межгосударственный стандарт

СМАЗКА УНИОЛ-2

ΓΟCT 23510-79

Технические условия

Grease УНИОЛ-2. Specifications

Взамен ГОСТ 9974—62 и ГОСТ 3257—74

ОКП 02 5431 1600

Постановлением Государственного комитета СССР по стандартам от 27 февраля 1979 г. № 786 дата введения установлена

01.07.80

Ограничение срока действия снято по протоколу № 2—92 Межгосударственного совета по стандартизации, метрологии и сертификации (ИУС 2—93)

Настоящий стандарт распространяется на смазку УНИОЛ-2, предназначенную для применения в централизованных системах смазки металлургического оборудования при температурах от минус 10 до плюс 160 °C.

Смазка изготовляется на основе нефтяного масляного остаточного компонента (масло дизельное для комплексных кальциевых смазок — остаточный компонент) и комплексных кальциевых мыл синтетических жирных кислот и уксусной кислоты. Содержит антиокислительную присадку.

Обозначение смазки по ГОСТ 23258—78 — УкКа 1/16—0.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

1. ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 1.1. Смазка должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта по технологии и из компонентов, которые применялись при изготовлении образцов смазки, прошедших испытания с положительными результатами и допущенных к применению в установленном порядке.
- 1.2. По физико-химическим показателям смазка должна соответствовать требованиям и нормам, указанным в таблице.

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
1. Внешний вид	Однородная гладкая мазь от светло- до темно-коричневого цвета	По п. 4.4
2. Температура каплепадения, °С, не ниже	205	По ГОСТ 6793—74
3. Пенетрация при 25 °C с перемешиванием (60 двойных тактов)	330—380	По ГОСТ 5346—78, метод В
 Предел прочности, Па (гс/см²): при 50 °С при 80 °С 	150-350 (1,5-3,5) 100-300 (1,0-3,0)	По ГОСТ 7143—73, метод Б
5. Термоупрочнение при 120 °C, %, не более	250	По ГОСТ 7143—73, метод А

Издание официальное

Перепечатка воспрещена

Окончание таблицы

Наименование показателя	Норма	Метод испытания
6. Вязкость эффективная при 0 °C и среднем градиенте скорости деформации 10 с $^{-1}$, Па \cdot с (П), не более	110 (1100)	По ГОСТ 7163—84
7. Корродирующее действие на металлы	Выдерживает	По ГОСТ 9.080—77 и п. 4.2 настоящего стандарта
8. Массовая доля воды, %, не более	0,10	По ГОСТ 2477—65
9. Массовая доля свободной щелочи в пересчете на NaOH, %, не более	0,20	По ГОСТ 6707—76 и п. 4.3 настоящего стандарта
10. Массовая доля механических примесей, %, не более	0,10	По ГОСТ 6479—73
11. Коллоидная стабильность, % выделив- шегося масла, не более	12,0	По ГОСТ 7142—74
12. Смазывающие свойства на четырехшари- ковой машине: нагрузка сваривания (P_c), H (кгс), не менее	2000	По ГОСТ 9490—75
нагрузка критическая ($P_{\rm K}$), H (кгс), не менее	(200) 890 (89)	
индекс задира (Из), не менее (температура начала испытания комнатная (20 ± 5) °C	36	

(Измененная редакция, Изм. № 1, 2).

2. ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

2.1. Смазка не пожароопасна и взрывобезопасна.

Температура вспышки — не ниже 230 °C, температура самовоспламенения — не ниже 540 °C.

- 2.2. Смазка не токсична.
- 2.3. При работе со смазкой необходимо применять индивидуальные средства защиты согласно типовым отраслевым нормам, утвержденным Государственным комитетом СССР по труду и социальным вопросам.

3. ПРАВИЛА ПРИЕМКИ

- 3.1. Смазку УНИОЛ-2 принимают партиями. Партией считают любое количество смазки, изготовленной за один технологический цикл, однородной по своим качественным показателям и сопровождаемой одним документом о качестве.
 - 3.2. Объем выборок определяют по ГОСТ 2517-85.
- 3.3. При получении неудовлетворительных результатов испытаний хотя бы по одному показателю по нему проводят повторные испытания пробы от удвоенной выборки.

Результаты повторных испытаний распространяются на всю партию.

3.4. Показатели $\overline{5}$ и 12 таблицы определяют по требованию потребителя, но не реже одного раза в квартал.

(Введен дополнительно, Изм. № 1).

4. МЕТОДЫ ИСПЫТАНИЙ

- 4.1. Отбор проб по ГОСТ 2517—85. Для объединенной пробы берут 1 кг смазки.
- 4.2. Корродирующее действие на металлы проверяют на пластинках из меди марок М0к или М0б, или М1к, или М1б или М1 по ГОСТ 859—2001.

При испытании на коррозию допускается обесцвечивание и слабое красновато-коричневое окрашивание пластинок.

C. 3 FOCT 23510-79

4.3. Массовую долю свободной щелочи в смазке определяют по ГОСТ 6707—76 со следующим дополнением: для растворения навески смазки применяют 30 см³ толуола по ГОСТ 5789—78 или нефтяного толуола по ГОСТ 14710—78 и 30 см³ раствора этилового ректификованного технического спирта с массовой долей 60 % высшей очистки по ГОСТ 18300—87. Раствор титруют горячим непосредственно после растворения смазки.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

- 4.4. Для определения внешнего вида смазку наносят шпателем на пластинку из бесцветного прозрачного стекла по ГОСТ 111-90 или другой марки. Размер пластинки $(60\times60\pm10)$ мм. Слой наносимой смазки должен быть 1-2 мм. Испытуемую смазку рассматривают в естественном отраженном свете невооруженным глазом. Смазка представляет собой однородную гладкую мазь от светло- до темно-коричневого цвета. Наличие пузырьков воздуха браковочным признаком не служит.
 - 4.5. При определении массовой доли воды по ГОСТ 2477-65 берут навеску смазки 25 г.
 - 4.4, 4.5. (Введены дополнительно, Изм. № 2).

5. УПАКОВКА, МАРКИРОВКА, ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

5.1. Упаковка, маркировка, транспортирование и хранение смазки — по ГОСТ 1510-84 со следующим дополнением:

смазку упаковывают в металлические бочки с широкой горловиной.

(Измененная редакция, Изм. № 2).

5.2. Смазка должна храниться в таре изготовителя.

6. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

- 6.1. Изготовитель гарантирует соответствие смазки требованиям настоящего стандарта при соблюдении условий транспортирования и хранения.
 - 6.2. Гарантийный срок хранения смазки УНИОЛ-2 три года со дня изготовления.
 - 6.1, 6.2. (Измененная редакция, Изм. № 1).