

ІНВ. № 149
Головне управління розвитку та супроводження МЗ ЗСУ

ЗАТВЕРДЖУЮ

Начальник Головного управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України

полковник

Д.О.МАРЧЕНКО

(підпис)

«06» 2017р.



«ЧЕРЕВИКИ»

(ДЛЯ ПІДРОЗДІЛІВ СТОРОЖОВОЇ ТА ВОЄНІЗОВАНОЇ ОХОРОНИ)

ТЕХНІЧНИЙ ОПИС

Ведено вперше

Дата надання чинності 14.06.2017р.

Без обмеження строку чинності

ПОГОДЖЕНО

Начальник Тилу Збройних Сил України
генерал-майор

І.Ю.ГАВРИЛЮК

(підпис)

«06» 2017р.



ПЕРЕВІРЕНО

ТВО начальника управління розвитку речового майна – заступник начальника Головного управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
полковник

О.Г.МЕГЕРЯ

(підпис)

«12» 06 2017р.

РОЗРОБЛЕНО

Начальника відділу розробки спеціального та захисного спорядження управління розвитку речового майна Головного управління розвитку та супроводження матеріального забезпечення Збройних Сил України
підполковник

В.А.РОМАНЧЕНКО

(підпис)

«12» 06 2017р.

2017

ЗМІСТ

Загальні положення	3
1 Технічні вимоги	4
2 Основні параметри	4
3 Вимоги екологічної безпеки	8
4 Правила приймання	8
5 Методи контролю	8
6 Транспортування та зберігання	9
7 Вказівки щодо експлуатації	9
8 Гарантії виробника	9
9 Санітарно-гігієнічні вимоги	9
Додаток 1	12
Аркуш реєстрації змін	13

ЗАГАЛЬНІ ПОЛОЖЕННЯ

Цей технічний опис поширюється на:

Черевики для підрозділів сторожової та воєнізованої охорони: верх взуття виготовлений із шкіри ВРХ клейового методу кріплення та підошви (далі – взуття), які призначені для військовослужбовців Збройних Сил України.

Приклад запису позначення виробу при замовленні: «Черевики для підрозділів сторожової та воєнізованої охорони».

Основним замовником є Міністерство оборони України.

1 ТЕХНІЧНІ ВИМОГИ

1.1 Технічні характеристики виробу

Взуття повинно відповідати вимогам цього технічного опису та зразку-еталону, затвердженому згідно з ГОСТ 447-91 і виготовлятися згідно технологічної документації з дотриманням чинних в Україні державних санітарних норм та правил, затверджених в установленому порядку.

2 ОСНОВНІ ПАРАМЕТРИ

2.1 Розміри виробу

2.1.1 Взуття повинно виготовлятися на колодках спеціального призначення згідно з ГОСТ 3927 у штихмасовій системі нумерації з 38-го по 47-й розмір із одночасним дублюванням розмірів в метричній системі нумерації, що вказано в Таблиці 1.

Приріст розміру на фасоні може збільшуватися до 5 см.

Таблиця 1

Найменування	Розмір									
	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Штихмасова	38	39	40	41	42	43	44	45	46	47
Метрична	240	247	255	262	270	277	285	292	300	307

Примітка: на вимогу замовника можливе виготовлення взуття інших розмірів.

2.1.2 Взуття виготовляється в одній повноті: середній.

2.1.3 Взуття повинно виготовлятися клейовим методом кріплення підошви.

2.1.4 Взуття вихідного 42 розміру за основними розмірами повинно відповідати вимогам, зазначеним у Таблиці 2 (див. Додаток 1).

Таблиця 2

Висота взуття в п'яточній частині, мм	Висота задника, мм	Ширина берців по верхньому краю заготовки, мм
126±5	57±3	125±5

Примітка:

- висота взуття вимірюється з зовнішньої сторони по середній вертикальній лінії від верхнього канту взуття до підошви.

- висота задника вимірюється з внутрішньої сторони взуття по середині п'яточної частини від основної устілки до верхнього краю задника.

2.1.5 Різниця у висоті суміжних розмірів взуття повинна бути не більше 3 мм.

2.1.6 Різниця у висоті задників двох суміжних розмірів взуття повинна бути не більше 3 мм.

2.1.7 Дозволяється по узгодженню із замовником змінювати основні виміри взуття згідно зразку-еталону, затвердженому у встановленому порядку .

2.2. Вимоги до сировини та матеріалів

Виріб повинен виготовлятися із матеріалів, зазначених у Таблиці 3

Таблиця 3

№ п/п	Назва деталей взуття	Матеріали, які використовуються при виготовленні	Товщина деталей, мм	Примітка
1	Союзка, берці, носок,задинка	Шкіра ВРХ	1,2-1,3	Чепрачна ділянка
2	Язичок		1,2-1,3	Щільні ділянки, крім пашин
3	Підкладка під союзку, берці та язичок	Тканина діагональ (бавовна)	0,3-0,4	-
4	Підблочник	Шкіра ВРХ	1,2-1,3	Щільні ділянки
5	Штаферка	Шкіра підкладкова свиняча спілкова вощена	0,7-0,9	Всі ділянки, крім пашин
6	Шкіряна кишенья	Шкіра підкладкова свиняча спілкова вощена	0,7-0,9	Всі ділянки, крім пашин
7	Задник	Термопласт	1,2-1,3	-
8	Підносок	Термопласт	1,0-1,1	-
9	Устілка основна, напівустілка	Шкіркартон «Тексон» згідно з ГОСТ 9542	1,75-1,8	-
10	Устілка вкладна	верхній шар: шкіра підкладкова, нижній шар: тексон	0,5±0,3	-
11	Супінатор	За НД виробника	-	-
12	Нитки	Взуттєві синтетичні № 40 ,№60	-	-
13	Фурнітура	За НД виробника	-	-
14	Шнурки	Взуттєві плетені плоскі	-	Довжина 90 см ±5 мм
15	Підошва та каблук	Підошва формована з термоеластопласту (TR)	згідно зразку-еталону	Щільність: 1,0±0,02 г/см ³ Твердість по Шору: не менше 55 у.е. Стирання: 220 мм ³

Примітка: За погодженням із замовником дозволяється змінювати товщину зовнішніх та внутрішніх деталей верху, за умови збереження експлуатаційних властивостей взуття.

2.3 Вимоги до фізико-механічних показників взуття

2.3.1 Взуття за фізико-механічними показниками повинно відповідати вимогам, зазначеним у Таблиці 4.

Таблиця 4

Назва показників	Норма	НД на методи випробувань
Міцність кріплення деталей верху взуття, Н/см, не менше	90	ГОСТ 9290
Міцність кріплення підошви, Н/см, не менше	58	ГОСТ 9292
Гнучкість, Н, не більше	Не нормується	ГОСТ 9718

2.3.2 Будь-які відхилення у фізико-механічних показниках повинні бути погодженими із замовником за умови, що вони не будуть погіршувати якість взуття.

2.4 Вимоги до виготовлення взуття

Верх черевиків виготовляється зі шкіри ВРХ чорного кольору.

Черевики складаються із союзки, накладного носка, накладних берців, задинки, відрізного язичка, на шнурках.

Підкладка з тканини-діагональ. Накладний носок, берці, задинка кріпляться двома паралельними строчками, відстань між якими 3 мм. Передбачається 10 отворів для шнурків.

Для скріплення деталей верху взуття використовуються міцні синтетичні нитки з кількістю 3,5-4,5 стібки на 1 см строчки.

2.5 Вимоги до зовнішнього вигляду

У зовнішньому вигляді взуття не допускаються наступні виробничі дефекти:

надто виявлена жилавість в усіх деталях;

воротистість у передніх частинах передів і союзок;

надто виявлені раковини, рубці загальною довжиною понад 25 мм;

безличковина, лизуха на усіх деталях загальною площею понад 2 см² на півпару;

надто виявлена стяжка передів, союзок, нижніх частин берців та задніх зовнішніх ременів;

підрізи глибиною понад $\frac{1}{4}$ товщини верху шкіри, загальною довжиною понад 9 мм;

звалювання строчки з краю деталей довжиною понад 5 мм за умови повторного кріплення;

збіг суміжних строчок без перетину матеріалу довжиною понад 10 мм, пропуск стібків довжиною понад 2 мм за умови повторного кріплення;

не утягнута строчка довжиною понад 3 мм без перетину матеріалу;

відхилення від осі симетрії понад 5 мм;

наскрізні пошкодження деталей верху та низу взуття;

деформація підноска та задника;

складки, зморшки в середині взуття.

2.6 Маркування

2.6.1 Маркування взуття повинно відповідати вимогам цього ТО.

2.6.2 На кожній півпарі взуття повинна бути зазначена наступна інформація:

назва виробника або торгівельної марки;

назва предмету матеріального забезпечення згідно норм забезпечення ЗСУ;

артикул взуття, присвоєний підприємством виробником;

розмір взуття у штихмасовій системі;

повнота взуття;

довжина стопи (користувача), що відповідає розміру;

знак замовника;

рік виготовлення;

позначення нормативного документа.

2.6.3 Маркування на взуття наноситься чітко за допомогою незмиваючої фарби на маркувальну стрічку.

2.6.4 На індивідуальній коробці повинна міститися наступна інформація:
назва підприємства-виробника;
назва предмету матеріального забезпечення згідно норм забезпечення ЗСУ:
«Черевики для підрозділів сторожової та воєнізованої охорони»
артикул взуття, присвоєний підприємством виробником;
позначення нормативного документа
розмір взуття у штихмасовій системі та повнота взуття;
знак замовника;
дата виготовлення.

Допускається нанесення на індивідуальну коробку іншої додаткової інформації про підприємство-виробника або про продукцію, яка в ній знаходиться.

2.6.5 Маркування на транспортній упаковці визначається згідно з ГОСТ 14192.

2.7 Пакування взуття повинно відповідати вимогам цього ТО.

2.7.1 Взуття упаковується попарно в індивідуальну коробку з гофрованого картону у відповідності з нормативною документацією.

2.7.2 Для пакування індивідуальних коробок з взуттям повинна застосовуватися транспортна тара (ящик) з гофрованого картону у відповідності до ГОСТ 13514. Взуття упаковують по 8 пар в кожен гофроящик.

3 ВИМОГИ ЕКОЛОГІЧНОЇ БЕЗПЕКИ

3.1 Безпека використання виробу гарантується дотриманням вимог нормативних документів з питань екологічної безпеки на сировину та матеріали, застосовані для виготовлення виробу або на виріб в цілому.

3.2 Виріб не повинен чинити шкідливого впливу на організм людини та навколишнє природне середовище.

4 ПРАВИЛА ПРИЙМАННЯ

Правила приймання виробу проводять згідно вимог цього ТО, вимог Договору замовника про поставку та вимог ГОСТ 24780.

5 МЕТОДИ КОНТРОЛЮ

5.1 Визначення лінійних розмірів згідно з ДСТУ 3164 та вимогами п. 2.1.4 цього ТО.

5.2 Визначення міцності шва заготовки – згідно ГОСТ 9290.

5.3 Визначення міцності кріплення підошв - згідно ГОСТ 9292.

5.4 Визначення гнучкості - згідно ГОСТ 9718.

5.5 Визначення маси – згідно ДСТУ ГОСТ 28735.

5.6 Зовнішній вигляд взуття порівнюють із зразком.

6 ТРАНСПОРТУВАННЯ ТА ЗБЕРІГАННЯ

6.1 Транспортування та зберігання взуття згідно з ГОСТ 27837.

6.2 Зберігання взуття здійснюється в складських приміщеннях при температурі не нижче +14⁰С і не вище +25⁰С і відносній вологості повітря 50-70%.

6.3 Взуття зберігається на стелажах або дерев'яних настилах штабелями максимальною висотою 4,5 м.

6.4 Спеціальні правила і терміни зберігання: взуття повинно бути захищене від потрапляння прямих сонячних променів, впливу пари, газів і хімічних речовин.

7 ВКАЗІВКИ ЩОДО ЕКСПЛУАТАЦІЇ

7.1 Підбирати взуття за розміром та повнотою, з урахуванням індивідуальних особливостей стопи таким чином, щоб нога почувала себе комфортно.

7.2 Після експлуатації взуття повинно бути очищене від забруднення без пошкодження матеріалу верху та низу, протерте та залишене у провітрюваному приміщенні в розкритому та розпрямленому вигляді.

7.3 Вологе взуття необхідно сушити, вийнявши вкладні устілки при температурі не вище +40 °С подалі від опалювальних приладів, джерел тепла (не ближче ніж 0,5 м до джерела тепла).

7.4 Не допускається чистити взуття органічними розчинниками

8 ГАРАНТІЇ ВИРОБНИКА

8.1 Виробник гарантує відповідність якості взуття вимогам цього технічного опису при дотриманні вказівок з експлуатації, умов транспортування та зберігання.

8.2 Гарантійний термін носки взуття від дня видачі його в експлуатацію встановлюється згідно умов контракту.

8.3 Гарантійний термін зберігання – 2 роки від дати виготовлення взуття при умові дотримання умов зберігання.

9 Санітарно-гігієнічні вимоги

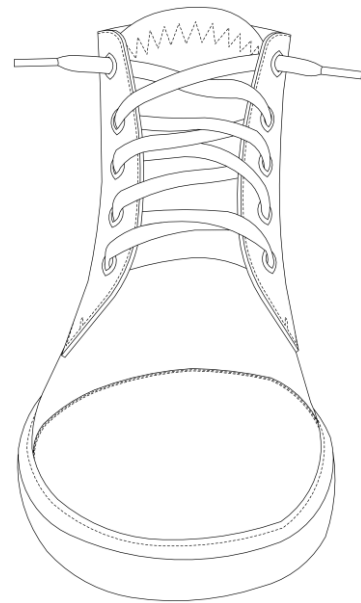
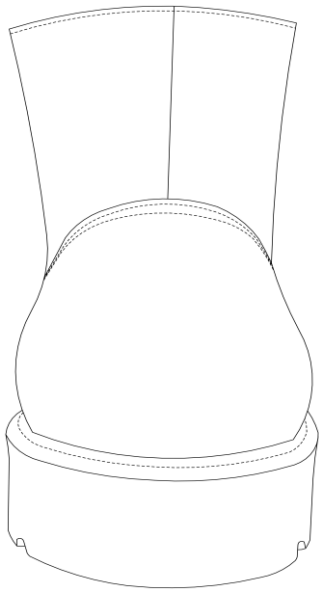
9.1 Взуття повинно відповідати вимогам ДСанПін «Матеріали та вироби текстильні, шкіряні і хутрові. Основні гігієнічні вимоги» від 29.12.2012 р. № 1138.

9.2 Взуття повинно відповідати вимогам «Методические указания по гигиенической оценке одежды и обуви из полимерных материалов» № 66-13-5/161 від 17.04.86 р.

9.3 Виробник зобов'язаний отримати та надати замовнику позитивний висновок санітарно-епідеміологічної експертзи на сировину та матеріали (фурнітуру) з яких виготовляється виріб або на виріб у цілому.



Черевики для підрозділів сторожової та воєнізованої охорони



ДОДАТОК 1
(обов'язковий)

Перелік документів, на які є посилання

Таблиця 2.1

Познака НД	Назва НД	Номер пункту (підпункту), в якому наведено посилання на НД
1	2	3
ГОСТ 447-91	Обувь из кож хромового дубления для военнослужащих. Технические условия	1.1
ГОСТ 3927-88	Колодки обувные. Общие технические условия	2.1.1
ГОСТ 9542-89	Картон обувной и детали обуви из него. Общие технические условия	2.2
ГОСТ 9290-76	Обувь. Метод определения прочности ниточных швов соединения деталей верха	2.3.1; 5.2
ДСТУ 4261-2003	Взуття. Деталі низу. Технічні умови	2.2
ГОСТ 9292-82	Обувь. Метод определения прочности крепления подошв в обуви химических методов крепления	2.3.1; 5.3
ГОСТ 9718-88	Обувь. Методы определения гибкости	2.3.1; 5.4
ДСТУ ГОСТ 28735	Взуття. Метод визначення маси (ГОСТ 28735-2005, IDT)	2.3.2; 5.5
ГОСТ 27837-88	Обувь для военнослужащих. Маркировка, упаковка, транспортирование и хранение	6.1
ГОСТ 24780-81	Обувь армейская. Статистический приемочный контроль качества обуви по альтернативному признаку	4
ГОСТ 14192-96	Маркировка грузов	2.6.5
ГОСТ 13514-93	Ящики из гофрированного картона для продукции легкой промышленности. Технические условия	2.7.2
ДСТУ 3164-95	Взуття. Методи визначення лінійних розмірів	5.1

Аркуш обліку змін технічного опису

Зміна	Номера аркушів (сторінок)				Усього аркушів (сторінок) у документі	№ докум.	Вхідний № супровідного документа і дата	Підп.	Дата
	Зміненіх	Заміненіх	Долучених	Вилучених					