

ПАСПОРТ

СМАЧИВАТЕЛЬ СП-01

ТУ 2481-007-80824910-2012



ПРОИЗВОДИТЕЛЬ: ООО «ЭГИДА ПТВ»

127299, Москва, ул. Клары Цеткин, д.18, корп.4

Тел./Факс: +7 (495) 787-42-81

Тел./Факс: +7 (495) 787-42-82

e-mail: info@egida-ptv.ru

СМАЧИВАТЕЛЬ-ПЫЛЕПОДАВИТЕЛЬ

**ДЛЯ ПРИМЕНЕНИЯ
В ГОРНО-РУДНОЙ
И УГОЛЬНОЙ
ПРОМЫШЛЕННОСТИ**



ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 23.10.20

НОМЕР ПАРТИИ: 0,5-3-20/1

WWW.EGIDA-PTV.RU

ID: M01463552815



НАЗНАЧЕНИЕ И ОБЛАСТЬ ПРИМЕНЕНИЯ

Смачиватель-пылеподаватель СП-01 типа WA предназначен для применения в горно-рудной и угольной промышленности.



СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЁМКЕ

Смачиватель-пылеподаватель СП-01 соответствует требованиям ТУ 2481-007-80824910-2012 и признан годным к эксплуатации.



ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ

Смачиватель-пылеподаватель СП-01 – негорючее, невзрывоопасное вещество. По степени воздействия на организм человека смачиватель является малоопасным веществом (4 класс опасности). Ингаляционное действие не установлено. Обладает кумулятивными свойствами, кожно-резорбтивным действием.

При однократном контакте не раздражает кожу. При длительном контакте с кожей оказывает местное раздражающее действие. При попадании на слизистые оболочки глаз вызывает развитие умеренно выраженного конъюнктивита.

Представитель ОТК



МП



ОХРАНА ОКРУЖАЮЩЕЙ СРЕДЫ

Смачиватель-пылеподаватель СП-01 по ГОСТ Р 32509 относится к быстроразлагаемым продуктам (1-ый класс биоразлагаемости). Степень биоразлагаемости более 90%.

Допускается сброс смачивателя в производственные сточные воды после разбавления его водой до концентрации ПАВ, равной 20 мг·дм⁻³ по активному веществу. Предельно допустимая концентрация (ПДК) смачивателя в воде водных объектов хозяйственного и культурно-бытового назначения – 0,5 мг·дм⁻³.

[Signature]
личная подпись

[Signature]
расшифровка подписи

23 октября 2020
Дата изготовления (число, месяц, год)



ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

Смачиватель-пылеподаватель СП-01 транспортируют и хранят в опломбированных заводом-изготовителем емкостях из полимерных материалов.

Смачиватель-пылеподаватель СП-01 в соответствии с классификацией по ГОСТ 19433 не относится к опасным грузам.

Смачиватель-пылеподаватель СП-01 необходимо хранить в крытых складских помещениях при температуре не выше +20 °С ± 5 °С, что обеспечивает сохранность продукта и возможность немедленного его использования.



ГАРАНТИЙНЫЕ ОБЯЗАТЕЛЬСТВА

Изготовитель гарантирует соответствие продукта требованиям технических условий ТУ 2481-007-80824910-2012 при соблюдении потребителем условий транспортирования и хранения.

Гарантийный срок хранения Смачивателя-пылеподавателя СП-01 в опломбированной таре завода-изготовителя составляет 120 (сто двадцать) месяцев со дня изготовления.

По истечении гарантийного срока хранения смачиватель-пылеподаватель должен быть подвергнут проверке на соответствие требованиям технических условий ТУ 2481-007-80824910-2012 и при установлении соответствия может быть использован потребителем по прямому назначению.

Технические характеристики см. на обороте →

08.11.2020

Сертификатом подтверждаю 09.11.2020 [Signature]



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ СМАЧИВАТЕЛЯ-ПЫЛЕПОДАВИТЕЛЯ СП-01

Наименование показателя	Норма	Результат испытания	Метод испытания
Внешний вид	однородная жидкость без осадка и расслоения	соответствует	ГОСТ Р 50588 п. 5.2
Плотность при 20 °С, кг/м ³ , в пределах	1000-1100	1014	ГОСТ 18995.1
Кинематическая вязкость при 20 °С, мм ² ·с ⁻¹ , не более	200	5,7	ГОСТ 33
Динамическая вязкость, Па·с, не более	0,11	0,006	ГОСТ 1929
Водородный показатель (рН) пенообразователя	6,5 – 9,0	7,4	ГОСТ 22567.5
Температура застывания, °С, не выше	0	минус 4	ГОСТ 18995.5
Концентрация в водном растворе в зависимости от угля	0,02 – 0,5	соответствует	—
Поверхностное натяжение 0,5% рабочего раствора, мН/м, не более	35	26,3	ГОСТ Р 50588 п. 5.8
Смачивающая способность 100% каменугольной пыли, с, не более	60	54	ТУ 2481-007- 80824910-2012 п.5.2.8
Растворимость концентрата смачивателя в воде при 20 °С, с, не более	70	37	ТУ 2481-007- 80824910-2012 п.5.2.9
Степень гидрофобизации каменугольной пыли 0,5% рабочим раствором, не более	0,3	менее 0,1	ГОСТ Р 51063 п. 14
Коррозионная активность 0,5% рабочего раствора смачивателя (марка Ст 3), кг·м ⁻² ·с ⁻¹ , не более	0,16·10 ⁻⁸	0,08·10 ⁻⁸	НПБ 305-2001 п. 7.7

