

Промышленная чистота

ЖИДКОСТИ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ

**Требования к чистоте смазочно-охлаждающих
жидкостей на операциях круглого наружного
и плоского шлифования периферией круга**

Издание официальное

Предисловие

1 РАЗРАБОТАН Ульяновским государственным техническим университетом

ВНЕСЕН Научно-техническим управлением Госстандарта России

2 УТВЕРЖДЕН И ВВЕДЕН В ДЕЙСТВИЕ Постановлением Госстандарта России от 13 сентября 1995 г. № 472

3 ВВЕДЕН ВПЕРВЫЕ

4 ПЕРЕИЗДАНИЕ

Настоящий стандарт не может быть полностью или частично воспроизведен, тиражирован и распространен в качестве официального издания без разрешения Федерального агентства по техническому регулированию и метрологии

ГОСУДАРСТВЕННЫЙ СТАНДАРТ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

Промышленная чистота

ЖИДКОСТИ СМАЗОЧНО-ОХЛАЖДАЮЩИЕ**Требования к чистоте смазочно-охлаждающих жидкостей на операциях круглого наружного и плоского шлифования периферией круга**

Industrial purity. Lubricating and cooling fluids. Requirements for purity of cutting fluids at external cylindrical grinding and surface grinding with the periphery of the wheel

Дата введения 1996—07—01

1 Область применения

Настоящий стандарт распространяется на водные смазочно-охлаждающие жидкости (далее — СОЖ) — водоэмульсионные, полусинтетические и синтетические, применяемые на операциях круглого наружного и плоского шлифования периферией круга заготовок из сталей и сплавов различной обрабатываемости абразивными кругами, и устанавливает требования к чистоте СОЖ в зависимости от зернистости абразивного инструмента и заданной шероховатости обработанной поверхности.

Нормы чистоты необходимо использовать при проектировании и реализации технологических процессов абразивной обработки стальных заготовок для обеспечения заданной шероховатости поверхности деталей, при разработке систем применения СОЖ и их элементов, а также для выбора устройств очистки СОЖ от механических примесей.

2 Нормативные ссылки

В настоящем стандарте использована ссылка на:

ГОСТ Р 50558—93 Промышленная чистота. Жидкости смазочно-охлаждающие. Общие технические требования

3 Требования к чистоте СОЖ

3.1 Чистоту СОЖ следует определять по следующим показателям: допустимой концентрации механических примесей С в СОЖ и средним размерам частиц механических примесей d .

3.2 Показатели чистоты СОЖ, обеспечивающие параметры шероховатости шлифованной поверхности на операциях круглого наружного и плоского шлифования периферией круга, не должны превышать значений, приведенных в таблице 1.

Таблица 1 — Требования к чистоте водных СОЖ на операциях круглого наружного и плоского шлифования периферий круга

Группа обрабатываемости материалов заготовки шлифования	Зернистость шлифовального круга	Шероховатость шлифованной поверхности, R_a , мкм	Показатель чистоты СОЖ										
			при среднем размере частиц механических примесей d , мкм, не более										
			5	10	15	20	25	40	45	60	70	80	100
и концентрации механических примесей в СОЖ, г/дм ³ , не более													
1а, 16, 2а, 26	16	До 0,16	0,20	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,20	0,22	0,19	0,15	0,12	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,25	0,35	0,33	0,31	0,29	0,27	0,20	—	—	—	—	—
		До 0,32	0,55	0,53	0,51	0,49	0,47	0,42	0,40	0,35	—	—	—
		До 0,40	0,85	0,83	0,82	0,80	0,78	0,74	0,72	0,68	0,65	0,60	—
		До 0,63	1,25	1,23	1,21	1,19	1,17	1,12	1,10	1,05	1,01	0,97	0,90
	25	До 0,20	0,20	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,25	0,30	0,27	0,23	0,20	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,32	0,45	0,43	0,41	0,38	0,36	0,30	—	—	—	—	—
		До 0,40	0,70	0,68	0,66	0,64	0,62	0,57	0,55	0,50	—	—	—
		До 0,63	1,00	0,99	0,98	0,97	0,96	0,91	0,89	0,85	0,83	0,80	—
		До 0,80	1,35	1,34	1,33	1,32	1,31	1,26	1,25	1,21	1,18	1,15	1,10
	40	До 0,25	0,25	0,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,32	0,40	0,35	0,30	0,25	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,40	0,60	0,58	0,56	0,54	0,51	0,45	—	—	—	—	—
		До 0,63	0,85	0,84	0,83	0,82	0,81	0,76	0,74	0,70	—	—	—
		До 0,80	1,15	1,14	1,13	1,12	1,11	1,06	1,04	1,00	0,97	0,95	—
		До 1,00	1,45	1,44	1,43	1,42	1,41	1,36	1,35	1,31	1,28	1,25	1,20
3	16	До 0,16	0,20	0,10	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,20	0,30	0,27	0,23	0,20	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,25	0,45	0,43	0,41	0,39	0,36	0,30	—	—	—	—	—
		До 0,32	0,70	0,68	0,66	0,64	0,63	0,57	0,56	0,50	—	—	—
		До 0,40	1,00	0,99	0,97	0,96	0,95	0,92	0,89	0,85	0,82	0,80	—
		До 0,63	1,30	1,28	1,27	1,26	1,25	1,21	1,20	1,16	1,13	1,11	1,05
	25	До 0,20	0,25	0,15	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,25	0,40	0,35	0,30	0,25	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,32	0,60	0,58	0,56	0,54	0,51	0,45	—	—	—	—	—
		До 0,40	0,85	0,84	0,82	0,81	0,80	0,76	0,74	0,70	—	—	—
		До 0,63	1,15	1,14	1,12	1,11	1,10	1,06	1,04	1,00	0,98	0,95	—
		До 0,80	1,45	1,44	1,42	1,41	1,40	1,36	1,35	1,31	1,28	1,26	1,20
	40	До 0,25	0,30	0,22	—	—	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,32	0,45	0,42	0,38	0,35	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,40	0,75	0,73	0,71	0,69	0,67	0,60	—	—	—	—	—
		До 0,63	1,00	0,98	0,96	0,95	0,93	0,87	0,80	—	—	—	—
		До 0,80	1,30	1,28	1,26	1,25	1,23	1,18	1,17	1,12	1,08	1,05	—
		До 1,00	1,60	1,58	1,57	1,55	1,54	1,49	1,47	1,42	1,40	1,36	1,30
4а, 4б	16	До 0,16	0,25	0,20	0,15	—	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,20	0,40	0,36	0,32	0,29	0,25	—	—	—	—	—	—
		До 0,25	0,60	0,58	0,56	0,54	0,52	0,47	0,45	—	—	—	—
		До 0,32	0,85	0,84	0,83	0,82	0,80	0,77	0,76	0,72	0,70	—	—
		До 0,40	1,15	1,14	1,13	1,12	1,11	1,08	1,07	1,03	1,01	0,95	—
		До 0,63	1,35	1,34	1,33	1,32	1,31	1,28	1,27	1,23	1,21	1,19	1,15

Окончание таблицы 1

Группа обрабатываемости материалов заготовки шлифования	Зернистость шлифовального круга	Шероховатость шлифованной поверхности, R_a , мкм	Показатель чистоты СОЖ									
			при среднем размере частиц механических примесей d , мкм, не более									
			5	10	15	20	25	40	45	60	70	80
и концентрации механических примесей в СОЖ, г/дм ³ , не более												
4а, 4б	25	До 0,20	0,30	0,25	0,20	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,25	0,45	0,43	0,40	0,38	0,35	—	—	—	—	—
		До 0,32	0,75	0,73	0,71	0,69	0,68	0,62	0,60	—	—	—
		До 0,40	1,00	0,99	0,97	0,95	0,94	0,89	0,88	0,83	0,80	—
		До 0,63	1,25	1,24	1,22	1,21	1,20	1,16	1,15	1,11	1,08	1,05
		До 0,80	1,55	1,54	1,52	1,51	1,50	1,46	1,45	1,41	1,38	1,35
	40	До 0,25	0,40	0,35	0,30	—	—	—	—	—	—	—
		До 0,32	0,65	0,61	0,58	0,54	0,50	—	—	—	—	—
		До 0,40	0,85	0,83	0,81	0,79	0,78	0,72	0,70	—	—	—
		До 0,63	1,10	1,09	1,07	1,05	1,04	0,99	0,98	0,93	0,90	—
		До 0,80	1,40	1,39	1,37	1,36	1,35	1,32	1,30	1,26	1,23	1,20
		До 1,00	1,70	1,68	1,67	1,65	1,64	1,59	1,57	1,53	1,50	1,46
5	16	До 0,16	0,30	0,27	0,23	0,20	—	—	—	—	—	—
		До 0,20	0,45	0,44	0,42	0,40	0,39	0,35	—	—	—	—
		До 0,25	0,65	0,64	0,62	0,61	0,60	0,55	0,54	0,50	—	—
		До 0,32	0,95	0,94	0,92	0,91	0,90	0,84	0,86	0,80	0,78	0,75
		До 0,40	1,20	1,19	1,18	1,17	1,16	1,13	1,12	1,08	1,06	1,04
		До 0,63	1,45	1,45	1,43	1,42	1,41	1,38	1,37	1,33	1,31	1,29
	25	До 0,20	0,35	0,32	0,28	0,25	—	—	—	—	—	—
		До 0,25	0,50	0,49	0,47	0,46	0,44	0,40	—	—	—	—
		До 0,32	0,80	0,79	0,78	0,77	0,76	0,71	0,70	0,65	—	—
		До 0,40	1,05	1,04	1,02	1,01	1,00	0,96	0,94	0,90	0,88	0,85
		До 0,63	1,35	1,34	1,32	1,31	1,30	1,26	1,25	1,21	1,18	1,15
		До 0,80	1,65	1,64	1,62	1,61	1,60	1,56	1,55	1,50	1,48	1,45
	40	До 0,25	0,45	0,42	0,38	0,35	—	—	—	—	—	—
		До 0,32	0,75	0,73	0,71	0,69	0,66	0,60	—	—	—	—
		До 0,40	0,95	0,94	0,92	0,91	0,90	0,86	0,84	0,80	—	—
		До 0,63	1,15	1,14	1,12	1,11	1,10	1,06	1,04	1,00	0,98	0,95
		До 0,80	1,45	1,44	1,42	1,41	1,40	1,36	1,35	1,31	1,28	1,25
		До 1,00	1,75	1,73	1,72	1,70	1,69	1,64	1,62	1,58	1,55	1,51

П р и м е ч а н и е — Группы обрабатываемости материалов заготовок шлифованием приведены в приложении А и [1].

4 Методы контроля чистоты СОЖ

Отбор проб механических примесей, определение их массовой концентрации в СОЖ, а также определение среднего размера частиц проводят в соответствии с ГОСТ Р 50558.

ПРИЛОЖЕНИЕ А
(справочное)

Группы обрабатываемости материалов шлифованием

Таблица А.1

Группа	Подгруппа	Марка материалов
1	a	18ХНВА, ХВГ, 30ХГСНА, 30ХГТ, 38ХГС, 30ХГС, 22ХМЮА, 12ХМФ, 30ХНВА, 15Х1М1Ф, 47, 48, У10, У12, У9, У11, У13, III150СГ, 25ХГМ, 30ХМ, 34ХМ, 34ХМ1А, 35ХМ, 40ХФА, 20ХГНР, 14ХГСН2МА, 18ХГСЕ2МА, 25ХГНМА, 17Х3МА, 34ХН1М, 34Х3М, 38ХН3МА, 40Х1НВА, 35ХН1М2ФА, 35ХН3МФА, 38Х3МФА, 20ХН4ФА, 30ХГСН2А, 35ХГСА, 12Х1МФ, 40ХМВА, 33ХЕ, 40ХС, 38ХМ, 307, 357, 40Г, 45Г, 20Н2М, 18ХГТ, 25Х1Т, 25ХГМ, 15ХГН2ТА, 20ХГНР, 20ХГСА, 25ХГСА, 38ХГН, 30ХН2МА, 40ХН2МА, 45ХН2МФА, 38ХН3МФА, 30ХН3МФА, 30ХН2МФА, Ф, 5ХН2С, 9ХВГ, 5ХНС, 5ХНВ, 5ХНСВ, ХТ
	б	18Х2Н4ВА, IIIХ15, 30Х2ГМТ, 22Х3М, 30Х3МФ, 25Х2ГНТА, 38Х2ГНТА, 38Х2Н2МА, 38Х2Н3М, 18Х2Н4МА, 12Х2НВФА, 36Х2Н2МФА, 38Х2МЮА, 18Х2Н4А, 30Х3МФ, 14Х2Н3М, 20Х2Н3М, 15Х2ГН2ТА, 15Х2ГН2ТРА, 25Х2Н4МА, 4Х2В8, 4Х8В2
2	a	20, 30, 40, 40ХВВА, 12ХН3А, 12Х2Н4А, 20ХН3А, 30ХН3А, 40ХНА, 40ХНМА, 13Х5А, 20ХН, 40ХН, 15ХН, 12ХН2, 38ХС, 37ХЕ3А, 13ХН5А, 15Х, 20Х, 30Х, 35Х, 38ХА, 40Х, 45Х, 50Х, 30ХРА, 38ХЮ, 45ХН, 50ХН, Х, Х09, 9Х, 6ХС
	б	X12Ф1, X12
3	—	12Х13, 08Х13, 20Х13, 30Х13, 40Х13, 12Х4, 12Х17, 12Х18, X25, X10С2М, X17Н2, 15ХВМФ, 1Х12В2МФ, 1Х12В4МФ, 12Х18Н9Т, 12Х18Г10Т, 20Х23Н18, 20Х23Н13, 31Х19Н9МВБТ, 45Х14Н14В2М, 08Х15Н24В4ТР, 37Х12Н8Г8МФБ, 07Х2117А45, 12Х25Н1617АР, 10Х11Н20Т3Р, XН35ВТ, X15Н35В3Т, X16Н38В3Г, 0Х17Н39Т, 0Х21Н40БР
4	a	XН77ТЮ, X20Н80Т3, XН56ВМТЮ, XН67ВМТЮ, XН75МВЮ, XB82МВКЮ, XН60МВТЮ, XН82ТЮМБ
	б	ВТЛ, ВТ1-1, ВТ1-2, ВТ-3, ВТ3-1, ВТ5, ВТ5-1, ВТ6, ВТ14, ВТ16
5	—	P18, P12, P6M3, P6M5

ПРИЛОЖЕНИЕ Б
(справочное)

Библиография

[1] Общемашиностроительные нормативы времени и режимов резания для нормирования работ, выполняемых на универсальных и многоцелевых станках с числовым программным управлением. Часть 2. Нормативы режимов резания. — М.: Экономика, 1990 — С. 420, 421

OKC 13.040.30
75.100

T58

Ключевые слова: смазочно-охлаждающая жидкость, шлифование, шероховатость шлифованной поверхности, шлам, загрязненность СОЖ, нормы чистоты СОЖ, промышленная чистота
