



**БРИЗ**  
КАМА

Средства  
Индивидуальной  
Защиты

ООО «БРИЗ-КАМА»  
ИНН 3328418490  
КПП 332701001  
ОГРН 1023301460270  
р/с 40702810710040101521  
во Владимирском отделении  
№ 8611 Сбербанка России  
БИК 041708602  
к/с 3010181000000000602  
тел./факс +(4922)441068

Исх. № 124

от «25» февраля 2020 г.

Управление Федеральной антимонопольной  
службы по городу Москве

Жалоба на действия заказчика.

1. Заказчик: ПУБЛИЧНОЕ АКЦИОНЕРНОЕ ОБЩЕСТВО "СБЕРБАНК РОССИИ", ИНН 7707083893, адрес: 117312, Москва, Вавилова, дом 19
2. Участник размещения заказа (заявитель): ООО «Бриз-Кама», ИНН: 3328418490, адрес: 600033, Владимирская область, город Владимир, улица Складская, 1; телефон: +7 (4922) 44-10-68; e-mail: info@briz-kama.ru.
3. Адрес официального сайта на котором размещена информация о размещении заказа: [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)
4. Номер извещения: № 32008900332.
5. Наименование открытого аукциона: Поставка средств индивидуальной защиты.
6. Дата опубликования извещения о проведении электронного аукциона: 14.02.2020.
7. Обжалуемые действия Заказчика, с указанием норм: Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее – закон 223-ФЗ) которые, по мнению Заявителя нарушены: ст. 3, Обжалуемые действия с указанием норм Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее Закон № 135-ФЗ): ст. 14.2, 18.1.
8. Доводы жалобы:

1. В соответствии со ст. 3 Федерального закона 223-ФЗ, п. 1.3 Положения о закупках Заказчика при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами:

2) равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки.

Согласно документации Заказчика, к поставке допускаются как противогазы ГП-7ПМ, производства ООО «Бриз-Кама», так и противогазы ГП-7, производства АО «Тамбовмаш», АО «Сорбент».

Однако, документации установлены отдельные характеристики товара, устанавливающие дискриминацию в отношении противогаза ГП-7ПМ:

Время защитного действия противогазовых фильтров:

Хлор – не менее 40 минут при концентрации 5 мг/дм<sup>3</sup>;  
Сероводород – не менее 25 мин при концентрации 10 мг\* дм<sup>3</sup>;  
Соляная кислота (хлористый водород) – не менее 20 мин при концентрации 10 мг/дм<sup>3</sup>.

Под указанные характеристики подпадают только противогазы ГП-7, а производимые нами противогазы ГП-7ПМ необоснованно отстранены от возможности участия в торгах.

Таким образом, Заказчиком нарушены требования ст. 3 Федерального закона 223-ФЗ, п. 1.3 Положения о закупках Заказчика в части дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участнику закупки – ООО «Бриз-Кама» (к поставке допускаются как противогазы ГП-7ПМ, так и ГП-7, однако под характеристики подходит только ГП-7).

На основании изложенного и руководствуясь ст.ст. 8,12,33,64,66,105 44-ФЗ, ст.17,18.1 ФЗ-135

#### ПРОСИМ:

1. Приостановить процедуру размещения закупки, извещение № 32008900332 до рассмотрения настоящей жалобы по существу.
2. Провести внеплановую проверку по закупке № 32008900332.
3. Признать жалобу обоснованной.
4. Выдать организаторам торгов предписания о совершении действий, направленных на устранение нарушений порядка проведения торгов.

Приложения:

Документ, подтверждающий полномочия руководителя.

Документы, обосновывающие жалобу.

Генеральный директор  
[info@briz-kama.ru](mailto:info@briz-kama.ru)

[www.briz-kama.ru](http://www.briz-kama.ru)

Смирнов А.В.  
тел./факс +(4922)441068



## ПРОТИВОГАЗ ГРАЖДАНСКИЙ ГП-7 (ГП-7В)

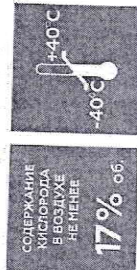
F-10-1103-82 TY

### Назначение

Противогаз ГП-7 (ГП-7В) предназначен для защиты в условиях ЧС:

- гражданского населения;
- личного состава невоенизированных формирований гражданской обороны.

### Условия применения



Лицевая часть используется в условиях ЧС и аварий

Материал деталей, соприкасающихся с лицом и головой  
- резина

Крепление панорамной маски на голове  
- надежная фиксация с помощью наголовника с упорами ступенчатого типа

Обтуратор «независимого типа»  
- широкая полоса тонкой резины обеспечивает плотное прилегание к лицу при малом механическом воздействии

Очковый узел с круглыми стеклами  
- безопасность при механических воздействиях

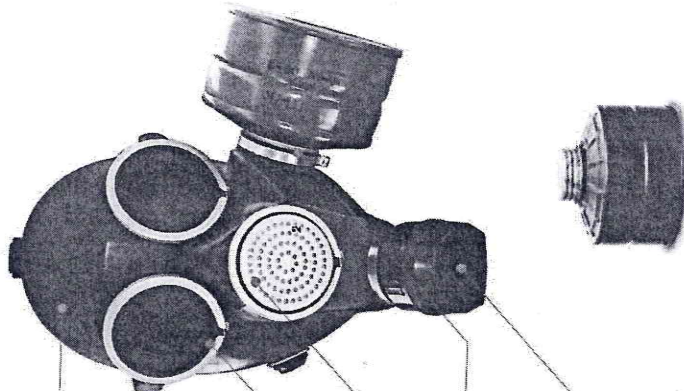
Переговорное устройство  
- обеспечивает разборчивость речи более 90 %  
- возможность работы со средствами связи

Система присоединения фильтра  
- боковое левостороннее соединение  
- резьба круглая 40x4 ГОСТ 8762-75

Узел клапана выдоха с защитным экраном  
- отсутствие подсоса вредных веществ  
- предотвращение засорения, повреждения и примерзания лепестков к седловине

Три размера лицевой части: 1, 2, 3  
- выбор размера и положения лямки наголовника осуществляется по результатам измерения горизонтального и вертикального обхватов головы

Масса лицевой части - не более 600 г



ГП-7К

- фильтр выполнен в корпусе из металла
- резьба круглая 40x4 ГОСТ 8762-75
- Масса фильтра - не более 250 г
- для защиты от аммиака необходимо использовать дополнительный патрон ДПТ-3

### Комплектация

Противогаз	Лицевая часть	Фильтр	Сумма для противогаза
ГП-7	МГП без приспособления для приема воды		
ГП-7В	МГП-В с приспособлением для приема воды	ФЛК ГП-7К	+

### Технические характеристики противогаза ГП-7 (ГП-7В)

Наименование показателя	Значение показателя
Начальное сопротивление противогаза постоянному потоку воздуха на входе при объемном расходе 30 дм <sup>3</sup> /мин, Па, не более	176,4
Начальное сопротивление фильтра постоянному потоку воздуха на входе при объемном расходе 30 дм <sup>3</sup> /мин, Па, не более	156,8
Коэффициент подсоса аэрозоля СМТ под лицевую часть, %, не более	0,0002
Коэффициент проницаемости по СМТ, %, не более	0,0001
Время защитного действия фильтра по ОХВ, мин, не менее:	
- циановодород при концентрации 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	18
- хлорциан при концентрации 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	18
- сероводород при концентрации 10,0 мг/дм <sup>3</sup>	25
- хлор при концентрации 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	40
- хлористый водород при концентрации 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	20
- тетраэтилсвинец при концентрации 2,0 мг/дм <sup>3</sup>	50
- этилмеркаптан при концентрации 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	40
- нитробензол при концентрации 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	40
- фенол при концентрации 0,2 мг/дм <sup>3</sup>	200
- фурфурол при концентрации 1,5 мг/дм <sup>3</sup>	300

Проверка качества партий противогазов ГП-7 (ГП-7В) включает обязательную приемку военным представителем МО РФ, что подтверждается формуляром со свидетельством о приемке.

### Гарантийный срок хранения – 12 лет

### Сертификация

Сертификат соответствия в системе добровольной сертификации

### Производитель

АО «Сорбент»  
АО «Гамбовмаш»



## СЕРТИФИКАТ СООТВЕТСТВИЯ



№ ТС RU C-RU.CP28.B.00521

Серия RU № 0156845

**ОРГАН ПО СЕРТИФИКАЦИИ** Орган по сертификации продукции и услуг Общества с ограниченной ответственностью "Тест-С.-Петербург". Место нахождения: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Фактический адрес: 190103, Россия, город Санкт-Петербург, улица 10-ая Красноармейская, дом 22, Литер А. Телефон: 78123340262, 78123275552, 78123275554, 78123275559. Факс: 78123340262; 78123275552; 78123275554; 78123275559. Адрес электронной почты: cert@test-spb.ru. Аттестат аккредитации регистрационный № РОСС RU.0001.10СП28, выдан 29.10.2014 Федеральной службой по аккредитации

**ЗАЯВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Бриз-Кама». Место нахождения: 600033, РОССИЯ, город Владимир, улица Складская, дом 1. Фактический адрес: 600033, РОССИЯ, город Владимир, улица Складская, дом 1. Основной государственный регистрационный номер: 1023301460270. Телефон: 84922441068. Факс: 84922441068. Адрес электронной почты: brizkama@bk.ru

**ИЗГОТОВИТЕЛЬ** Общество с ограниченной ответственностью «Бриз-Кама». Место нахождения: 600033, РОССИЯ, город Владимир, улица Складская, дом 1. Фактический адрес: 600033, РОССИЯ, город Владимир, улица Складская, дом 1.

**ПРОДУКЦИЯ** Средства индивидуальной защиты органов дыхания фильтрующие: противогаз гражданский ГП-7ПМ с фильтром комбинированным специальным ГП-7КБ А1В1Е1К1SX(декан)HgP3D, фильтром комбинированным специальным ГП-7БК А2В2Е2К2SX(декан)HgP3D и панорамной маской "Бриз-4301 (ППМ)". Продукция выпускается по техническим условиям ТУ 8027-046-54598330-2013 «Противогаз гражданский фильтрующий ГП-7ПМ с панорамной маской» в соответствии с требованиями ТР ТС 019/2011 п.4.2 п.п.2-4, 6, 7, 12, п.4.4 п.п.7-9, 13, 16, п.4.10-4.13, п.6; ГОСТ 12.4.041-2001 п.5; ГОСТ Р 12.4.189-99; ГОСТ 12.4.235-2012 п.5, 8 (ГОСТ Р 12.4.251-2009 п.5, 8). Серийный выпуск.

КОД ТН ВЭД ТС 9020000000

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

**СЕРТИФИКАТ ВЫДАН НА ОСНОВАНИИ** Протоколы испытаний по приложению (см. Приложение – бланк № 0112690). Акт проверки состояния производства от 25.03.2016 Органа по сертификации Общества с ограниченной ответственностью «Тест-С.-Петербург», аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.10СП28. Сертификат соответствия № ТС RU C-RU.CC18.B.00242 с 26.05.2014 по 25.05.2019, выдан Органом по сертификации средств индивидуальной защиты Федерального государственного бюджетного учреждения "Всероссийский научно-исследовательский институт охраны и экономики труда" Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации», аттестат аккредитации № РОСС RU 0001.10СЦ18. Сертификат соответствия системы менеджмента качества требованиям ГОСТ РВ 0015-002-2012, ГОСТ ISO 9001-2011 № ВР 02.1.6326-2013 с 13.08.2013 по 12.08.2016, выдан Органом по сертификации систем менеджмента качества Автономной некоммерческой организации «Институт испытаний вооружения и военной техники», аттестат аккредитации № ВР АА.1.02.0070-2011.

**ДОПОЛНИТЕЛЬНАЯ ИНФОРМАЦИЯ** Условия и сроки хранения продукции: хранить при температуре от минус 40°С до плюс 40°С. Гарантийный срок хранения противогазов – 12,5 лет. Срок хранения не устанавливается. Срок службы фильтров, снятых с хранения и находящихся в состоянии готовности к применению составляет 24 месяца в пределах гарантийного срока и зависит от интенсивности и времени проводимых работ в СИЗОД. Срок службы масок составляет 24 месяца со дня выдачи их со склада предприятия-потребителя в пределах гарантийного срока хранения. Руководство по эксплуатации БКРФ.305262.046РЭ.

**СРОК ДЕЙСТВИЯ С** 11.08.2016 **ПО** 10.08.2021 **ВКЛЮЧИТЕЛЬНО**

Руководитель (уполномоченное  
лицо) органа по сертификации

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

(подпись)

(подпись)

В.В. Романов  
(инициалы, фамилия)

А.В. Коробейникова  
(инициалы, фамилия)







**БРИЗ**  
КАМА

Средства  
Индивидуальной  
Защиты

ООО «БРИЗ-КАМА»

ИНН 3328418490

КПП 332701001

БИК 041708602

Юр. адрес: 600033, г. Владимир, ул. Складская, д.1

Почт. адрес: 600001, г. Владимир, а/я 42

р/с № 40702810710040101521

Владимирское отделение № 8611 г. ПАО Сбербанк

к/с № 30101810000000000602

Приказ № 01/11 - к

г. Владимир

«01» ноября 2019 г.

*О вступлении в должность*

Я, Смирнов Александр Викторович, во исполнение решения участников, приступаю к исполнению обязанностей в качестве генерального директора ООО "Бриз-Кама" с 01.11.2019 на срок, предусмотренный уставом ООО "Бриз-Кама", - два года.

Основание: протокол внеочередного общего собрания участников ООО «Бриз-Кама» от N 19/03/10, трудовой договор от 01.11.2019 N 29/19.

Генеральный директор

Смирнов А.В.

**ПАСПОРТ**  
на партию № 1

противогазов гражданских фильтрующих ГП-7ПМ с панорамной маской К/5

**1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ**

1.1. Партия № 1 противогазов гражданских фильтрующих ГП-7ПМ с панорамной маской в количестве

4000 штук изготовлена ООО «Бриз-Кама» в г. Ижевск 20 20 г. по ТУ 8027-046-54598330-2013.

1.2. Партия противогазов упакована в ящики с № 1 по № 50.

1.3. В каждый ящик упаковано 20 противогазов.

Партия № 1 упакована в 50 ящиков.

Соответствие с подмасочником: 200 шт. размера М; 400 шт. размера С; 400 шт. размера Б.

**2. РЕЗУЛЬТАТЫ ПРИЕМО-СДАТОЧНЫХ ИСПЫТАНИЙ**

Наименование показателей	Требования ТУ 8027-046-54598330-2013		Результаты испытаний	
	ГП-7КБ	ГП-7БК		
1. Качество сумок	Должны соответствовать ТУ 2568-071-54598330-2007		соответствует	
2. Качество средств против запотевания (стёкозащель)	Должны соответствовать ТУ 0255-080-54598330-2016		соответствует	
3. Внешний вид противогаза и его деталей, маркировка	Должны соответствовать ТУ 8027-046-54598330-2013		соответствует	
4. Масса противогаза без сумки, кг, не более:	1,10		<u>0,896</u>	
5. Сопротивление на входе постоянному потоку воздуха противогаза, при объёмном расходе 30 дм <sup>3</sup> /мин, Па (мм.вод.ст.г), не более:	ГП-7КБ	ГП-7БК	<u>171</u>	
	220(22)	260(26)		
6. Коэффициент подсоса лицевой части по СМТ, %, не более:			<u>0,0001</u>	
	- лицевой части «Бриз-4301(ППМ)»;	0,0002		
- лицевой части «Бриз-4301М(ППМ)»;	0,0001			
7. Коэффициент проницаемости ФКС по СМТ, %, не более:	0,0001		соответствует	
8*. Коэффициент проницаемости по парам радонуклида Йода-131, йодистого-131 метила при расходе воздуха 28,6 дм <sup>3</sup> /мин и начальной концентрации 3,8 <sup>3</sup> Кг/дм <sup>3</sup> , %, не более:	0,01		соответствует	
9. Время защитного действия, мин не менее:			<u>30</u> <u>28</u> <u>57</u> <u>24</u> <u>24</u> <u>50</u> <u>45</u> <u>26</u> <u>14</u> <u>17 99</u> <u>6100</u>	
	*- по хлорциану, C <sub>1</sub> = 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	25		40
	*- по циановодороду, C <sub>1</sub> = 5,0 мг/дм <sup>3</sup>	25		30
	- по аммиаку, C <sub>1</sub> = 0,7 мг/дм <sup>3</sup> , C <sub>2</sub> = 3,5 мг/дм <sup>3</sup>	50		40
	- по хлору, C <sub>1</sub> = 3,0 мг/дм <sup>3</sup> , C <sub>2</sub> = 15,0 мг/дм <sup>3</sup>	20		20
	- по диоксиду серы, C <sub>1</sub> = 2,7 мг/дм <sup>3</sup> , C <sub>2</sub> = 13,3 мг/дм <sup>3</sup>	20		20
	- по сероводороду, C <sub>1</sub> = 1,4 мг/дм <sup>3</sup> , C <sub>2</sub> = 7,1 мг/дм <sup>3</sup>	40		40
	- по циклогексану, C <sub>1</sub> = 3,5 мг/дм <sup>3</sup> , C <sub>2</sub> = 17,5 мг/дм <sup>3</sup>	70		35
	- по изобутану, C <sub>1</sub> = 6,0 мг/дм <sup>3</sup>	15		20
	- по диметилвому эфиру, C <sub>1</sub> = 0,95 мг/дм <sup>3</sup>	15		20
*- по декану, C <sub>1</sub> = 0,05 мг/дм <sup>3</sup>	1600	1600		
*- по парам ртути, C <sub>1</sub> = 13 мг/м <sup>3</sup>	6000	6000		
10. Комплексность противогаза	Соответствует п. 1.3 ТУ		соответствует	

Подпись лица, ответственного за испытания

Чайрова К.А.

Технический директор

(личная подпись)

Павлов А.В.

(расшифровка подписи)

Зам. ген. директора по производству

(личная подпись)

Маньков Н.В.

(расшифровка подписи)

3. Сведения о приемке

**Противогаз гражданский фильтрующий  
ГП – 7, ГП – 7 ПМ или эквивалент**

<b>Требования Банка</b>		<b>Кол-во (шт.)</b>
<b>№ п/п</b>		
1.	<p>Описание</p> <p>Гражданские противогазы являются фильтрующими средствами защиты органов дыхания, лица и глаз гражданского взрослого населения, от аварийно-химически опасных веществ, находящихся в воздухе в виде газов, паров и аэрозолей, а также от биологических (бактериальных) аэрозолей (агентов), радиоактивных материалов, которые обусловлены техногенными авариями и катастрофами, террористическими актами.</p> <p>Время защитного действия противогазовых фильтров:  Хлор – не менее 40 минут при концентрации 5 мг/дм<sup>3</sup>;  Сероводород – не менее 25 мин при концентрации 10 мг*дм<sup>3</sup>;  Соляная кислота – не менее 20 мин при концентрации 10 мг/дм<sup>3</sup>.  В комплектность противогаза входят:  Маска ПМГ – 1 шт.;  Фильтр ФПК – 1 шт.;  Плётка запотевающая – 1 комплект;  Сумка – 1 шт.;  Руководство по эксплуатации – 1 экз. на ящик;  Паспорт или формуляр – 1 шт. (на партию или часть партии).</p>	1009
3.	<p>Конструктивные требования</p> <p>Фильтр гражданского противогаза должен быть устойчив к запылению.  Масса базового комплекта без сумки – не более 900 гр.  Диапазон рабочих температур (t) – от -40 до +40 С</p>	
4.	<p>Требования к дате изготовления</p> <p>Дата выпуска противогазов гражданских - не ранее 4 квартала 2019 года.</p>	
5.	<p>Требования к упаковке</p> <p>Противогазы гражданские должны поставляться в упаковке предприятия – изготовителя.</p>	
6.	<p>Требования к гарантии</p> <p>Гарантийный срок хранения противогазов гражданских в заводской упаковке должен быть не менее 12,5 (двенадцати с половиной) лет с даты приёмки партии противогазов.</p>	