

### GEPTHONKAT GOOTBETGTBUI

№ ЕАЭС

RU C-RU.СЩ03.В.00988/23

Серия RU

№ 0473765

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации спецодежды, средств индивидуальной защиты рук, ног и материалов для их изготовления (ОС «Серт-Инфо»)

Место нахождения (адрес юридического лица): 123242, Россия, город Москва, улица Малая Грузинская, дом 20/13 Адрес места осуществления деятельности: 127247, Россия, город Москва, Дмитровское шоссе, дом 86, помещение II, этаж 1 Регистрационный номер RA.RU.11СЩ03 от 23.12.2015

Телефон: 8 (499) 2522169, 2523271, 3482789; Адрес электронной почты: sert\_info@mail.ru

ЗАЯВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вахруши-литобувь»; Место нахождения (адрес юридического лица): 613110, Россия, Кировская область, Слободской район, поселок городского типа Вахруши, улица Ленина, дом 5; ОГРН: 1024301079582, Телефон: +78336234906, Адрес электронной почты: ooovlo@mail.ru.

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Общество с ограниченной ответственностью «Вахруши-литобувь»; Место нахождения (адрес юридического лица): 613110, Россия, Кировская область, Слободской район, поселок городского типа Вахруши, улица Ленина, дом 5

ПРОДУКЦИЯ Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи или комбинированным верхом (кожа + искусственная кожа) для защиты от механических воздействий (от истирания; от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж с жесткими термопластическими подносками, от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж с внутренними защитными металлическими подносками; от проколов силой 1200 Н с металлическими проколозащитными прокладками или проколозащитными прокладками из арамидных долокон (кевларовое полотно) или без них); от скольжения по зажиренным, мокрым, загрязненным и другим поверхностям; от химических факторов (сырой нефти, нефтепродуктов, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций; от растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не менее +300°C в течение 60 сек.); от общих производственных загрязнений, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах, с термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой (растворы кислот и щелочей концентрации до 20%) подошвой из нитрильной резиновой смеси метода крепления прессовая вулканизация, без утеплителя с подкладкой из сукна или из текстильных материалов, содержащих шерстяные волокна Ус, или текстильных материалов, кли и с утеплителем из шерстяного меха Уш ули с натуральным мехом Ун, модели, обозначение и наименование документа в соответствии с которым изготовлена продукция согласно Приложению, бланки серия RU №№ 0977511, 0977513, 0977514. Серийный выпуск

КОД ТН ВЭД ЕАЭС 6403400000, 6403911600, 6403911800, 6403919600, 6403919800, 6405901000

СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ Технического регламента Таможенного союза ТР ТС 019/2011 «О безопасности средств индивидуальной защиты»

СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ
Протоколов испытаний №№ 06-45040823, 06-450410-23, 06-450411-23 от 31.08.2023, № 06-450515-23 от 22.09.2023, № 06-450614-23 от 23.10.2023 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Москве и Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10ПЛ01); №№ 7Л/Н-17.10/23, 8Л/Н-17.10/23, 9Л/Н-17.10/23, 10Л/Н-17.10/23, 11Л/Н-17.10/23, 12Л/Н-17.10/23, 13Л/Н-17.10/23, 14Л/Н-17.10/23 от 17.10.2023 Испытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательного центра «СЕRTIFICATION GROUP» ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21АИ63). Акта о результатах анализа состояния производства от 28.06.2023 (эксперт Костюхина Наталия Валерьевна), оформленного ОС «Серт-Инфо» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.11СЩ03). Схема сертификации 1С

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Настоящий сертификат соответствия распространяется на продукцию, указанную в сертификате, изготовленную с даты изготовления отобранных образцов продукции (июнь 2023 г.), прошедших испытания. Обозначение и наименование стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента, а также сведения об иных стандартах и документах указаны в Приложении к сертификату – бланки серия RU №№ 0977515, 0977516. Срок службы (годности), условия и сроки хранения указаны в эксплуатационной документации. Маркировка - на ярлыке.

СРОК ДЕЙСТВИЯ С ВКЛЮЧИТЕЛЬНО 31.10.2023

ПО

30.10.2028

ов для 43

\* MOCKBA

V.11040

руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

**Т.С.** Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Костюхина Евгения Ефимовна

(Ф.И.О.)

Клюева Анастасия Георгиевна

AO «ОПЦИОН», Москва, 2020 г., «Б». ТЗ N

### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.СЩ03.В.00988/23

Серия RU

№ 0977511

## На продукцию, включенную в Единый перечень продукции, подлежащей обязательной сертификации

Код ТН	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечиваю- щие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
B3Д EA9C 6403400000 6403911600 6403919600 6403919800	намменование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ос идентификацию  Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с верхом из натуральной кожи для защиты от механических менская с верхом из натуральной кожи для защиты от механических менская с верхом из натуральной кожи для защиты от механических мергией не менее 20 Дж с внутренними защитыми металлическими подносками; от проколов силой 1200 Н с металлическими проколозащитными прокладками или проколозащитными прокладками из арамидных волокон (кевларовое полотно) или без них), от скольжения по зажиренным, мокрым, загрязненным и другим поверхностям; от химических факторов (сырой метьру кораткоров кислот концентрации до 20%, растворов кислот концентрации до 20%, растворов кислот концентрации до 20%, растворов кислот концентрации до 20%, от повышенных температур (кратковременного контактак подошью е нагретыми поверхностями не менее +300°С в течение 60 сек.); от общих производственных загрязнений, с термостойкой, маслобензостойкой, подошьой из нитрильной резиновой смеси метода крепления пресовая вулканизация, без утеплителя с подкладкой из сучка или из текотальных материалов, содержащих шерстяные волокна Ус, или текстильных материалов, содержащих шерстяные волокна Ус, или текстильных материалов, или нетканых материалов, или нетканых материалов, или нетканых материалов, или стектильных материалов, или нетканых материалов, или текстильных материалов, корания з развительных материалов, содержащих шерстянье волокна (УС);  - сапоти, модели: ЗГВ, 145ГВ, 168ГВ, 208ГВ, 245ГВ, 246ГВ, 247ГВ, 248ГВ, 465ГВ;  - ботинки, модели: ЗГВ, 158 , 53ГВ, 301ГВ, 318ГВ, 345ГВ, 346ГВ, 347ГВ, 348ГВ, 345ГВ, 350ГВ, 529ГВ, в спедующих модификациях:  1) металлические подноски (МП), металлические проколозащитные прокладки (МС), с подкладкой из сукна или из текстильных материалов, содержащих шерстянье волокна (УС);  2) металлические подноски (МП), проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с подкладкой из сукна или из тексти	Обозначение документации, по которой выпускается продукция  Техническое описание  ТО 15.20.32.120-044-22953769-202: «Обувь специальная с верхом из натуральной кожи или комбинированным верхом на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой подошве из нитрильной резиновой смеси методом крепления прессовая вулканизация для защиты от механических воздействий, от екольжения по зажиренным, мокрым, загрязненным и другим поверхностям, от химических факторов, от общих производственных загрязнений, от повышенных температур, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поя сах) — III-IV(III), II(III) и IA(«Особый»)»  к ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

пись)

Костохина Евгения Ефимовна

Клюева Анастасия Георгиевна

АО «ОПЦИОН» Москва, 2020 г. «Б». ТЗ № 845.

### ПРИЛОЖЕНИЕ

### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.СЩ03.В.00988/23

Серия RU

№ 0977512

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечивающие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	прокладки (МС), с подкладкой из нетканых материалов; 16) термопластические подноски, металлические проколозащитные прокладки (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 17) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с подкладкой из сукна или из текстильных материалов, содержащих шерстяные волокна (Ус); 18) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с подкладкой из текстильных материалов; 19) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с подкладкой из нетканых материалов; 20) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 21) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с подкладкой из сукна или из текстильных материалов, содержащих шерстяные волокна (Ус); 22) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с подкладкой из текстильных материалов; 23) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с подкладкой из нетканых материалов; 24) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с	
6405901000	Утеплителем из шерстяного меха (Уш).  Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и женская с комбинированным верхом (кожа + искусственная кожа) для защиты от механических воздействий (от истирания; от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж с жесткими термопластическими подносками, от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж с внутренними защитными метаплическими подносками; от проколов силой 1200 Н с метаплическими проколозащитными прокладками или проколозащитными прокладками из арамидных волокон (кевларовое полотно) или без них); от скольжения по зажиренным, мокрым, загрязненным и другим поверхностям; от химических факторов (сырой нефти, нефтепродуктов, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций; от растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%); от повышенных температу (кратковременного контакта подошвы с натретыми ловерхностями не менее +300°С в течение 60 сек.); от общих производственных загрязнений, с термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой (растворы кислот и щелочей концентрации до 20%) подошвой из нитрильной резиновой смеси метода крепления прессовая вулканизация, без утеплителя с подкладкой из сукна или из текстильных материалов, содержащих шерстяные волокна Ус, или текстильных материалов, кили нетканых материалов, или с утеплителем из шерстяного меха Уш:  - сапоги, модели: 145-1ГВ, 168-1ГВ, 208-1ГВ, 245-1ГВ, 246-1ГВ, 247-1ГВ, 248-1ГВ, 465-1ГВ, в следующих модификациях:  1) металлические подноски (МП), металлические проколозащитные прокладки (МС), с подкладкой из текстильных материалов;  3) металлические подноски (МП), металлические проколозащитные прокладки (МС), с подкладкой из нетканых материалов;  4) металлические подноски (МП), металлические проколозащитные прокладки имс), с утеплителем из шерстяные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с подкладкой из текстильных материалов;  6) металлические подноски (МП), проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с подкладкой из нет	Техническое описание ТО 15.20.32.120-044-22953769-2023 «Обувь специальная с верхом из натуральной кожи или комбинированным верхом на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой подошве из нитрильной резиновой смеси методом крепления прессовая вулканизация для защиты от механических воздействий, от скольжения по зажиренным, мокрым, загрязненным и другим поверхностям, от химических факторов, от общих производственных загрязнений, от повышенных температур, в том числе от пониженных температур для эксплуатации в климатических регионах (поясах) — III-IV(I-II), II(III) и  КРОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ Р 12.4.187-99, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

дне сертификатов Костохина Евгения Ефимовна

Клюева Анастасия Георгиевна

AO OCUMON MOCKES 2020 F = 5 T3 No 845

### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.СЩ03.В.00988/23

Серия RU

№ 0977513

Код ТН ВЭД ЕАЭС	Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечиваю- щие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукция
	волокон (кевларовое полотно) (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 9) металлические подноски (МП), без проколозащитных прокладок, с подкладкой из сукна или из текстильных материалов, содержащих шерстяные волокна (Ус);	S.
	<ol> <li>металлические подноски (МП), без проколозащитных прокладок, с подкладкой из текстильных материалов;</li> <li>металлические подноски (МП), без проколозащитных прокладок, с подкладкой из нетканых материалов;</li> </ol>	
	12) металлические подноски (МП), без проколозащитных прокладок, с подкладкой с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 13) термопластические подноски, металлические проколозащитные	70,
	прокладки (МС), с подкладкой из сукна или из текстильных материалов, содержащих шерстяные волокна (Ус); 14) термопластические подноски, металлические проколозащитные	40
	прокладки (МС), с подкладкой из текстильных материалов; 15) термопластические подноски, металлические проколозащитные прокладки (МС), с подкладкой из нетканых материалов; 16) термопластические подноски, металлические проколозащитные	
	16) термопластические подноски, металлические проколозащитные прокладки (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 17) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с подкладкой из сукна или из текстильных	
	материалов, содержащих шерстяные волокна (Ус); 18) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с подкладкой из текстильных	
	материалов; 19) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с подкладкой из нетканых материалов; 20) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных	
	волокон (кевларовое полотно) (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 21) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с подкладкой из сукна или из текстильных материалов, содержащих	
	шерстяные волокна (Ус); 22) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с подкладкой из текстильных материалов;	
	23) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с подкладкой из нетканых материалов; 24) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с	
2402400000	утеплителем из шерстяного меха (Уш)  Средства индивидуальной защиты ног: обувь специальная мужская и	Техническое описание
640340000 6403911600 6403911800 6403919600 6403919800	женская с верхом из натуральной кожи для защиты от механических воздействий (от истирания; от ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж с жесткими термопластическими подносками, от ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж с внутренними защитными металлическими подносками; от проколов силой 1200 Н с металлическими проколозащитными	ТО 15.20.32.120-044-22953769-2023 «Обувь специальная с верхом из натуральной кожи или комбиниро- ванным верхом на термостойкой, маслобензостойкой, кислотощело-
	прокладками или проколозащитными прокладками из арамидных волокон (кевларовое полотно) или без них); от скольжения по зажиренным, мокрым, загрязненным и другим поверхностям; от химических факторов (сырой	честойкой подошве из нитрильной резиновой смеси методом крепле- ния прессовая вулканизация для защиты от механических воздей-
	нефти, нефтепродуктов, нефтяных масел и продуктов тяжелых фракций; от растворов кислот концентрации до 20%, растворов щелочей концентрации до 20%); от повышенных температур (кратковременного контакта подошвы с нагретыми поверхностями не менее +300°С в течение 60 сек.); от общих	ствий, от скольжения по зажирен- ным, мокрым, загрязненным и дру- гим поверхностям, от химических факторов, от общих производствен ных загрязнений, от повышенных
	производственных загрязнений, от пониженных температур для эксплуатации в I-II, III и «Особом» климатических поясах, с термостойкой, маслобензостойкой, кислотощелочестойкой (растворы кислот и щелочей	температур, в том числе от пони- женных температур для эксплуата- ции в климатических регионах (поя-
	концентрации до 20%) подошвой из нитрильной резиновой смеси метода крепления прессовая вулканизация, с утеплителем из шерстяного меха Уш или с натуральным месом Ун:	cax) — III-IV(I-II), II(III) и IA(«Особый»)» к ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ 12.4.033-95,
	- сапоги, модели: 145ГВ; - ботинки, модели: 53ГВ, в следующих модификациях:	FOCT 12.4.137-2001, FOCT P 12.4.187-97, FOCT 28507-99, FOCT P EH ИСО 20345-2011
	1) металлические подноски (МП), металлические проколозацитные прокладки (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); по до до подноски (МП), металлические проколозацитные	10011 111100 20040-2011



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

(подпись)

Для Сертификатов

Костюхина Евгения Ефимовна

Клюева Анастасия Георгиевна

### ПРИЛОЖЕНИЕ

#### К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.СЩ03.В.00988/23

Серия RU

№ 0977514

Наименование продукции и иные сведения о продукции, обеспечиваю- щие ее идентификацию	Обозначение документации, по которой выпускается продукци
прокладки (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);  3) металлические подноски (МП), проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);  4) металлические подноски (МП), проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);  5) металлические подноски (МП), без проколозащитных прокладок, с подкладкой с утеплителем из шерстяного меха (Уш);  6) металлические подноски (МП), без проколозащитных прокладок, с подкладкой с утеплителем из натурального меха (Ун);  7) термопластические подноски, металлические проколозащитные прокладки (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш);  8) термопластические подноски, металлические проколозащитные прокладки (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун);  9) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Ун);  10) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун);  11) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);	котороя выпускается продукци
11) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с утеплителем из шерстяного меха (Уш);	
	3) металлические подноски (МП), проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 4) металлические подноски (МП), проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун) 5) металлические подноски (МП), без проколозащитных прокладок, с подкладкой с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 6) металлические подноски (МП), без проколозащитных прокладок, с подкладкой с утеплителем из натурального меха (Ун); 7) термопластические подноски, металлические проколозащитные прокладки (МС), с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 8) термопластические подноски, металлические проколозащитные прокладки (МС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 9) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с утеплителем из шерстяного меха (Ун); 10) термопластические подноски, проколозащитные прокладки из арамидных волокон (кевларовое полотно) (КС), с утеплителем из натурального меха (Ун); 11) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с утеплителем из шерстяного меха (Уш); 12) термопластические подноски, без проколозащитных прокладок, с



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Доверина пов до подпись) Сертифия

Костюхина Евгения Ефимовна

Клюева Анастасия Георгиевна

АО «ОПЦИОН», Москва, 2020 г., «Б», ТЗ № 845



К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.СЩ03.В.00988/23

Серия RU

№ 0977515

Сведения о национальных стандартах (сводах правил), применяемых на добровольной основе для соблюдения требований технических регламентов

Обозначение национального стандарта или свода правил	Наименование национального стандарта или сво- да правил	Подтверждение требованиям национального стандарта или свода правил
ΓΟCT 28507-99	«Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от механических воздействий. Технические условия»	пункт 5.4, пункт 5.23
ΓΟCT 12.4.032-95	«Обувь специальная с кожаным верхом для защиты от действия повышенных температур. Технические условия»	пункт 4.9
ГОСТ 12.4.137-2001	«Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия»	пункт 5.26, пункт 5.27
FOCT 12.4.033-95	«Обувь специальная с кожаным верхом для предотвращения скольжения по зажиренным поверхностям. Технические условия»	пункт 4.6, пункт 4.8



Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

Совет в подпись (подпись)

Костюхина Евгения Ефимовна

Клюева Анастасия Георгиевна

#### ПРИЛОЖЕНИЕ

К СЕРТИФИКАТУ СООТВЕТСТВИЯ № ЕАЭС

RU C-RU.СЩ03.В.00988/23

Серия RU

№ 0977516

Сведения об иных стандартах и документах:

ГОСТ 12.4.137-2001 «Обувь специальная с верхом из кожи для защиты от нефти, нефтепродуктов, кислот, щелочей, нетоксичной и взрывоопасной пыли. Технические условия» (пункт 5.16, пункт 5.19).

Протоколы испытаний:

- № 404-23/К от 20.10.2023 Испытательного центра «Полматекс» ФГУП «ИвНИИПИК ФСБ России» (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21ЛК16);

- № 720-C/23 от 17.10.2023 ООО Испытательный центр «Регион-Тест» (уникальный номер

за-писи об аккредитации RA.RU.21HC16);

- №№ 06-450412-23, 06-450413-23 от 31.08.2023, № 06-450514-23 от 22.09.2023, №№ 06-450613-23, 06-450615-23, 06-450616-23, 06-450617-23, 06-450618-23, 06-450619-23, 06-450620-23, 06-450621-23, 06-450622-23, 06-450623-23, 06-450624-23, 06-450625-23 от 23.10.2023 Испытательного центра Федерального бюджетного учреждения «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в г.Москве и Московской области» (Сергиево-Посадский филиал) (уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.10ПЛ01);

- №№ 25Л/H-13.10/23, 26Л/H-13.10/23 от 13.10.2023 Ислытательной лаборатории «LIGHT GROUP» Испытательного центра «CERTIFICATION GROUP» ООО «ТРАНСКОНСАЛТИНГ»

(уникальный номер записи об аккредитации RA.RU.21AИ63).





Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации

Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))



Костюхина Евгения Ефимовна (Ф.И.О.)

Клюева Анастасия Георгиевна

АО «ОПЦИОН», Москва, 2020 г., «Б». ТЗ № 845.