Государственный стандарт Союза ССР ГОСТ 10054-82"Шкурка шлифовальная бумажная водостойкая. Технические условия"(утв. постановлением Госстандарта СССР от 18 февраля 1982 г. N 735)

#### Waterproof abrasive paper. Specifications

Дата введения 1 января 1983 г.

Взамен ГОСТ 10054-75

Настоящий стандарт распространяется водостойкую бумажную на шлифовальную шкурку, предназначенную ДЛЯ абразивной обработки материалов применением и без применения смазочноразличных охлаждающей жидкости.

#### 1. Размеры

1.1. Шлифовальная шкурка должна выпускаться в рулонах и шлифовальных листах, размеры которых указаны в табл. 1.

Таблица 1

Рулоны		Листы	
Ширина, мм	Длина, м	Ширина, мм	Длина, мм
(пред. откл. <sup>±2,0</sup> )	(пред. откл. <sup>±0,3</sup> )	(пред. откл. <sup>±2,0</sup> )	(пред. откл. <sup>±5,0</sup> )
500; 650; 700; 750	50; 100	140; 230	320; 280; 310
950; 1000	30; 50	280	310
		320	320

Примечание. По заказу потребителя допускается изготовление рулонов и листов других размеров.

Пример условного обозначения водостойкой шлифовальной шкурки в рулоне, шириной 750 мм, длиной 50 м, на влагопрочной бумаге, из зеленого карбида кремния, марки 64С, зернистости 16-П:

#### 750x50 M 64C 16-Π ΓΟCT 10054-82

То же, шлифовального листа, шириной 230 мм, длиной 280 мм, на влагопрочной бумаге с полимерным латексным покрытием, из черного карбида кремния, марки 53С, зернистости 16-П:

### Л 230х280 Л1 53С 16-П ГОСТ 10054-82

(Измененная редакция, Изм. N 3).

#### 2. Технические требования

- 2.1. Шкурка шлифовальная должна изготовляться в соответствии с требованиями настоящего стандарта.
- 2.2. Шлифовальная шкурка должна изготовляться зернистостей 16-М14 из шлифовальных материалов, указанных в табл. 2.

Таблица 2

Вид шлифматериала	Марка шлифматериала		
Нормальный электрокорунд	15A; 14A; 13A		
Зеленый карбид кремния	64C; 63C		
Черный карбид кремния	54C; 53C; 51C		

Примечание. По заказу потребителя допускается изготовление шлифовальной шкурки из других марок и зернистостей шлифматериалов.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

- 2.3. Для изготовления шлифовальной шкурки в качестве основы должна применяться влагопрочная бумага по ГОСТ 10127 и отраслевой нормативнотехнической документации на бумаге в соответствии с табл. 3.
- 2.4. Шлифматериал должен быть прочно связан с основой лаками марок ЯН-153 и ПФ-587 или другими водостойкими связками по отраслевой нормативнотехнической документации.
- 2.5. Зерновой состав шлифматериалов по ГОСТ 3647 (шлифзерно и шлифпорошки с индексами П и Н) и по отраслевой нормативно-технической документации.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

Таблица 3

Наименование бумаги	Условное обозначение
Влагопрочная	M
Влагопрочная с полимерным латексным покрытием	Л1; Л2

Примечание. Если бумага не имеет установленного условного обозначения, допускается в условном обозначении шлифовальной шкурки указывать ее марку.

- 2.6. (Исключен, Изм. N 3).
- 2.6.1. На рабочей поверхности шлифовальной шкурки в рулонах суммарная площадь морщин, складок, участков без абразивных зерен, залитая связкой не

должна превышать 0,5% площади рулона.

Примечание. По согласованию с потребителем допускается суммарная площадь указанных дефектов не более 1,5% площади рулона.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

- 2.6.2. (Исключен, Изм. N 3).
- 2.6.3. На рабочей поверхности листов суммарная площадь морщин, складок, участков без абразивных зерен, залитая связкой, и с повреждениями кромок не должна превышать 0,5% площади листа.

Примечание. По согласованию с потребителем допускается суммарная площадь указанных дефектов не более 1% площади листа.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

- 2.6.4. (Исключен, Изм. N 3).
- 2.7. Неравномерность толщины шлифовальной шкурки не должна превышать значений, указанных в табл. 4.

Таблица 4

Зернистость	Неравномерность толщины, мм, не более
16-8	0,12
6-M50	0,10
M40-M14	0,08

2.8. Прочность на разрыв шлифовальной шкурки должна соответствовать значениям, указанным в табл. 5.

Таблица 5

Условное	Состояние шлифовальной шкурки	Разрывная нагрузка, H, не менее, в направлениях	
10003начение бумаги		продольном	поперечном
М	Сухая	156,5	78,5
	Влажная	78,5	39,0
Л1	Сухая	83,5	42,0
	Влажная	42,0	31,5
Л2	Сухая	83,5	42,0
	Влажная	38,0*; 42,0	24,5

<sup>\*</sup> По согласованию с потребителем.

2.9. Режущая способность шлифовальной шкурки должна соответствовать значениям, приведенным в табл. 6.

Зернистость	Режущая способность, г/мин, не менее	Зернистость	Режущая способность, г/мин, не менее
16	0,184	M63	0,030; 0,066*
12	0,175	M50	0,030; 0,050*
10	0,170	M40	0,020; 0,035*
8	0,165	M28	0,006; 0,007*
6	0,140	M20	0,004; 0,005*
5	0,124	M14	0,003; 0,004*
4	0,080		

(Введен дополнительно, Изм. N 1).

#### 3. Правила приемки

3.1. Для контроля соответствия шлифовальной шкурки требованиям настоящего стандарта следует проводить приемочный контроль и периодические испытания.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

3.2. Приемочному контролю на соответствие требованиям пп. 1.1, 2.6.1 и 2.6.3 должны подвергаться не менее 1% рулонов шлифовальной шкурки или пакетов листов от партии, но не менее 3 шт., п. 2.9 - 0,1%, но не менее трех рулонов или пакетов.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 3).

- 3.2.1. Партия должна состоять из шлифовальной шкурки одной характеристики, изготовленной за одну смену и одновременно предъявленной к приемке по одному документу.
- 3.3. Если при приемочном контроле установлено несоответствие требованиям стандарта более чем по одному контролируемому показателю, то партию не принимают.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

3.3.1. Если установлено несоответствие требованиям стандарта по одному из контролируемых показателей, то проводят повторный контроль на удвоенном количестве рулонов шкурки, пакетов листов.

При наличии дефектов в повторной выборке партию не принимают.

(Введен дополнительно, Изм. N 2).

3.4. Периодическим испытаниям должна подвергаться продукция (один из размеров рулонов, листов), выдержавшая приемочный контроль по п. 3.2, на соответствие требованиям пп. 2.7 и 2.8 0,5% рулонов шлифовальной шкурки или пакетов листов зернистостей 16; 8; 5 и М40, но не менее 3 шт., п. 2.8 на всех видах основ.

(Измененная редакция, Изм. N 2).

3.5. Периодические испытания должны проводиться не реже одного раза в год.

(Измененная редакция, Изм. N 3).

#### 4. Методы испытаний

- 4.1. Определение прочности на разрыв шлифовальной шкурки в сухом состоянии по ГОСТ 6456.
- 4.1.1. Прочность на разрыв шлифовальной шкурки во влажном состоянии определяют следующим образом: приготовленные образцы шлифовальной шкурки перед испытанием замачивают в воде при температуре  $(20\pm2)^{\circ}$ С в течение двух часов. Избыток воды снимают фильтровальной бумагой и немедленно проводят испытание по ГОСТ 6456.
- 4.2. Метод определения режущей способности шлифовальной шкурки по ГОСТ 6456 с дополнениями, указанными в пп. 4.2.1, 4.2.2.
- 4.2.1. Перед испытанием образцы шлифовальной шкурки подвергаются досушиванию в течение одного часа при температуре  $(100\pm 5)^{\circ}\mathrm{C}$  .
- 4.2.2. Режущая способность шлифовальной шкурки определяется при:

усилии прижима - 25,5 Н;

времени шлифования - 5 мин.

Испытание шлифовальной шкурки зернистостей 16-М40 проводится с обдувом воздухом.

Предел допускаемой погрешности взвешивания образцов пластин органического стекла при испытании шлифовальной шкурки зернистостей M63-M14 -  $^{\pm0,001}$  г.

4.3. Контроль размеров, неравномерности толщины, внешнего вида рабочей поверхности шлифовальной шкурки - по ГОСТ 6456.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

# 5. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение

5.1. На нерабочей поверхности рулона шлифовальной шкурки через каждые  $\binom{150\pm15}{}$  мм в продольном и поперечном направлениях должны быть нанесены:

товарный знак предприятия-изготовителя;

условное обозначение;

номер партии.

Примечание. По согласованию с потребителем размеры рулона, листа допускается не наносить.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 3).

5.2. Намотка шлифовальной шкурки в рулоны должна быть плотной и ровной, не допускающей образования морщин, складок и мятых участков.

Торцовая поверхность должна быть ровной, выступы кромок не должны превышать 10 мм.

- 5.3. Каждый рулон шлифовальной шкурки должен быть обернут бумагой по ГОСТ 8273, ГОСТ 18277, ГОСТ 10127 или ГОСТ 2228 и заклеен на стыке. Слои упаковочной бумаги должны надежно закрывать торцы рулона и обеспечивать сохранность его при транспортировании.
- 5.4. Шлифовальные листы должны упаковываться в пачки по  $\binom{50\pm1}{}$  шт. или  $\binom{100\pm2}{}$  шт. Пачки заклеиваются бумажной или бумажной шлифовальной лентой зернистостями 10 и мельче, шириной не менее 35 мм по ширине листов.

(Измененная редакция, Изм. N 1).

5.5. Пачки по 5-10 шт. укладываются в пакеты и заклеиваются бумажной или бумажной шлифовальной лентой зернистостями 10 и мельче, шириной не менее 35 мм или клеевой лентой марки В по ГОСТ 18251. Заклеенный пакет должен быть обернут бумагой по ГОСТ 8273-75, ГОСТ 18277, ГОСТ 10127 или ГОСТ 2228 так, чтобы ее конец приходился на лицевую сторону пакета. Пакет перевязывается шпагатом.

(Измененная редакция, Изм. N 1, 2).

- 5.6. (Исключен, Изм. N 3).
- 5.7. На каждый упакованный рулон или пакет должна наклеиваться инструкция по хранению и этикетка с указанием:

товарного знака предприятия-изготовителя;

номера партии;

даты выпуска;

условного обозначения;

количества листов для пакета;

изображения государственного Знака качества для шлифовальной шкурки, которой в установленном порядке присвоен государственный Знак качества;

штамп технического контроля.

Этикетка должна наклеиваться на рулоне на стык упаковочной бумаги.

- 5.8-5.19. (Исключены, Изм. N 3).
- 5.20. Остальные требования к маркировке и упаковке, а также транспортирование и хранение по ГОСТ 27595.

(Введен дополнительно, Изм. N 3).

## 6. Гарантии изготовителя

- 6.1. (Исключен, Изм. N 1).
- 6.2. (Исключен, Изм. N 2).
- 6.3. (Исключен, Изм. N 1).