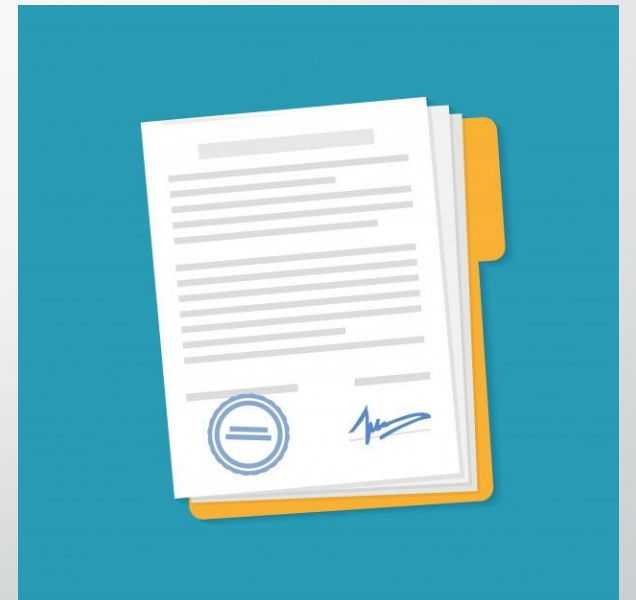


Сертификация продукции в условиях действующих технических регламентов



202

Ог.

Технические регламенты Таможенного союза

ТР ТС 019/2011

О безопасности средств индивидуальной защиты вступил в силу с 01 июля 2012 г.
Принят Решением КТС № 878 от 09.12.2011г.

ТР ТС 017/2011

О безопасности продукции легкой промышленности вступил в силу с 01 августа 2012г. Принят Решением КТС союза № 876 от 09.12 2011г.

Сертификация СИЗ

До момента вступления в силу ТР ТС :

- сертификация проводилась путем оценки соответствия на базе Правил сертификации в системе ГОСТ Р;
- сертификаты оформлялись на соответствие требований определенных российских государственных стандартов.

С момента вступления в силу ТР ТС:

- обязательная сертификация проводится на соответствие требований технического регламента;
- сертификаты оформляются на соответствие требований технического регламента

Средство индивидуальной защиты (СИЗ) - носимое на человеке средство индивидуального пользования для предотвращения или уменьшения воздействия на человека вредных и (или) опасных факторов, а также для защиты от загрязнения.

Сертификация - это серия эффективных действий, подтверждающих качество и соответствие фактических свойств продукции требованиям национальных и международных стандартов.

Средства индивидуальной защиты, соответствующие требованиям безопасности и прошедшие процедуру подтверждения соответствия технического регламента Таможенного союза, должны иметь маркировку единым знаком обращения продукции на рынке государств - членов Таможенного союза.



Обязательная сертификация

Согласно приложения N 1 к техническому регламенту Таможенного союза "О безопасности средств индивидуальной защиты" (ТР ТС 019/2011) обязательной сертификации подлежат:

СИЗ от механических воздействий;

СИЗ от химических факторов;

СИЗ от радиационных факторов;

СИЗ от повышенных или пониженных температур;

СИЗ средства индивидуальной защиты от термических рисков электрической дуги, неионизирующих излучений, поражений электрическим током, а также от воздействия статического электричества;

СИЗ комплексные;

одежда специальная сигнальная повышенной видимости;

СИЗ дерматологические.

Классификация СИЗ по степени риска причинения вреда пользователю

Согласно п. 5.5. ТР ТС 019/2011 по степени риска СИЗ классифицируются:

первый класс - средства индивидуальной защиты простой конструкции, применяемые в условиях с минимальными рисками причинения вреда пользователю, которые подлежат декларированию соответствия;

второй класс - средства индивидуальной защиты сложной конструкции, защищающие от гибели или от опасностей, которые могут причинить необратимый вред здоровью пользователя, которые подлежат обязательной сертификации.

Подтверждение соответствия

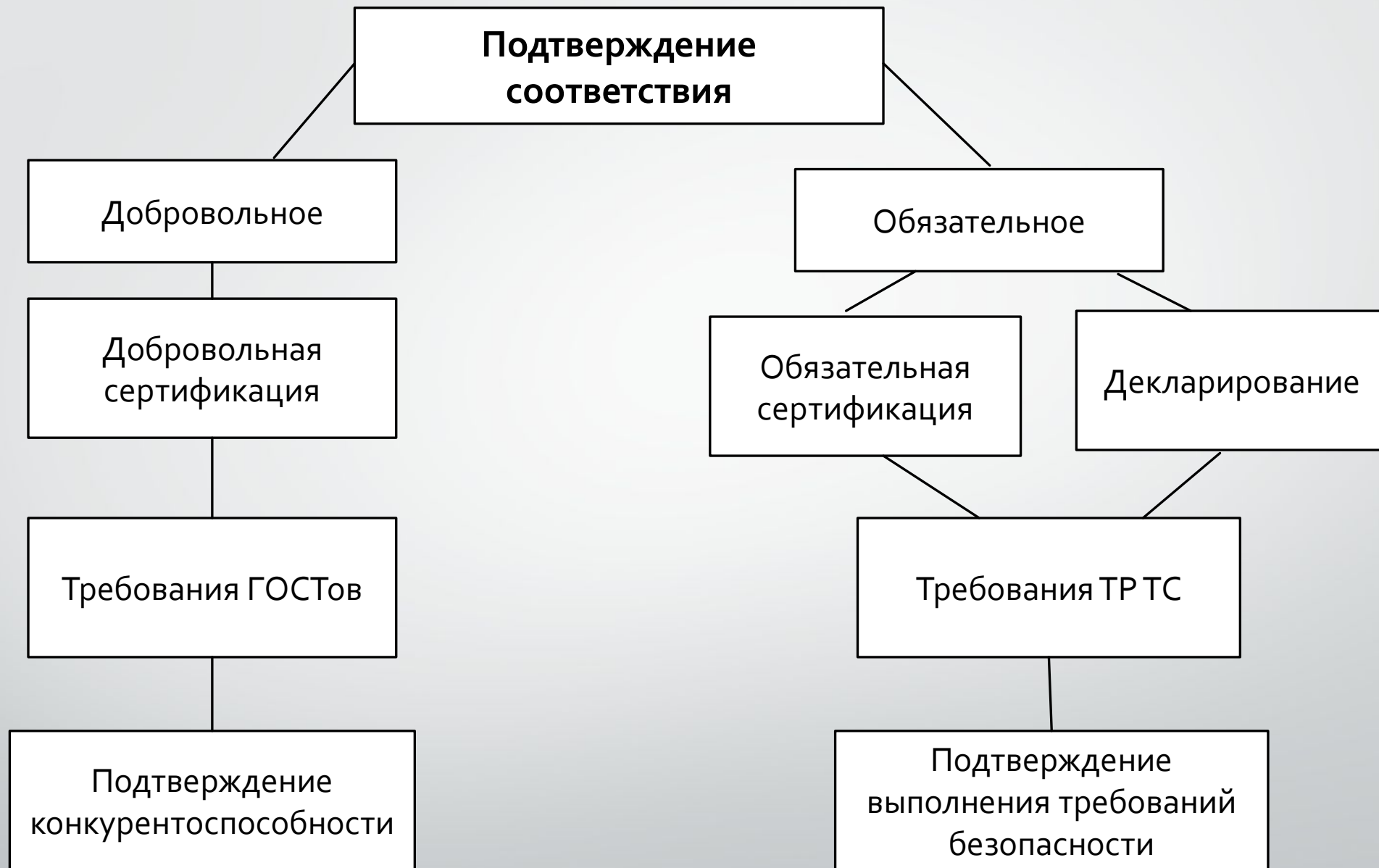
1. Обязательное.

Вводится законодательными актами и проводится в обязательном порядке.

Регламентирует вопрос о доступе продукции на рынок и является формой государственного контроля за выпускаемой продукцией. Подтверждает соответствие требованиям безопасности для жизни и здоровья потребителя.

2. Добровольное.

Является рыночным инструментом борьбы с контрафактной продукцией. Гарантирует соответствие сертифицированной продукции НДС, при помощи нанесения знака соответствия. Обеспечивает конкурентоспособность продукции.



Сертификат соответствия

ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ

Еurasian Conformity Certificate

№ TC RU C-PL.CC18.B.00172
Серия RU № 0091094

ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ Орган по сертификации средств индивидуальной защиты Федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации. Адрес: 105043, г. Москва, ул. 4-ая Парковая, д. 29. Телефон: 4991649659, Факс: 4991649754, E-mail: certibat@vot.info
Аттестат рег. № РОСС RU.0001.10СЦ18, 05.04.2013, Росаккредитация

ЗАЯВИТЕЛЬ Закрытое акционерное общество "Хлопковая база"
Адрес: 140108, Россия, Московская область, г.Раменское, ул.Михалевича, д.116, комн.27, ОГРН: 1025005117820, Телефон: 84956657575, Факс: 84956657575, E-mail: hlopkovayabaza@gmail.com

ИЗГОТОВИТЕЛЬ Компания «ПРОТЕКТ»
Адрес: Польша, UL STARORUDZKA 9, 93-403 LODZ, POLAND

ПРОДУКЦИЯ СИЗ от падения с высоты. Страховочные привязи, модели: PS-1, PS-2, PS-3, PS-4, PS-5. Серийный выпуск


КОД ТН ВЭД ТС 6307200000


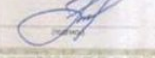
СООТВЕТСТВУЕТ ТРЕБОВАНИЯМ ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ Протокол: № 70 /14 от 31.03.2014 г., выдан ИЦ СИЗ «УРАЛ», аттестат аккредитации № РОСС RU.0001.21.СЦ07 до 25.02.2016 г., схема сертификации: 1с

ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ

СРОК ДЕЙСТВИЯ С 03.04.2014 ПО 02.04.2019 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

 Руководитель (уполномоченное лицо) органа по сертификации
Эксперт (эксперт-аудитор) (эксперты (эксперты-аудиторы))

 С.А. Богданов
 Т.В. Егерова

Декларация о соответствии



ТАМОЖЕННЫЙ СОЮЗ ДЕКЛАРАЦИЯ О СООТВЕТСТВИИ

Заявитель, Общество с ограниченной ответственностью «Анселл РУС», лицо уполномоченное изготовителем Ansell Healthcare Europe N.V. (Бельгия), договор № 01-2015 от 05 марта 2015 года. ОГРН: 1117746682349

Адрес: Россия, 123610, Краснопресненская набережная, дом 12, офис 1304А, город Москва, Фактический адрес: Россия, 123610, Краснопресненская набережная, дом 12, офис 1304А, город Москва, Телефон: +7(495)258-13-16, Факс: +7(495)258-13-16, E-mail: russia@ansell.com

в лице Генерального директора Неустроева Андрея Леонидовича

заявляет, что СИЗ рук. Перчатки торговых марок "Ansell®", "Comasce®", "Marigold®" цельновязанные из синтетической пряжи и нитей, с частичным полимерным покрытием для защиты от механических воздействий (порезов, истирания), в том числе антистатические., согласно приложения №2 на 2 листах

изготовитель «Ansell Healthcare Europe N.V.», Адрес: Бельгия, Riverside Business Park, Bld Internationale 55, 1070 Brussels, Belgium., Адреса филиалов: "Ansell Portugal – Industrial Gloves" Lda, Zona Industrial, 3350 Viva Nova de Poiars, Portugal (Португалия) Phone: + 351 239 429 070, Fax: + 351 239 429 079, (см. Приложение №1 на 1 листе)

Код ТН ВЭД 6116102000, Серийный выпуск, Изготовлена по стандартам фирмы-изготовителя в соответствии с требованиями:ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты", ГОСТ EN 388-2012 "Система стандартов безопасности труда. Средства индивидуальной защиты рук. Перчатки защитные от механических воздействий. Технические требования. Методы испытаний". EN 1149-5:2004 "Одежда защитная. Электростатические свойства. Часть 5. Общие требования"

соответствует требованиям

ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"

Декларация о соответствии принята на основании

Протоколов испытаний: №06-70209/44 – №06-70218/44 от 08.07.2015 Испытательного Центра Сергиево-Посадского филиала ФБУ "ЦСМ Московской области", аттестат аккредитации №РА.RU.10ПЛ01 выдан 20 мая 2015 года, 141300, Россия, город Сергиев Посад, улица Академика Сидина, дом 7

Дополнительная информация

Маркировка защитных свойств по ГОСТ EN 388-2012. Условия и сроки хранения в соответствии с технической документацией изготовителя. Единый знак обращения на рынке наносится на средство индивидуальной защиты, упаковку и в эксплуатационную документацию. Изображение и размеры в соответствии с Положением о едином знаке обращения продукции на рынке государств-членов Таможенного союза, утвержденным Решением Комиссии Таможенного союза от 15 июля 2011г. №711

Декларация о соответствии действительна с даты регистрации по 17.09.2020 включительно



А.Л. Неустроев

(инициалы и фамилия руководителя организации-заявителя или физического лица, зарегистрированного в качестве индивидуального предпринимателя)

Сведения о регистрации декларации о соответствии:

Регистрационный номер декларации о соответствии: TC N RU Д-ВЕ.АВ24.В.01755

Дата регистрации декларации о соответствии: 18.09.2015

Реестр сертификатов и деклараций

- <http://fsa.gov.ru/index/staticview/id/70/>

The screenshot displays the website of the Federal Service for Accreditation (FSA). The header includes the logo and name of the service, a map of Russia, and a list of territorial offices. A navigation menu is present, with 'Реестры' (Registers) selected. The main content area is titled 'Реестры' and lists four registers. On the right side, there is a vertical menu with links to various services.

РОСАККРЕДИТАЦИЯ
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

ТЕРРИТОРИАЛЬНЫЕ УПРАВЛЕНИЯ
Центральный федеральный округ
Приволжский федеральный округ
Сибирский федеральный округ
Северо-Западный федеральный округ
Дальневосточный федеральный округ
Южный федеральный округ
Уральский федеральный округ
Северо-Кавказский федеральный округ

О Росаккредитации | Деятельность | Новости | Документы | **Реестры** | Обратная связь

[Главная](#) / [Реестры](#)

Реестры

Федеральная служба по аккредитации ведёт:

- 1 Реестр органов по сертификации и аккредитованных испытательных лабораторий (центров)
- 2 Единый реестр деклараций о соответствии
- 3 Единый реестр сертификатов соответствия
- 4 Реестр организаций, аккредитованных на право проведения негосударственной экспертизы проектной документации и результатов инженерных изысканий

РЕГИСТРАЦИЯ ДЕКЛАРАЦИЙ О СООТВЕТСТВИИ В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ
АНТИКОРРУПЦИОННАЯ ДЕЯТЕЛЬНОСТЬ
МОНИТОРИНГ ХОДА ОКАЗАНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОЙ УСЛУГИ
ЭЛЕКТРОННАЯ ЭКСПЕДИЦИЯ
НАВИГАТОР ДЛЯ ЗАЯВИТЕЛЕЙ
ВОПРОС-ОТВЕТ

Маркировка СИЗ

Маркировка средств индивидуальной защиты (кроме средств индивидуальной защиты дерматологических) должна соответствовать следующим требованиям:

- каждая единица СИЗ, включая сменные комплектующие изделия должна иметь маркировку;
- маркировка , наносимая непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию;
- информация должна наноситься любым рельефным способом (в том числе тиснение, шелкография, гравировка, литье, штамповка) либо трудноудаляемой краской непосредственно на изделие или на трудноудаляемую этикетку, прикрепленную к изделию.

Маркировка на изделии

1. Наименование изделия

3. Защитные свойства

2. Наименование изготовителя

11. Другая информацию, в соответствии с документацией изготовителя



10. Сведения о ГОСТах

5. Обозначение ТР ТС

4. Размер – на подошве

7. Дата изготовления –
на подошве

8. Сведения о классе защиты –
не подпадают

9. Сведения о утилизации СИЗ

6. Единый знак обращения

Маркировка на изделии

лента Защитные свойства

ООО "Промкомплектация"



® 142400, Россия, Московская обл.,
г. Ногинск, ул. Рогожская, д. 89, офис 211
Защитные св-ва: Тн

лента с символами по уходу



12

размерный ярлык универсальный

Размер:

88	96	104
92	100	108
112	120	128
116	124	132

Рост:


158	170	182	194
164	176	188	200

сырьевая лента

100% ПОЛИЭФИР

ТОВАРНЫЙ ЯРЛЫК

Ж

Куртка женская "ЛЕДИ СПЕЦ"
для защиты от пониженных температур
ГОСТ Р 12.4.236-2011
ЗАЩИТНЫЕ СВОЙСТВА: 
КЛАСС ЗАЩИТЫ: 2
Артикул изделия: 103-0096-01
Артикул ткани: НОРТСИ

① РОСТ:

158-164	170-176	182-188	194-200
---------	---------	---------	---------

② ОБХВАТ ГРУДИ:


88-92	96-100	104-108
112-116	120-124	128-132
136-140	144-148	152-156

③ ОБХВАТ БЕДЕР:

94-98	102-106	110-114
118-122	126-130	134-138
142-146	150-154	158-162


СОСТАВ СЫРЬЯ: 100% ПОЛИЭФИР

ОТК:

ДАТА ИЗГОТОВЛЕНИЯ: 
ЛТ 45

СДЕЛАНО В РОССИИ

ООО "Промкомплектация"
142400, Московская область, г. Ногинск, ул. Рогожская,
д. 89, офис 211
(495) 665-76-65, 665-79-79

ВОСТОК  **СЕРВИС**
WWW.VOSTOK.RU

Маркировка защитных свойств спецодежды

Специальная одежда от общих производственных загрязнений:

- **Мп** – защита от проколов и порезов;
- **Ми** – защита от истирания

Специальная одежда утепленная:

- **Тнв** – от пониженных температур воздуха и ветра;
- **Тн** – от пониженных температур воздуха

Специальная одежда от кислот:

- **К20,К50,К80** – защита от растворов кислот до 20%, от 20 до 50%, от 50 до 80% соответственно

Специальная одежда от влаги:

- **Вн** – водонепроницаемая;
- **Ву** - водоупорная

Специальная одежда от повышенных температур:

- **Тк** – защита от повышенных температур, обусловленных климатом;
- **Ти** – от теплового излучения;
- **То** – от открытого пламени;
- **Тр** - защита от искр, брызг расплавленного металла

Специальная одежда от электродуги:

- **Эс** – от электростатических зарядов,полей;
- **Эп** – от электрических полей;
- **Эм**- от электромагнитных полей

Маркировка на упаковке

1. Наименование изделия (при наличии – модель, код, артикул)
2. Наименование страны-изготовителя
3. Наименование, юридический адрес и торговую марку (при наличии) изготовителя
4. Обозначение настоящего ТР ТС
5. Размер(при наличии)
6. Защитные свойства
7. Способы ухода за изделием (при необходимости)
8. Дата(месяц, год) изготовления или дату окончания срока годности, если она установлена
9. Срок хранения для СИЗ, теряющих защитные свойства в процессе хранения
10. Единый знак обращения на рынке государств –членов Таможенного союза
11. Величину опасного или вредного фактора, ограничивающего использование СИЗ (при наличии)
12. Ограничения по использованию, обусловленные возрастом, состоянием здоровья и другими физиологическими особенностями пользователей
13. Сведения о классе защиты и климатическом поясе, определяемом в соответствии с приложением № 3 к ТР ТС
14. Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено средство индивидуальной защиты
15. Другую информацию в соответствии с документацией изготовителя

Информация на инструкции

1. Область применения
2. Ограничения применения СИЗ по факторам воздействия, а так же по возрастным категориям и состоянию здоровья пользователей (при наличии)
3. Порядок использования СИЗ(для СИЗ сложной конструкции)
4. Требования к квалификации пользователя, порядок допуска к применению СИЗ (при наличии)
5. Вид СИЗ согласно приложению 1 К ТР ТС
6. Наименование СИЗ
7. Показатели защитных и эксплуатационных свойств СИЗ
8. Сведения о способах безопасного применения СИЗ
9. Порядок проведения обслуживания и периодических проверок СИЗ (при необходимости)
10. Информацию о размере СИЗ в единицах измерения, применяемых в ТС (при наличии)
11. Правила, условия и сроки хранения СИЗ
12. Требования к безопасной транспортировке СИЗ (при наличии таковых)
13. Требования по утилизации СИЗ (при наличии)
14. Единый знак обращения на рынке ТС
15. Обозначение настоящего ТР ТС
16. Наименование страны изготовителя и изготовителя, его юридический адрес
17. Сведения о документе, в соответствии с которым изготовлено СИЗ
18. Дату изготовления и/или срок хранения (если он установлен)
19. Срок хранения для СИЗ, теряющих защитные свойства в процессе хранения
20. Гарантии изготовителя при использовании изделия по назначению