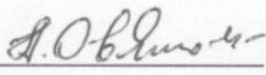


Приложение №1  
к договору № \_\_\_\_\_  
от «\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

**СОГЛАСОВАНО**

Заместитель главного инженера филиала  
ОАО «НИФХИ им. Л.Я. Карпова»

  
\_\_\_\_\_ А.А. Овсянников  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

**УТВЕРЖДАЮ**

Директор филиала ОАО «НИФХИ им.  
Л.Я. Карпова»

  
\_\_\_\_\_ В.А. Гремячкин  
«\_\_» \_\_\_\_\_ 2014 г.

Техническое задание  
на поставку средств для гражданской обороны  
и пожарной безопасности

Обнинск  
2014 г.

Техническое задание  
на поставку средств для гражданской обороны и пожарной безопасности

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов

РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА  
ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА  
ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 16. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

РАЗДЕЛ 1. ПЕРЕЧЕНЬ ТОВАРОВ И ОБЩИХ ТРЕБОВАНИЙ

№ п/п	Наименование <sup>1</sup>	Основные технические характеристики товара <sup>2</sup>	Ссылка на прилагаемый нормативный документ, который устанавливает технические требования к поставке товаров (ГОСТ, чертеж, ТУ, иной нормативный документ)	Комплектность <sup>4</sup>	Единица измерения <sup>5</sup>	Данные из ниже приведенного перечня	Количество <sup>6</sup>	Срок поставки <sup>7</sup>	Объем гарантий и гарантийный срок <sup>8</sup>
1	Комплект индивидуальный медицинский гражданской защиты (КИМГЗ) для персонала организаций	Комплект Индивидуальный Медицинский Гражданской Защиты (КИМГЗ) по приказу Минздрава от 15.02.13 №70н предназначен для оказания первой медицинской помощи (в порядке само- и взаимопомощи) при возникновении чрезвычайной ситуации в очагах поражения, с целью предупреждения или максимального ослабления эффектов	1.Приказ Минздрава от 15.02.13 №70н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями комплекта индивидуального медицинского гражданской защиты для оказания первичной	1.Сумка для переноски и хранения лекарственных препаратов и медицинских изделий. 2.Поясной ремень-фиксатор предназначен для переноски сумки. 3.Лекарственные препараты и медицинские изделия согласно	1 шт.  1 шт.  16 наимен.  На каждый		700 к-тов	В течение 40 рабочих дней с момента заключения договора	3 года с момента выпуска продукции

	<p>воздействия поражающих факторов химической, радиационной и биологической природы. Требования к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями КИМГЗ, которым обеспечивается персонал организаций: (Наименование, форма выпуска; характеристика упаковки; назначение препарата, медицинского изделия; кол-во)</p> <p>1. Калия йодид (таблетки 125 мг) - Контурная ячейковая упаковка – Радиопротектор – 1.</p> <p>2. Калий-железо гексацианоферрат (таблетки 500 мг)- Контурная ячейковая упаковка –</p>	<p>медико-санитарной помощи и первой помощи»</p> <p>2. Постановление Правительства РФ от 27 апреля 2000г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны, запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств».</p>	<p>Перечню.</p> <p>4. Сертификаты качества на поставляемый товар.</p> <p>4. Партия КИМГЗ сопровождается Рекомендациями и по применению лекарственных препаратов и использованию медицинских изделий, входящих в состав КИМГЗ. Рекомендации должны содержать краткое описание каждого из лекарственных препаратов и медицинских средств, сопровождаемое их изображением</p>	<p>вид лекарственных препаратов и медицинского имущества.</p>				
--	--	---	--	---	--	--	--	--

20

		<p>Комплексообразующее соединение, выводящее радиоизотопы – 2.</p> <p>3. Ондансетрон (таблетки 4 мг) - Контурная ячейковая упаковка – Противорвотное средство – 2.</p> <p>4. Доксициклин (капсула 100 мг) - Контурная ячейковая упаковка – Противобактериальное средство – 2.</p> <p>5. Пакет перевязочный медицинский стерильный -- Герметичная стерильная упаковка – Для наложения первичной повязки на рану или ожоговую поверхность – 1.</p> <p>6. Лейкопластырь рулонный, (2x500 см) – Бумажная коробка – Для закрытия мелких травм кожи, закрепления медицинских повязок и предметов</p>		<p>и/или пиктограммой, отражающей способ применения.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

	<p>медицинского назначения, герметизации ран – 1.</p> <p>7. Жгут кровоостанавливающий матерчатый-эластичный-Герметичная упаковка – Для временной остановки кровотечения из крупных сосудов конечностей – 1.</p> <p>8. Устройство для проведения искусственного дыхания «рот-устройство-рот» одноразовое пленочное - Герметичная упаковка – Для проведения искусственной вентиляции легких – 1.</p> <p>9. Перчатки медицинские нестерильные смотровые - Герметичная упаковка – СИЗ от инфекций – 1.</p> <p>10. Маска</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

	<p>медицинская нестерильная трёхслойная из нетканого материала с резинками или завязками - Герметичная упаковка – СИЗ от инфекций – 1.</p> <p>11.Салфетка антисептическая из нетканого материала с перекисью водорода- Герметичная стерильная упаковка – Для остановки капиллярного кровотечения, обработки гнойных ран и ожогов – 1.</p> <p>12.Салфетка антисептическая из нетканого материала спиртовая - Герметичная стерильная упаковка – Для обработки мест выполнения инъекций, мелких ран, открытых участков кожи – 3.</p> <p>13.Средство перевязочное</p>							
--	---	--	--	--	--	--	--	--

		<p>гидрогелевое противоожоговое стерильное с охлаждающим и обезболивающим действием - Герметичная стерильная упаковка – Для обработки ожогов 1, 2 степени, мест укуса насекомых – 1. 14.Карандаш – Для записей – 1. 15.Бумага для записей – Для записей – 1. 16.Сумка – Для хранения и переноски антидотов и медицинских изделий – 1.</p>							
2	Респиратор гражданский фильтрующий Р-2	<p>-Масса респиратора, не более 60г ; -Коэффициент проницаемости по пыли (микropорошок М-5-Н, П, Д ГОСТ 3647-80), не более 0,05 %; -Начальное сопротивление респиратора дыханию на входе при объемном расходе</p>	<p>ГОСТ РВ 15.301-2003 «Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Постановка на производство изделий. Основные</p>	<p>1.Респиратор 2.Пакет для хранения респиратора 3.Памятка по пользованию респиратором 4.Техническое описание и инструкция по эксплуатации 5.Паспорт в котором указан</p>	<p>1 шт. 1 шт.  1 шт.  1 экз. на ящик  1 экз. на партию</p>		700 к-тов	В течение 40 рабочих дней с момента заключения договора	7 лет

		<p>воздуха 30 дм<sup>3</sup>/мин, не более 88 Па; -Гарантийный срок хранения в заводской упаковке, 7 лет; -Температурный диапазон эксплуатации, от минус 40 до плюс 40 °С;</p>	<p>положения».</p>	<p>комплект поставки, основные характеристики , свидетельство о приемке военного представителя Минобороны России (ВП МО РФ), заключение представителя Заказчика, гарантийные обязательства и другая информация. Паспорт заверяется печатью ВП МО РФ и печатью завода- изготовителя; 6.Сертификат соответствия в системе добровольной сертификации «Военный регистр».</p>	<p>1 экз. на партию</p>				
--	--	--	--------------------	--	-----------------------------	--	--	--	--

20

3	Газодымозащитный комплект ГДЗК-У	<p>1. Температурный диапазон эксплуатации:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- для защиты от продуктов горения при пожарах - от 0 до плюс 40°C;</li> <li>- для защиты от ОХВ и аэрозолей – от минус 40 до плюс 40°C;</li> <li>- сохраняет защитные свойства при воздействии температуры плюс 200 °С в течение 1 мин и открытого пламени с температурой 800±50 °С в течение 5 сек.</li> </ul> <p>2. Начальное сопротивление дыханию постоянному потоку воздуха на входе при расходе 30 дм<sup>3</sup>/мин, не более – 284 Па.</p> <p>3. Суммарный коэффициент подсоса и проницаемости по стандартному масляному туману, не</p>	<p>1. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ);</p> <p>2. ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»</p>	<p>1. Рабочая часть (капюшон с полумаской, фильтрующе-поглощающей коробкой, шейным обтюратором регулируемым оголовьем)</p> <p>2. Пакет для герметичного упаковывания рабочей части</p> <p>3. Сумка из огнестойкого материала</p> <p>4. Руководство по эксплуатации – 1 экз. на изделие;</p> <p>5. Паспорт</p> <p>6. Партия сопровождается:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- сертификатом на соответствие требованиям пожарной безопасности</li> </ul>	<p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 шт.</p> <p>1 экз. на изделие</p> <p>1 экз. на партию.</p> <p>1 экз. на партию.</p>		20 к-тов	В течение 40 рабочих дней с момента заключения договора	5 лет
---	----------------------------------	--	---	---	---	--	----------	---	-------

	<p>более – 1%.</p> <p>4. Масса комплекта, не более: - без сумки - 650 г; - с сумкой – 1000 г.</p> <p>5. Гарантийный срок хранения в режиме ожидания применения, не менее - 5 лет.</p> <p>6. Должна быть обязательная проверка на герметичность каждой партии продукции.</p>		<p>(Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ);</p> <p>- сертификатом соответствия в системе добровольной сертификации МЧС России;</p> <p>- сертификатом соответствия в системе сертификации ГОСТ Р.</p>					
--	---	--	--	--	--	--	--	--

## РАЗДЕЛ 2. СВЕДЕНИЯ О НОВИЗНЕ

Поставляемый Товар должен быть новым, выпуска не ранее 2014 года, не являться выставочными образцами, свободным от прав третьих лиц.

## РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К МАРКИРОВКЕ

Требования отображаются в соответствии с существующими нормативными документами, в том числе:

1. Для комплектов индивидуальных медицинских гражданской защиты (КИМГЗ) для персонала организаций:

- сумка для переноски и хранения лекарственных препаратов и медицинских изделий изготавливается в соответствии с ГОСТ 28631-2005. Цвет ткани соответствует цветам символики МЧС России: корпус сумки – оранжевого цвета, канты и поясной ремень – синего цвета. На внешней стороне крышки-клапана нанесена эмблема Красного Креста в соответствии с ГОСТ 19715-74 и название изделия.

- товар должен быть маркирован заводом-изготовителем в соответствии с требованиями Государственного стандарта Российской Федерации.

2. Для респираторов гражданских фильтрующих Р-2:

- на растягивающейся ленте оголовья должно быть нанесено условное обозначение предприятия-изготовителя, наименование изделия, дата изготовления (квартал – римскими цифрами и две последние цифры года – арабскими цифрами).

3. Для газодымозащитного комплекта ГДЗК-У:

- Маркировка на этикетке крышки сумки должна содержать пояснительные надписи и фотографии по правилам эксплуатации комплекта.

Маркировка на этикетке дна сумки должна содержать следующие данные:

- обозначение изделия;
- назначение изделия;
- марка самоспасателя: «марка - универсальный»
- товарный знак продукции;
- знак обращения на рынке;
- обозначение «ГОСТ Р 22.9.09-2005»
- обозначение «ГОСТ Р 53261-2009»;
- знак соответствия по ГОСТ Р 50460-92;
- наименование и концентрация ОХВ, от которых обеспечивается защита в течение 30 мин;
- идентификация организации-изготовителя;
- номер партии;
- дата изготовления
- срок годности.

## РАЗДЕЛ 4. ТРЕБОВАНИЯ К УПАКОВКЕ

Товар должен быть упакован и маркирован заводом-изготовителем в соответствии с требованиями Государственного стандарта Российской Федерации.

Упаковка Товара должна исключать возможность механических повреждений при погрузке, разгрузке, транспортировке и хранении поставляемого товара.

На товаре не должно быть следов механических повреждений, а также иных несоответствий официальному техническому описанию поставляемого товара.

Лекарственные препараты, входящие в состав КИМГЗ должны находиться в герметичной упаковке производителя, не имеющей признаков её вскрытия. Продукция должна новой, качественной и ранее неиспользованной.

Респиратор упаковывается в пакет вакуумным способом, памятка оборачивается вокруг изделия. Поставка респираторов производится в заводской упаковке – ящике. В каждом ящике должно быть 170 шт. респираторов в следующем ростовочном ассортименте: 1 рост – 51 шт., 2 рост – 85 шт., 3 рост – 34 шт.

## РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ ПО ПРАВИЛАМ СДАЧИ И ПРИЕМКИ

### Подраздел 5.1 Порядок сдачи и приемки

Поставка товара осуществляется в течение 40 рабочих дней с момента заключения Договора. Подтверждение факта приемки Покупателем поставляемого Товара является подписание между Поставщиком и Покупателем Акта приема-передачи Товара, составленного в двух экземплярах.

### Подраздел 5.2 Требования по передаче заказчику технических и иных документов при поставке товаров

Партии поставляемых товаров сопровождаются:

- сертификатами соответствия в системе добровольной сертификации «Военный регистр»;
- сертификатом на соответствие требованиям пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 №123-ФЗ);
- сертификатом соответствия в системе добровольной сертификации МЧС России;
- рекомендациями по применению лекарственных препаратов и использованию медицинских изделий
- паспортами в которых указан комплект поставки, основные характеристики, свидетельство о приемке военного представителя Минобороны России (ВП МО РФ), заключение представителя Заказчика, гарантийные обязательства и другая информация. Паспорт заверяется печатью ВП МО РФ и печатью завода-изготовителя

## РАЗДЕЛ 6. ТРЕБОВАНИЯ К ТРАНСПОРТИРОВАНИЮ

Доставка Товара осуществляется Поставщиком по адресу: Калужская область, г. Обнинск, Киевское шоссе 109 км.

## РАЗДЕЛ 7. ТРЕБОВАНИЯ К ХРАНЕНИЮ

Товар должен храниться в сухих, проветриваемых помещениях, в заводской упаковке, на расстоянии не менее 3 метров от отопительных устройств и приборов.

#### РАЗДЕЛ 8. ТРЕБОВАНИЯ К ОБСЛУЖИВАНИЮ

Не устанавливаются

#### РАЗДЕЛ 9. ЭКОЛОГИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ

Не устанавливаются

#### РАЗДЕЛ 10. ТРЕБОВАНИЯ ПО БЕЗОПАСНОСТИ

Не устанавливаются

#### РАЗДЕЛ 11. ТРЕБОВАНИЯ К КАЧЕСТВУ

Качество товара должно соответствовать:

1. Приказу Минздрава от 15.02.13 №70н «Об утверждении требований к комплектации лекарственными препаратами и медицинскими изделиями комплекта индивидуального медицинского гражданского защиты для оказания первичной медико-санитарной помощи и первой помощи»;

2. Постановлению Правительства РФ от 27 апреля 2000г. № 379 «О накоплении, хранении и использовании в целях гражданской обороны, запасов материально-технических, продовольственных, медицинских и иных средств»;

3. ГОСТ РВ 15.301-2003 «Система разработки и постановки продукции на производство. Военная техника. Постановка на производство изделий. Основные положения».

4. Технический регламент о требованиях пожарной безопасности (Федеральный закон от 22.07.2008 г. № 123-ФЗ);

5. ГОСТ Р 53261-2009 «Техника пожарная. Самоспасатели фильтрующие для защиты людей от токсичных продуктов горения при эвакуации из задымленных помещений во время пожара. Общие технические требования. Методы испытаний»

#### РАЗДЕЛ 12. ТЕХНИЧЕСКОЕ СОПРОВОЖДЕНИЕ ГРУПП ТОВАРОВ, ЗА ИСКЛЮЧЕНИЕМ НЕСТАНДАРТНОГО ОБОРУДОВАНИЯ

Не требуется

#### РАЗДЕЛ 13. ДОПОЛНИТЕЛЬНЫЕ (ИНЫЕ) ТРЕБОВАНИЯ

Поставщик должен являться производителем или официальным дилером и иметь сертификат на поставку товаров, указанных в данном техническом задании.

#### РАЗДЕЛ 14. ТРЕБОВАНИЕ К ФОРМЕ ПРЕДСТАВЛЯЕМОЙ ИНФОРМАЦИИ

Не устанавливаются

#### РАЗДЕЛ 15. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Не устанавливаются

## РАЗДЕЛ 16. ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ

Покупатель оплачивает 100% стоимости Товара по Договору путем перечисления с расчетного счета Покупателя на расчетный счет Поставщика, на основании оформленных и подписанных обеими Сторонами договора Акта приема-передачи Товара, счета-фактуры, в течение 20 (Двадцати) календарных дней с даты подписания и на основании выставленного Поставщиком счета на оплату стоимости Товара по Договору, при условии поступления средств на расчетный счет Покупателя от Инвестора.

## РАЗДЕЛ 17. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
1	КИМГЗ	Комплект Индивидуальный Медицинский Гражданской Защиты
2	СИЗ	Средства индивидуальной защиты
3	ОХВ	Отравляющие химические вещества
4	ВП МО РФ	Военный представитель Минобороны России

## РАЗДЕЛ 18. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

№ п/п	Наименование приложения	Номер страницы

Ведущий инженер по ГОЧС, ПБиМР



С.В. Родин