. Запускают двигатель и контролируют время его запуска. Отсчет времени производят с момента запуска до начала устойчивой работы двигателя.

3.16.4. После запуска двигателя проводят проверку в соответ-

ствии с пп. 3.10 и 3.12.2.

Примечание. При испытаниях по н. 3.10 давление на выходе из насоса, частота вращения и значение подачи не регламентируют.

3.17. Проверка на транспортабельность

3.17.1. При проверке на транспортабельность определяют механическую прочность изделия в целом, прочность отдельных агрегатов, надежность крепления противопожарного оборудования.

3.17.2. Транспортирование заправленной и укомплектованной мотопомпы осуществляют автомобилем или трактором общего назначения, рекомендованным в НТД. Протяженность транспортирования устанавливается в НТД на конкретный вид продукции.

Транспортирование осуществляют по грунтовым дорогам, дорогам с гравийным и щебеночным покрытием (70%) и по дорогам с асфальто-бетонным покрытием (30%).

Скорость транспортирования устанавливают в нормативно-тех-

нической документации.

3.17.3. В процессе испытаний проводят внешний осмотр мото-помлы.

При испытаниях фиксируют:

протяженность и вид участка дороги;

среднюю скорость транспортирования;

сведения о выявленных неисправностях и принятых мерах по их устранению.

3.17.4. По окончании испытаний проводят проверку мотопом-

пы в соответствии с пп. 3.10 и 3.12.2.

- 3.17.5. Мотопомпа считается выдержавшей проверку на транспортабельность, если при испытаниях по л. 3.17.4 получены результаты, подтверждающие соответствие мотопомпы требованиям НТД.
- 3.18. Проверка на соответствие требованиям безопасности
- 3.18.1. При проверке определяют правильность мер безопасности, установленных в инструкции по эксплуатации, отсутствие факторов травмоопасности при работе мотопомпы, а для мотопомпы, оснащенной средствами освещения, — определяют степень освещенности места оператора и показаний приборов при работе в ночное время. Методы — по ГОСТ 12.2.037.

## 4. ОВРАБОТКА РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

- 4.1. Результаты измерений должны быть обработаны с целью получения значений параметров работы мотопомпы для сравнения с нормативными значениями параметров, установленных в нормативно-технической документации.
- 4.2. Обработку результатов измерений проводят в соответствии с инструкцией по применению используемых средств измерения, а также по формулам и графикам, устанавливающим правила подсчета значений параметров, определяемых по результатам измерений.
- 4.3. Обработку измеренной величины подачи насоса мотовомпы проводят по методике, приведенной в технической документации на способ измерения или в установленной документации на применяемость измерительного прибора.
- 4.4. Обработка данных по измерению напора насоса проводится по ГОСТ 6134.



 Корректировка измеренного при испытании значения вакуума P'<sub>в</sub> определяется по формуле

$$P'_{u} = P_{u} \frac{103300}{P_{6}},$$
 (8)

где  $P'_{a}$  — значение вакуума, приведенное к нормальному атмосферному давлению,  $\Pi a$ :

Р<sub>и</sub> — измеренное значение вакуума, Па;

- $P_{\delta}$  местное барометрическое давление вакуума при испытаниях,  $\Pi a$ .
- 4.6. Геометрическая высота всасывания  $(H_*)$ , измеренная при испытаниях, должна быть скорректирована по формуле

$$H_r' = H_r - 10.33 + (P_6 - P_n) \cdot 0.000102,$$
 (9)

где  $H'_{\epsilon}$  — скорректированная геометрическая высота всасывания, м;

 $P_{a}$  — местное барометрическое давление воздуха при испытаниях,  $\Pi a$ ;

 $P_{\sigma}$  — давление паров воды, Па.

### 5. ОФОРМЛЕНИЕ РЕЗУЛЬТАТОВ ИСПЫТАНИЯ

- Результаты приемочных, периодических, типовых и испытаний на надежность должны оформляться актом и протоколом испытаний.
- 5.2. Акт испытаний оформляется и утверждается в установленном порядке.
  - Протокол испытаний должен содержать:

дату и место проведения измерений;

наименование типа мотопомпы и ее заводской номер;

вид и условия испытаний;

наименование и обозначение программы и методики испытаний;

таблицы, содержащие результаты испытаний;

характеристики, построенные по результатам испытаний;

оценку и краткие выводы по результатам испытаний.

Протокол подписывает руководитель испытаний (комиссии) и лица, проводившие испытания.

5.4. Результаты предъявительских и приемосдаточных испытаний заносят в специальный журнал, заведенный для данных видов испытанції.



5.5. Мотопомпу следует считать удовлетворяющей требованиям нормативно-технической документации, если выполнены следующие условия:

объем испытаний полностью соответствует программе испы-

таний;

значения всех параметров, полученные в результате испытаний, соответствуют установленным в нормативно-технической документации;

средства измерений соответствуют требованиям настоящего

стандарта.

ПРИЛОЖЕНИЕ Справочное

### ТЕРМИНЫ, ПРИМЕНЯЕМЫЕ В НАСТОЯЩЕМ СТАНДАРТЕ И ИХ ПОЯСНЕНИЯ

Номинальный режим работы насоса мотопомиы — режим работы насоса, обеспечавающий заданные в нормативно-технической документации подачу и напор при установленной номинальной частоте вращения и номинальной геометрической высоте всасывания.

Геометрическая высота всасывания — высота между осью вращения рабочего колеса насоса и уровнем воды при нормальном атмосферном давлении воздуха и уровнем воды при нормальном атмосферном давлении воздуха и тем-

пературе воды плюс 4°С.



### ИНФОРМАЦИОННЫЕ ДАННЫЕ

1. PA3PAБОТАН И ВНЕСЕН Министерством внутренних дел СССР

### РАЗРАБОТЧИКИ

- В. А. Варганов (руководитель темы); Г. Ф. Агеев; Г. И. Пунчик; А. П. Кукушкии; А. П. Ашаков, М. М. Срибнер, канд. техн. наук; Т. В. Рихтер; Б. А. Ефимов
- УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕИСТВИЕ Постановлением Государственного комитета СССР по управлению качеством продукции и стандартам от 30.11.89 № 3533
- 3. Срок первой проверки 1995
- B3AMEH ΓΟCT 8554—69
- 5. ССЫЛОЧНЫЕ НОРМАТИВНО-ТЕХНИЧЕСКИЕ ДОКУМЕН-ТЫ

Обозначение НТД, на который	Номер пункта.
дана осылка	подпункта
FOCT 12.1.005—88	3.8.4.1
FOCT 12.2.037—78	3.18.1
FOCT 6134—87	2.1.3, 2.3.1, 4.4
FOCT 16504—81	1.1
FOCT 17187—81	3.8.1.3

Редактор Н. В. Бобкова Гехнический редактор М. Н. Максимова Корректор А. М. Трофимова

Сдаво в ваб. 27.12.89 Подп. в меч. 19.03.90 (,5 усл. с. л. 1,5 усл. кр. отт. 1,31 уч. над. д. Тир. 7000

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123557, Москва, ГСП, Новопресненский пер., 3 Твп. «Московский печатрик». Москва, Лялин вер., 6. Зак. 1459

