



ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ
СОЮЗА ССР

ПРИСАДКА КП

ТЕХНИЧЕСКИЕ УСЛОВИЯ

ГОСТ 23639—79

Издание официальное

Цена 3 коп.

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ СССР ПО СТАНДАРТАМ
Москва

ПРИСАДКА КП

Технические условия

Additive КП. Specifications

ГОСТ
23639-79*

ОКП 02 5715 0200

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 23 мая 1979 г. № 1822 срок введения установлен

с 01.01.81

Проверен в 1985 г. Постановлением Госстандарта от 02.12.85 № 3785
срок действия продлен

до 01.01.91**Несоблюдение стандарта преследуется по закону**

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 изготавливаться 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.

Издание официальное**Перепечатка воспрещена**

★

* Переиздание (март 1987 г.) с Изменением № 1,
утвержденным в декабре 1985 г. (ИУС 2—86).

© Издательство стандартов, 1987

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1 Вязкость кинематическая при 100°C, мм ² /с	16,0—25,0	По ГОСТ 33—82
2. Массовая доля сульфатной золь, %	8,5—10,5	По ГОСТ 12417—73
3 Реакция, Δ pH, не менее	2,8	По ГОСТ 11362—76 и п. 4.2 настоящего стандарта
4 Общее щелочное число, мг КОН на 1 г присадки, не менее	65,0	По ГОСТ 11362—76 и п. 4.2 настоящего стандарта
5 Кислотное число, мг КОН на 1 г присадки, не более	1,0	По ГОСТ 11362—76 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
8 Температура вспышки, определяемая в открытом тигле, °C, не ниже	165	По ГОСТ 4333—48
9 Температура застывания, °C, не выше	—16	По ГОСТ 20287—74
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 9054—75, метод 2 и п. 4.4 настоящего стандарта
в морской воде, 20 ч	Выдерживает	По ГОСТ 9054—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°C, температурой самовоспламенения 320°C.

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/м³.

Предельно допустимая концентрация масляного тумана 5 мг/м³.

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 дм³.

4.2. Определение реакции (ΔрН), щелочного и кислотного чисел проводят в неводных средах в соответствии с требованиями ГОСТ 11362—76.

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

4.2.1. Для определения реакции (ΔрН) взвешивают присадку массой 1,000 г с погрешностью не более 0,0002 г, растворяют в 50 см³ исходного растворителя (6,0—6,8 рН) и измеряют ЭДС или рН.

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

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

4.2.2. Общее щелочное число определяют прямым титрованием до 2 рН или соответствующей ЭДС в милливольтках.

Кислотное число определяют титрованием до 10 рН или соответствующей ЭДС в милливольтках.

(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 $50\times 50\text{ мм}$, толщиной 3—5 мм из серого чугуна по ГОСТ 1412—85, стали марок 40, 45 или 50 по ГОСТ 1050—74

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 дм³. В эксикатор помещают шесть-девять пластин с введением 1 см³ 0,05 моль/дм³ 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 см³ 0,05 моль/дм³ раствора серной кислоты к гипосульфиту.

Температуру в эксикаторе с образцами доводят до $(40\pm 2)^{\circ}\text{C}$ 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 $(40\pm 2)^{\circ}\text{C}$ 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—74 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 дм³ 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 — 5 лет со дня изготовления.

(Измененная редакция, Изм. № 1).

Редактор *Р. С. Федорова*
Технический редактор *Э. В. Митяй*
Корректор *Л. В. Сницарчук*

Сдано в наб. 09.02.87 Подп. в печ. 24.03.87 0,5 усл. п. л. 0,5 усл. кр.-отт. 0,30 уч.-изд. л.
Тираж 6000 Цена 3 коп.

Ордена «Знак Почета» Издательство стандартов, 123840, Москва, ГСП,
Новопресненский пер., д. 3.
Вильнюсская типография Издательства стандартов, ул. Миндауго, 12/14. Зак. 1320.