ОАО «Минское производственное кожевенное объединение» Минский район

ЭКЗЕМПЛЯР

(434.4)

OFKC 59.140.30

(434.7)

uenn.

ОКП РБ 16.11. 32. 100 КОНТРОЛЬНЫЙ

ОКП РБ 16.11, 31,100

OKII PE 15.11. 38, 100

ОКП РБ /5:11.41, 500

ОКП РБ 15.11. 43.600

СОГЛАСОВАНО Письмо ГУ «Республиканский центр гигиены, эпидемиологии и общественного здоровья» № 16-12-01/490 « 03» 20 %	УТВЕРЖДАЮ Заместитель генерального директора но производству ОАО «Минское производственное кожевенное объединение» Минский район Е.А.Журавская 2009
кож	СА КРАСТ
	ские условия
	208238.014-2009
(Prover TV D	Б 00312107-001-94)
Внесено изменение М. Дога Виссено изменение	
Внесено изменение №	Дата введения с 14. 04. 2009
ИУСРБ 05.08.2021	до 14.04.2014
Внесено изменение № 5	ugu. 2 14.04. 2019
ИУС РБ 14.06. 20 217	РАЗРАБОТАНО 14.04.2024
Parallel Control of the Control of t	Начальник отдела управления
Внесено изменение № 4 ИУС РБ 14. 04. 2019	качеством ОАО «Минское
Marian curaci and an	производственное кожевенное объединение» Минский район
	С.В.Вовк
Виесено изменение № 3 ИЪ С РБ <u>04.03. 2014</u> ?	27. Ol. 2009
	434.8 8014.04.2029
Внесено изменение №	43 34.8
ИУС РБ <u>29.02</u> . 2012	
Внесено изменение №	
The state of the s	
кожевенное объединение», Минский район	ГОСУДАРСТВЕННЫЙ КОМИТЕТ ПО
The American Design of the specific of the Control	СТАНДАРТИЗАЦИИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ ВНЕСЕН В РЕЕСТР
	государственной регистрации
	2000 No 026238 or 14.04.2009
	2009

Настоящие технические условия распространяются на кожу Краст, предназначенную для изготовления обуви.

Пример записи при заказе или в других документах: «Кожа Краст П, гладкая, толщина 1,2-1,4 мм, цвет черный ТУ ВУ 600208238.014-2009».

1 Технические требования

1.1 Основные параметры и характеристики

- **1.1.1** Кожа Краст должна соответствовать требованиям настоящих технических условий, образцу-эталону по СТБ 2239 и изготавливаться по методике, утвержденной в установленном порядке.
- **1.1.2** Кожу Краст изготавливают из сырья кожевенного, требования к которому установлены в ГОСТ 382, ГОСТ 28425.
 - 1.1.3 Кожу Краст изготавливают методом хромового дубления.
 - 1.1.4 По конфигурации кожу Краст подразделяют на:
 - целые кожи;
 - целые кожи без воротков;
 - полукожи;
 - полукожи без воротков;
 - воротки.
 - 1.1.4.1 Определение конфигурации по ГОСТ 3123.
 - 1.1.5 По способу обработки кожу Краст подразделяют на:
- Краст Π прошедший всю технологическую обработку до операции покрывного крашения;
- Краст Пк вырабатываемый из кожевенного сырья яловки и прошедший всю технологическую обработку до операции покрывного крашения;
- Краст Пв прошедший всю технологическую обработку до операции покрывного крашения с дополнительным прессованием на проходном прессе.
 - 1.1.6 По толщине кожу Краст изготавливают, мм:
 - от 0,9 до 1,2 вкл.;
 - св.1,2 до 1,4 вкл.;
 - св.1,4 до 1,6 вкл.;
 - св.1,6 до 1,8 вкл.;
 - св.1,8 до 2,0 вкл.;
 - св. 2,0.
- 1.1.6.1 Кожу Краст толщиной свыше 1,6 мм изготавливают для верха бесподкладочной обуви.
- **1.1.6.2** Допускается по согласованию с заказчиком вырабатывать кожу Краст других толщин.
- **1.1.6.3** Толщина кожи Краст в любой точке должна составлять не менее 80% и не более 110% от толщины в стандартной точке «Н». Стандартную точку «Н» определяют по ГОСТ 939.
- 1.1.7 Кожу Краст изготавливают с естественной нешлифованной лицевой поверхностью, гладкую, без разбивки в барабане.
- 1.1.7.1 Допускается по согласованию с заказчиком изготавливать кожу с естественной подшлифованной лицевой поверхностью, с разбивкой в барабане.

1.1.8 По цвету кожу Краст изготавливают белой, черной, цветной, натуральной.

1.1.9 По химическим, физико-механическим и биологическим показателям кожа Краст должна соответствовать ТР ТС 017/2011 и требованиям, указанным в таблице 1.

Таблица 1

Наименование показателя	Нормируемое значение Краст П, Краст Пв, Краст Пк					
Паименование показателя						
1 Массовая доля влаги, %	10,0-16,0					
2 Массовая доля окиси хрома, %, не менее	3,5					
3 Массовая доля веществ, экстрагируе- мых органическими растворителями (без полимерных соединений), %, не менее	4,0-12,0					
4 Массовая доля водовымываемого хрома (VI), мг/кг, не более	3,0					
5 Массовая доля свободного формальде- гида, мкг/г, не более	300					
6 Предел прочности при растяжении 10 МПа, не менее, для кож толщиной: - 0,9-1,4 мм - 1,41-1,6 мм - свыше 1,6 мм	1,2 1,3 1,5					
7 Удлинение при напряжении 10 МПа, % 8 Устойчивость окраски кожи (по шкале серых эталонов) баллы, не менее: - к сухому трению - к мокрому трению - к поту	25-55 4 3 3					
10 Интенсивность запаха, балл, не более	2					
11 Индекс токсичности в водной среде, % в воздушной среде, %	от 70 до 120 от 80 до 120					

Примечания

1 Нормы по всем показателям установлены по партии.

² Нормируемые значения химического состава (за исключением массовой доли влаги), даны в пересчете на абсолютно сухую кожу.

- 1.1.10 Кожа Краст должна быть полная на ощупь, ровно выстрогана и обрезана, с лицевой поверхностью не имеющей видимых загрязнений, без общей жесткости, ломкости и садки, равномерно окрашена.
- **1.1.11** Сорт кожи Краст, в зависимости от наличия полезной площади, определяют в соответствии с таблицей 2.

Таблица 2

Сорт кожи	Полезная площадь, определяющая сорт кожи, %
1	от 100 до 95 вкл.
2	от 94,99 до 75 вкл.
3	от 74,99 до 60 вкл.
4	от 59,99 до 35 вкл.
5	от 34,99 до 25 вкл.
6	от 24,99 до 5 вкл.
7	от 4,99.

- 1.1.12 При определении сорта, наличие слабовыраженных сырьевых пороков следует относить к характерным особенностям натуральных кож.
 - 1.1.12.1 Не допускается наличие следующих пороков:
- замины, подрези, выхваты на площади более 5 % занимаемой любым из перечисленных пороков;
 - отдушистость на площади более 25 % кожи;
 - сильно выраженная жилистость, стяжка на кожах 1, 2 и 3 сортов;
- пятна жирового и минерального происхождения, неподдающиеся удалению на кожах 1,2,3 и 4 сортов;
 - подсед.
 - 1.1.13 Определение полезной площади кож по ГОСТ 26343.
 - 1.1.14 Определение и характеристика пороков по ГОСТ 3123.

1.2 Маркировка

- **1.2.1** Маркировка кожи Краст производится одним из способов, описанных в Приложении А.
- **1.2.2** Допускается по согласованию с заказчиком изменить способ маркировки продукции, при этом маркировка должна содержать обязательную информацию указанную в статье 9 ТР ТС 017.

1.3 Упаковка

1.3.1 Целые кожи Краст укладывают на транспортер измерительной машины лицевой поверхностью вверх, воротком или огузком вперед. Полукожи укладывают на транспортер измерительной машины лицевой поверхностью вверх и линией реза в одну сторону.

1.3.2. После измерения площади кожи тщательно расправляют и укладывают в штабели на деревянные поддоны, вложив на каждый сорт отдельный бумажный ярлык и (или) наклеивают сверху на поддон, отдельно на каждый сорт, маркировочную этикетку.

1.3.3 Штабель кож обертывают полиэтиленовой пленкой, перевязывают клей-кой лентой «Кожевенное объединение». Высота штабеля не должна превышать 1,5 м.

1.3.4 При упаковке кож в рулоны, кожи сворачивают в рулон, заворачивают в полиэтиленовую пленку, перевязывают клейкой лентой «Кожевенное объединение», вкладывают бумажный ярлык и (или) сверху на рулон наклеивают маркировочную этикетку. Количество кож в одном рулоне составляет 3 штуки.

1.3.5 Допускается по согласованию с заказчиком упаковка кож иным способом.

2 Требования безопасности

- 2.1 При изготовлении кожи Краст должны соблюдаться требования [1], требования пожарной безопасности [2], ГОСТ 12.1.004, санитарные правила и нормы «Санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работающих, содержанию и эксплуатации производственных объектов».
- 2.2 Лица, связанные с изготовлением кожи Краст, должны быть обеспечены специальной одеждой и другими средствами индивидуальной защиты по ГОСТ 12.4.011 в соответствии с типовыми отраслевыми нормами и проходить обязательные медицинские осмотры согласно [3].
- **2.3** Все работы, связанные с изготовлением кожи Краст, должны проводиться в помещениях, оборудованных местной и общей приточно-вытяжной вентиляцией по ГОСТ 12.4.021.
- 2.4 Содержание вредных веществ в воздухе рабочей зоны и периодичность контроля должны соответствовать требованиям санитарных норм и правил «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», гигиенического норматива «Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах, работающих», Специфических санитарно-эпидемиологических требований к условиям труда работающих, ГОСТ 12.1.005.
- 2.5 Определение концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны должно осуществляться по методикам выполнения измерений, допущенных к применению в деятельности лабораторий санитарно-эпидемиологических учреждений и других организаций Республики Беларусь.
- **2.6** Кожи Краст должны соответствовать общим требования безопасности ТР ТС 017/2011.

3 Правила приемки

- 3.1 Приемка кож Краст по ГОСТ 938.0.
- 3.1.1 Испытание кожи Краст по показателям «индекс токсичности», «интенсивность запаха» и устойчивость окраски кожи к действию «искусственного пота» проводят в аккредитованной лаборатории для целей подтверждения соответствия продукции требованиям ТР ТС 017/2011 не реже одного раза в три года и по мере необходимости.

- 3.1.2. За партию принимают любое количество кож Краст одного метода выработки (за период не более пяти календарных дней, считая с даты маркировки кож) однородных по внешнему виду, способу и характеру отделки, группам толщин в стандартной точке, установленным в нормативно-технической документации на соответствующий вид продукции и оформленных одним документом о качестве.
 - 3.2 Проверке по внешнему виду подвергают 100 % кож Краст партии.
- **3.3** Для контроля качества маркировки кож Краст, от партии отбирают пять единиц транспортной упаковки.

4 Методы контроля

- **4.1** Отбор проб по ГОСТ 938.0.
- 4.2 По внешнему виду кожи Краст должны соответствовать образцу-эталону.
- 4.3 Контроль качества упаковки и маркировки визуально
- 4.4 Определение массовой доли влаги по ГОСТ 938.1.
- 4.5 Определение массовой доли окиси хрома по ГОСТ 938.3.
- **4.6** Определение массовой доли веществ, экстрагируемых органическими растворителями по ГОСТ 938.5.
- **4.7** Определение предела прочности при растяжении и удлинения при напряжении по ГОСТ 938.11.
 - 4.8 Подготовка образцов для физико-механических испытаний по ГОСТ 938.12.
 - 4.9 Кондиционирование пробы по ГОСТ 938.14.
- **4.10** Определение толщины образцов и толщины кож в стандартной точке по ГОСТ 938.15.
 - 4.11 Определение устойчивости окраски к сухому и мокрому трению ГОСТ 938.29.
- **4.12** Определение устойчивости окраски кожи к действию «искусственного пота» по СТБ 1049, ГОСТ 30835.
- **4.13** Определение массовой доли водовымываемого хрома (VI) в соответствии с ГОСТ 31280.
- **4.14** Определение массовой доли свободного формальдегида в соответствии с ГОСТ ISO 17226-2.
 - 4.15 Определение индекса токсичности по ГОСТ 32075, [4].
 - 4.16 Определение интенсивности запаха по [5].

5 Транспортирование и хранение

5.1 Транспортирование и хранение кож Краст по ГОСТ 1023.

6 Гарантии изготовителя

- **6.1** Изготовитель гарантирует соответствие кожи Краст требованиям настоящих технических условий при соблюдении требований к транспортированию и хранению, установленных настоящими техническими условиями.
- **6.2** Гарантийный срок 15 месяцев с даты изготовления (указан в приложении к товарно-транспортной накладной, сопровождающей каждую партию кож).

Приложение А

(обязательное)

Маркировка кожи Краст

А.1 Вариант 1:

- а) на каждую кожу с неотделанной стороны наклеивают маркировочную этикетку, которая должна содержать следующую информацию:
 - полное наименование продукции;
 - артикул;
 - наименование изготовителя и его юридический адрес с указанием страны производства;
 - товарный знак;
 - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
 - площадь, $дм^2$;
 - толщина, мм;
 - вид сырья;
 - дата изготовления;
 - номер производственной партии;
 - сорт;
 - личный номер сортировщика;
 - номер спецификации;
 - номер расцветки;
 - обозначение настоящих технических условий;
 - тип конфигурации;
- б) на каждый поддон (при упаковке кож в расстил) наклеивают маркировочную этикетку, которая должна содержать следующую информацию:
 - полное наименование продукции;
 - артикул;
 - наименование изготовителя и его юридический адрес с указанием страны производства;
 - товарный знак;
 - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
 - общая площадь кож, $дм^2$;
 - толщина кож, мм;
 - вид сырья;
 - дата изготовления;
 - номер производственной партии;
 - сорт;
 - личный номер сортировщика;
 - номер спецификации;
 - номер расцветки;
 - обозначение настоящих технических условий;
 - тип конфигурации;

- в) на каждый рулон наклеивают маркировочную этикетку, которая должна содержать следующую информацию:
 - полное наименование продукции;
 - артикул;
 - наименование изготовителя и его юридический адрес с указанием страны производства;
 - товарный знак;
 - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
 - площадь каждой кожи, $дм^2$;
 - общая площадь кож в рулоне, дм²;
 - толщина кож в рулоне, мм;
 - количество кож в рулоне;
 - номер рулона;
 - вид сырья;
 - дата изготовления;
 - номер производственной партии;
 - сорт;
 - личный номер сортировщика;
 - номер рисунка плиты;
 - номер спецификации;
 - номер расцветки;
 - обозначение настоящих технических условий;
 - тип конфигурации;
- г) на клейкую ленту «Кожевенное объединение» должна наноситься следующая информация:
 - наименование страны-изготовителя;
 - наименование изготовителя;
 - юридический адрес изготовителя;
 - товарный знак;
 - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- манипуляционные знаки «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей» по ГОСТ 14192.

А.2 Вариант 2:

- а) на каждую кожу с неотделанной стороны наносят:
- товарный знак;
- сорт;
- площадь, дм²;
- толщину, мм.

С помощью штемпельного устройства измерительной машины кожи, маркируются в огузочной или воротковой части.

- б) на бумажном ярлыке проставляют:
- наименование изготовителя;
- наименование продукции;
- сорт;
- артикул;
- толщину, мм;

- личный номер сортировщика;
- номер партии;
- номер спецификации;
- номер расцветки;
- количество кож;
- площадь каждой кожи, дм²;
- общую площадь, дм²;
- обозначение настоящих технических условий;
- дату изготовления;
- в) на клейкую ленту «Кожевенное объединение» должна наноситься следующая информация:
 - наименование страны-изготовителя;
 - наименование изготовителя;
 - юридический адрес изготовителя;
 - товарный знак;
 - единый знак обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза;
- манипуляционные знаки «Беречь от влаги», «Беречь от солнечных лучей» по ГОСТ 14192.

Зам.8 Приложение Б (справочное) Библиография

- [1] Правила по охране труда, утвержденные постановлением Министерства труда и социальной защиты Республики Беларусь от 01.07.2021 № 53.
- [2] «Общие требования пожарной безопасности к содержанию и эксплуатации капитальных строений (зданий, сооружений), изолированных помещений и иных объектов, принадлежащих субъектам хозяйствования», утвержденные Декретом Президента Республики Беларусь от 23.11.2017 № 7.
- [3] Инструкция о порядке проведения обязательных и внеочередных медицинских осмотров работающих, утвержденная постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 29 июля 2019 года № 74.
- [4] MP № 29 ФЦ/2688-03 «Экспресс-метод оценки токсичности проб воздуха по водорастворимым компонентам с использованием в качестве тест-объекта спермы крупного рогатого скота».
- [5] Инструкция 1.1.10-12-96-2005 «Гигиеническая оценка тканей, одежды и обуви»

Ссылочные документы

ΓΟCT 12.1.004-91	ССБТ. Пожарная безопасность. Общие требования.
ΓΟCT 12.1.005-88	ССБТ. Общие санитарно-гигиенические требования к
	воздуху рабочей зоны.
ΓΟCT 12.4.011-89	ССБТ. Средства защиты работающих. Общие требова-
	ния и классификация.
ΓΟCT 12.4.021-75	ССБТ. Системы вентиляционные. Общие требования.
ΓΟCT 382-91	Сырье кожевенное сортированное для промышленной
	переработки. Технические условия.
ГОСТ 938.0-75	Кожа. Правила приемки. Методы отбора проб.
ГОСТ 938.1-67	Кожа. Метод определения содержания влаги.
ГОСТ 938.3-77	Кожа. Метод определения содержания окиси хрома.
ГОСТ 938.5-68	Кожа. Метод определения содержания веществ, экстра-
	гируемых органическими растворителями.
ГОСТ 938.11-69	Кожа. Метод испытания на растяжение.
ГОСТ 938.12-70	I/ arres M
	механическим испытаниям.
ГОСТ 938.14-70	Кожа. Метод кондиционирования пробы.
ГОСТ 938.15-70	Кожа. Метод определения толщины образцов и
	толщины кож в стандартной точке.
ГОСТ 938.29-2002	Кожа. Методы испытаний устойчивости окраски кож к
	сухому и мокрому трению.
ГОСТ 939-94	Кожа для верха обуви. Технические условия.
ΓΟCT 1023-91	Кожа. Маркировка, упаковка, транспортирование и хра-
	нение.
ГОСТ 3123-78	Производство кожевенное. Термины и определения.
ΓOCT ISO	Кожа. Определение содержания формальдегида.
17226-2-2011	Часть 2. Фотометрический метод определения.
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов.
ГОСТ 26343-84	Кожа. Метод определения полезной площади.
ΓOCT 28425-90	Сырье кожевенное. Технические условия.
ГОСТ 30835-2003	Кожа. Метод устойчивости окраски к поту.
ГОСТ 31280-2004	Меха и меховые изделия. Вредные вещества. Методы
	обнаружения и оправодиля по терей вещества. Методы
	обнаружения и определения содержания свободного
	формальдегида и водовымываемых хрома (VI) и хрома общего.
ГОСТ 32075-2013	
2010 2015	Материалы текстильные. Метод определения токсичности.
СТБ 1049-97	
1015 11	Продукция легкой промышленности. Требования без-
	опасности и методы контроля.

СТБ 2239-2011

TP TC 017/2011

Разработка и постановка продукции легкой промышленности на производство. Общие положения.

О безопасности продукции легкой промышленности.

Санитарные нормы и правила «Требования к контролю воздуха рабочей зоны», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 11.10.2017 № 92.

Санитарные правила и нормы «Санитарноэпидемиологические требования к условиям труда работающих, содержанию и эксплуатации производственных объектов», утвержденные постановлением Министерства здравоохранения Республики Беларусь от 19.07.2023 № 114.

Гигиенический норматив ««Показатели безопасности и безвредности микроорганизмов-продуцентов, микробных препаратов и их компонентов, вредных веществ в воздухе рабочей зоны и на кожных покровах, работающих», утвержденный постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 25.01.2021 № 37. Специфические санитарно-эпидемиологические требования к условиям труда работающих, утвержденные постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 01.02.2020 № 66.

Лист регистрации изменений

	Номе	ра лист	ов (стра	аниц)			8	7 1		OUS ALIF	11 Jonesea	M .
Измене-	измененных	замененных	HOBBIX	аннулирован- ных	Всего листов (страниц) в доку	MCHIC	Номер документа	Входящая и сопроводительная доку- ментация		Подпись	Дата	
1	×	2-8,15			16	02	2613	3/0/	,	Jare	29.02	J
2	2	-8,15	4 @	-	18		,	102	2 %	1	14.04.21	
3		4			16	_	4-1	103	0	2003	14.04.2	014
4	3-	14		15,16	14	-	4-/	loy	8	to to	14.04.2	019
5	3				14	- 7	-/a	5 6	To	3	17.06.2	2021
6	2,-4	6-11		12-14	11	- 1	4-/	06	0	20 30	05.08.	2021
7	4-1	1	12-13	/	13	0	4-/	07	18	203	01.04.2	023
8	2-12	2			13	-4 07 E	-/0	8	J 02	4	2024	1