

ОАО «Минское производственное кожевенное объединение»
Минский район

КОНТРОЛЬНЫЙ
ЭКЗЕМПЛЯР

ОКП РБ 38.11.57.000

(изм. 2)
ОГРКС 59.140.30



УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «Минское
производственное
кожевенное объединение»,
Минский район

О.С.Политико

23.08.2021

НАБОР ДЛЯ РУКОДЕЛИЯ
Технические условия
ТУ ВУ 600208238.022-2021

Срок действия с 06.09. 2021
до 06.09. 2026

РАЗРАБОТАНО

Руководитель службы
технологического мониторинга
ОАО «Минское производственное
кожевенное объединение»,
Минский район

О.В.Коновалов

20.08.2021

Внесено изменение № 2
ИУС РБ 08.05.2023

Внесено изменение № 1
ИУС РБ 20.12.2021

НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ
РЕСПУБЛИКАНСКОЕ УНИТАРНОЕ ПРЕДПРИЯТИЕ
«БЕЛОРУССКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ ИНСТИТУТ
СТАНДАРТИЗАЦИИ И СЕРТИФИКАЦИИ»
(БелГИСС)
ГОСУДАРСТВЕННАЯ РЕГИСТРАЦИЯ
№ 063032 от 30.08.2021

Настоящие технические условия распространяются на набор для рукоделия, предназначенный для изготовления различных изделий из кожи.

Пример записи при заказе или в других документах: «Набор для рукоделия ТУ ВУ 600208238.022-2021».

1 Технические требования

1.1 Основные параметры и характеристики

1.1.1 Набор для рукоделия (далее набор) должен соответствовать требованиям настоящих технических условий.

1.1.2 В состав набора входит один из описанных ниже комплектов:

– кожаный лоскут (минимальный вес одного лоскута должен быть не менее 10 г) из всех видов кож разных толщин, цветов и расцветок. Номинальная масса данного набора составляет 500 г. Допустимое отклонение по массе в пределах от минус 10 г до плюс 50 г;

– кожаный лоскут размером 210 мм х 297 мм из всех видов кож разных толщин, цветов и расцветок. Количество лоскута в наборе составляет 5 штук;

– кожаный лоскут размером 210 мм х 297 мм из всех видов кож разных толщин, цветов и расцветок. Количество лоскута в наборе составляет 3 штуки;

– кожаный лоскут размером 148 мм х 210 мм из всех видов кож разных толщин, цветов и расцветок. Количество лоскута в наборе составляет 5 штук;

– кожаный лоскут размером 148 мм х 210 мм из всех видов кож разных толщин, цветов и расцветок. Количество лоскута в наборе составляет 3 штуки;

– кожаный лоскут размером 105 мм х 148 мм из всех видов кож разных толщин, цветов и расцветок. Количество лоскута в наборе составляет 5 штук;

– кожаный лоскут размером 105 мм х 148 мм из всех видов кож разных толщин, цветов и расцветок. Количество лоскута в наборе составляет 3 штуки.

1.1.3 К кожаному лоскуту относятся части кожи или кусков, полученные в результате разрывов или обрывов при механической обработке их или обрезке краев кожи, имеющие размеры площади до 7 дм².

1.1.4 В кожаном лоскуте, входящем в состав набора, недопустимы загрязнения (масло, смазочные материалы). В наборе не допускается наличие бытового мусора.

1.2 Маркировка, упаковка

1.2.1 Набор должен быть сложен и упакован индивидуально в полиэтиленовый пакет, на который наклеивается ярлык с указанием реквизитов.

1.2.2 На ярлыке должны быть указаны следующие реквизиты:

- наименование изготовителя;
- товарный знак изготовителя;
- наименование;
- состав сырья;
- масса или количество штук;
- обозначение настоящих технических условий;

- дата изготовления (месяц, год);
- гарантийный срок;
- штриховой код.

1.2.3 По согласованию с потребителем допускаются другие виды упаковки и сложения набора, обеспечивающие сохранность и защиту упакованной продукции от механических повреждений и атмосферных осадков при транспортировании и хранении.

2 Требования безопасности

2.1 При работе должны соблюдаться требования правил по охране труда, требования пожарной безопасности по ГОСТ 12.1.004, СанПиН «Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов».

2.2 Работающие должны быть обеспечены спецодеждой и средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011 в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и проходить обязательные медицинские осмотры [1].

2.3 Все работы должны проводиться в помещениях, оборудованных местной и общей приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021. Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны и периодичность контроля должны соответствовать требованиям СанПиН «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», ГОСТ 12.1.005.

2.4 Концентрацию вредных веществ в воздухе рабочей зоны определяют по методикам [2].

2.5 Контроль за соблюдением предельно-допустимых выбросов (ПДВ) по ГОСТ 17.2.3.02.

3 Правила приемки

3.1 Проверке по внешнему виду подвергают 100% наборов.

3.2 Для контроля качества упаковки и маркировки, отбирают 10 % от партии.

Партией считается количество наборов одновременно предъявленных к приемке и оформленных одним документом.

3.3 Местонахождение изготовителя и наименование страны указаны в товарно-транспортной накладной, сопровождающей каждую партию.

4 Методы контроля

4.1 Определение номинальной массы набора производится на электронных весах модификации ПВ-15 с наибольшим пределом взвешивания до 15 кг с предельно допустимой погрешностью ± 4 г или на других, обеспечивающих аналогичную точность взвешивания.

4.2 Определение линейного размера кожевенного лоскута производится линейкой металлической с наибольшим пределом измерения до 500 мм с ценой деления 1,0 мм.

4.3 Средства измерений должны пройти метрологический контроль в сфере законодательной метрологии.

4.4 Контроль качества внешнего вида, упаковки и маркировки визуально.

5 Транспортирование и хранение

5.1 Транспортируют наборы всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с правилами перевозок грузов действующими на данном виде транспорта.

5.2 Наборы должны храниться в крытых складских помещениях на полках или стеллажах при температуре не ниже плюс 5 °С и не выше плюс 25 °С и относительной влажности воздуха от 50 % до 80 %.

6 Гарантии изготовителя

6.1 Изготовитель гарантирует соответствие наборов требованиям настоящих технических условий при соблюдении условий транспортирования и хранения, установленных настоящими техническими условиями.

6.2 Гарантийный срок – шесть месяцев с даты изготовления (указан на ярлыке).

Ссылочные документы

ГОСТ 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
ГОСТ 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к воздуху рабочей зоны.
ГОСТ 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требования и классификация.
ГОСТ 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования.
ГОСТ 17.2.3.02-7878	Охрана природы. Атмосфера. Правила установления допустимых выбросов вредных веществ промышленными предприятиями.
СанПиН от 11 октября 2017 года № 92	Санитарные нормы и правила. Требования к контролю воздуха рабочей зоны.
СанПиН от 8 июля 2016 года № 85	Санитарные нормы и правила. Требования к условиям труда работающих и содержанию производственных объектов

Приложение А
(справочное)
Библиография

[1] Постановление министерства здравоохранения от 29 июля 2019 года № 74 «О проведении обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих».

[2] Перечень методик выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий, санитарно-эпидемиологических учреждений и других предприятий и организаций Республики Беларусь, утвержденных Главным государственным санитарным врачом РБ и согласованных Госстандартом РБ 10.09.2002.

УТВЕРЖДАЮ

Генеральный директор
ОАО «Минское производственное
кожевенное объединение»,
Минский район

О.С.Политико

24-04
2023



**Извещение об изменении № 2
ТУ ВУ 600208238.022 – 2021**


Дата введения с 08.05. 2023

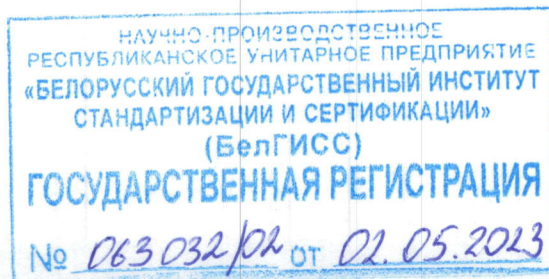
РАЗРАБОТЧИК

Руководитель службы
технологического мониторинга
ОАО «Минское производственное
кожевенное объединение»,
Минский район

Д.Н.Синенок

27.04.
2023


27.04.



Титульный лист.
Буквенный код «МКС» заменить на «ОГКС»

Листы 2,3 заменить.
Лист 3а ввести.

Лист 2 заменить.

Лист регистрации изменений

Изм.	Номера листов (страниц)				Всего листов (страниц) в документе	№ документа	Входящий № сопроводительного документа и дата	Подпись	Дата
	Измененных	Заменившихся	Новых	Аннулированных					

1	2				6		20.12.2021		
2	2,3		3 ^a		6		08.05.2022		