

## ПРИСАДКА КП

Технические условия

Additive KP. Specifications

ГОСТ  
23639-79

ОКП 02 5715 0200

**Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 мая 1979 г. № 1822 дата введения установлена**

**01.01.81**

**Ограничение срока действия снято по протоколу № 5—94 Межгосударственного Совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 11-12—94)**

Настоящий стандарт распространяется на защитную присадку КП, предназначенную в качестве добавки к моторным, трансмиссионным маслам, смазкам и топливам для колесных и гусеничных машин для получения консервационно-рабочих смесей, а также применяемую в качестве консервационного материала.

Показатели технического уровня, установленные настоящим стандартом, предусмотрены для первой категории качества.

**1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ**

1.1. Присадка КП должна изготавляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии и из сырья, которые применялись при изготовлении образцов, прошедших испытания с положительными результатами и допущенных к применению в установленном порядке.

1.2. По физико-химическим показателям присадка должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Вязкость кинематическая при 100 °C, мм <sup>2</sup> /с	16,0—25,0	По ГОСТ 33—2000
2. Массовая доля сульфатной золы, %	8,5—10,5	По ГОСТ 12417—94
3. Реакция, ΔpH, не менее	2,8	По ГОСТ 11362—96 и п. 4.2 настоящего стандарта
4. Общее щелочное число, мг KOH на 1 г присадки, не менее	65,0	По ГОСТ 11362—96 и п. 4.2 настоящего стандарта
5. Кислотное число, мг KOH на 1 г присадки, не более	1,0	По ГОСТ 11362—96 и п. 4.2 настоящего стандарта
6. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,10	По ГОСТ 6370—83 и п. 4.3 настоящего стандарта
7. Содержание воды, не более	Следы	По ГОСТ 2477—65

**Издание официальное****Перепечатка воспрещена***Издание с Изменением № 1, утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС 2—86).*

*Продолжение*

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
8. Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °С, не ниже	165	По ГОСТ 4333—87
9. Температура застыивания, °С, не выше	—16	По ГОСТ 20287—91
10. Защитные свойства масла МТ-16п по ГОСТ 6360—83 или базового масла М-11 с 15 % присадки КП: в сернистом ангидриде	Выдерживает	По ГОСТ 9.054—75, ме- тод 2 и п. 4.4 настоящего стандарта
в морской воде, 20 ч	»	По ГОСТ 9.054—75, метод 4 и п. 4.5 настоящего стандарта
11. Степень чистоты, мг на 100 г присадки, не более	3000	По ГОСТ 12275—66

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

## 2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Присадка КП представляет собой горючую жидкость с температурой вспышки не ниже 165 °С, температурой самовоспламенения 320 °С.

2.2. В помещении для хранения и эксплуатации присадки запрещается обращение с открытым огнем, искусственное освещение должно быть во взрывобезопасном исполнении.

При вскрытии тары не допускается использовать инструменты, дающие при ударе искру.

2.3. При загорании присадки применяют следующие средства пожаротушения: распыленную воду, пену; при объемном тушении: углекислый газ, состав СЖБ и перегретый пар.

2.4. Предельно допустимая концентрация паров углеводородов в воздухе производственного помещения 300 мг/м<sup>3</sup>.

Предельно допустимая концентрация масляного тумана 5 мг/м<sup>3</sup>.

2.5. Помещение, в котором проводится работа с присадкой, должно быть снабжено приточно-вытяжной вентиляцией.

2.6. При разливе присадки необходимо собрать ее в отдельную тару, место разлива промыть горячей водой и протереть сухой тряпкой. При разливе на открытой площадке место разлива засыпать песком с последующим его удалением.

2.7. При работе с присадкой необходимо применять индивидуальные средства защиты в соответствии с типовыми отраслевыми нормами, утвержденными Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам и Президиумом ВЦСПС.

## 3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

3.1. Присадку КП принимают партиями. Партией считается любое количество присадки, изготовленной за технологический цикл, однородной по своим показателям качества и сопровождаемой одним документом о качестве.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

3.2. Объем выборок — по ГОСТ 2517—85.

3.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю по нему проводят повторные испытания пробы, взятой из той же выборки.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

## 4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

4.1. Отбор проб — по ГОСТ 2517—85. Объем объединенной пробы — 2 дм<sup>3</sup>.

4.2. Определение реакции ( $\Delta \text{pH}$ ), щелочного и кислотного чисел проводят в неводных средах в соответствии с требованиями ГОСТ 11362—96.

**4.1, 4.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.2.1. Для определения реакции ( $\Delta \text{pH}$ ) взвешивают присадку массой 1,000 г с погрешностью не более 0,0002 г, растворяют в 50 см<sup>3</sup> исходного растворителя (6,0—6,8 pH) и измеряют ЭДС или pH.

По разности измеренных значений pH или ЭДС раствора и растворителя определяют  $\Delta \text{pH}$ , характеризующую реакцию анализируемой присадки. При переводе  $\Delta \text{ЭДС}$  в  $\Delta \text{pH}$  необходимо учитывать, что 1 pH = 50 мВ.

После определения реакции раствор может быть использован для определения кислотного числа.

4.2.2. Общее щелочное число определяют прямым титрованием до 2 pH или соответствующей ЭДС в милливольтах.

Кислотное число определяют титрованием до 10 pH или соответствующей ЭДС в милливольтах.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.3. При определении массовой доли механических примесей осадок на фильтре дополнительно промывают горячей дистиллированной водой.

Исходные фильтры перед доведением их до постоянного веса промывают горячей дистиллированной водой.

4.4. Испытание защитных свойств масел с присадкой в сернистом ангидриде проводят на пластинах размером 50×50 мм, толщиной 3—5 мм из серого чугуна по ГОСТ 1412—85, стали марок 40, 45 или 50 по ГОСТ 1050—88.

Перед проведением испытаний пластины с нанесенным на них маслом выдерживают в течение 1 ч на воздухе.

Защитные свойства в сернистом ангидриде допускается определять в эксикаторе диаметром 250 мм, вместимостью 8 дм<sup>3</sup>. В эксикатор помещают шесть-девять пластин с введением 1 см<sup>3</sup> 0,05 моль/дм<sup>3</sup> водного раствора серной кислоты на 0,2 г гипосульфита.

В эксикатор предварительно наливают дистиллированную воду до уровня 30—35 мм для создания требуемой влажности воздуха. Циркуляция воздуха в эксикаторе осуществляется вращением подвески с испытуемыми образцами (3 оборота) после подачи 1 см<sup>3</sup> 0,05 моль/дм<sup>3</sup> раствора серной кислоты к гипосульфиту.

Температуру в эксикаторе с образцами доводят до (40±2) °C в течение 1 ч с помощью термостата или мягкого электрообогрева с подключением ЛАТР. Температуру измеряют термометром, вставленным в крышку эксикатора или в термостат. Через 1 ч в чашечку с гипосульфитом, помещенную на подставку в эксикатор, вводят раствор серной кислоты пипеткой, плотно вставленной в отверстие крышки эксикатора, при этом конец пипетки должен слегка касаться дна чашечки во избежание разбрызгивания.

В результате реакции между серной кислотой и гипосульфитом выделяется сернистый газ.

Испытание проводят в два цикла. Каждый цикл состоит из 7 ч нагрева при температуре (40±2) °C и 17 ч выдержки при комнатной температуре.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

4.5. Защитные свойства в морской воде проверяют на пластинах из стали марки 40, 45 или 50 по ГОСТ 1050—88, размером 50×50 мм, толщиной 3—5 мм.

Перед проведением испытаний пластины с нанесенным на них маслом выдерживают в течение 1 ч на воздухе.

## 5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение присадки КП — по ГОСТ 1510—84 со следующим дополнением: присадку упаковывают в бидоны вместимостью 5, 10, 20 дм<sup>3</sup> и по согласованию изготовителя с потребителем в металлические бочки.

Присадка должна храниться в таре изготовителя.

## 6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

6.1. Изготовитель гарантирует соответствие присадки требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.

6.2. Гарантийный срок хранения присадки КП — пять лет со дня изготовления.

**(Измененная редакция, Изм. № 1).**

## Содержание

ГОСТ 4.23—83 Система показателей качества продукции. Смазки пластичные.	
Номенклатура показателей. . . . .	3
ГОСТ 23258—78 Смазки пластичные. Наименование и обозначение . . . . .	11
<b>Универсальные смазки</b>	
ГОСТ 1033—79 Смазка солидол жировой. Технические условия . . . . .	17
ГОСТ 3276—89 Смазка пластичная ГОИ-54п. Технические условия . . . . .	21
ГОСТ 3333—80 Смазка графитная. Технические условия. . . . .	26
ГОСТ 4366—76 Смазка солидол синтетический. Технические условия. . . . .	29
ГОСТ 6267—74 Смазка ЦИАТИМ-201. Технические условия . . . . .	33
ГОСТ 8551—74 Смазка ЦИАТИМ-205. Технические условия . . . . .	36
ГОСТ 8773—73 Смазка ЦИАТИМ-203. Технические условия . . . . .	40
ГОСТ 9433—80 Смазка ЦИАТИМ-221. Технические условия . . . . .	43
ГОСТ 11110—75 Смазка ЦИАТИМ-202. Технические условия. . . . .	46
ГОСТ 14296—78 Смазка ВНИИ НП-279. Технические условия . . . . .	49
ГОСТ 16105—70 Смазка ВНИИ НП-257. Технические условия . . . . .	52
ГОСТ 18852—73 Смазка ВНИИ НП-246. Технические условия . . . . .	55
ГОСТ 19337—73 Смазка ВНИИ НП-274. Технические условия . . . . .	58
ГОСТ 19537—83 Смазка пушечная. Технические условия . . . . .	62
ГОСТ 19782—74 Паста ВНИИ НП-225. Технические условия . . . . .	67
ГОСТ 19832—87 Смазка ВНИИ НП-260. Технические условия . . . . .	70
ГОСТ 20421—75 Смазка ВНИИ НП-242. Технические условия . . . . .	77
ГОСТ 20458—89 Смазка ТОРСИОЛ-55. Технические условия . . . . .	80
<b>Индустриальные смазки</b>	
ГОСТ 15037—69 Смазка для пропитки органических сердечников стальных канатов.	
Технические условия. . . . .	87
ГОСТ 19791—74 Смазка железнодорожная ЛЗ-ЦНИИ. Технические условия . . . . .	90
ГОСТ 23510—79 Смазка УНИОЛ-2. Технические условия . . . . .	94
<b>Смазки различного назначения</b>	
ГОСТ 9432—60 Смазка автомобильная. Технические условия . . . . .	97
ГОСТ 11010—84 Жир синтетический для кожевенной промышленности. Технические условия	99
ГОСТ 13037—84 Вазелин ветеринарный. Технические условия . . . . .	105
ГОСТ 14068—79 Паста ВНИИ НП-232. Технические условия . . . . .	110
ГОСТ 16862—71 Смазка ВНИИ НП-263. Технические условия . . . . .	113
ГОСТ 18179—72 Смазка ОКБ-122—7. Технические условия. . . . .	116
ГОСТ 21532—76 Смазка часовая РС-1. Технические условия. . . . .	119
<b>Присадки к маслам</b>	
ГОСТ 10534—78 Присадка сульфонатная СБ-3. Технические условия . . . . .	122
ГОСТ 12261—87 Присадка АФК. Технические условия . . . . .	127
ГОСТ 15171—78 Присадка АКОР-1. Технические условия. . . . .	131
ГОСТ 23639—79 Присадка КП. Технические условия . . . . .	134

## **Нефтепродукты**

### **СМАЗКИ. ПРИСАДКИ**

#### **Технические условия**

#### **БЗ 7–2001**

Редактор *Р.С. Федорова*  
Технический редактор *Л.А. Гусева*  
Корректор *В.И. Кануркина*  
Компьютерная верстка *А.Н. Золотаревой*

Изд. лиц. № 02354 от 14.07.2000. Сдано в набор 06.05.2002. Подписано в печать 23.09.2002. Формат 60×84 1/8.  
Бумага офсетная. Гарнитура Таймс. Печать офсетная. Усл.печл. 16,28. Уч.-изд.л. 14,30.  
Тираж 1000 экз. Зак. 1693. Изд. № 2907/2. С 7413.

---

ИПК Издательство стандартов, 107076 Москва, Колодезный пер., 14.  
<http://www.standards.ru> e-mail: [info@standards.ru](mailto:info@standards.ru)  
Набрано в Издательстве на ПЭВМ  
Калужская типография стандартов, 248021 Калуга, ул. Московская, 256.  
ПДР № 040138