

**ГИДРОБЛОК СТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ
ДЛЯ СБОРА ЖИДКИХ ОТХОДОВ
ГС-01 «СТОМЭЛ»**

**ПАСПОРТ
СЭ 4.100.000 ПС**



Информация получена с официального сайта
Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения
www.goszdravnadzor.ru

СОДЕРЖАНИЕ

ЛИСТ

ВВОДНАЯ ЧАСТЬ	3
1. НАЗНАЧЕНИЕ	4
2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ	5
3. КОМПЛЕКТНОСТЬ	7
4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА	8
5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ	9
6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ	10
7. ПОРЯДОК РАБОТЫ	10
8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ	11
9. ТЕХНИЧЕСКИЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ	13
10. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА	14
11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ	15
12. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ	16
13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	17
СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ	18
15. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ	19
ЛИСТ РЕГИСТРАЦИИ ИЗМЕНЕНИЙ	20

					СЭ 4.100.000 ПС				
Изм.	Лист	№ докум.	Подп.	Дата	ГИДРОБЛОКСТОМАТОЛОГИЧЕСКИЙ ДЛЯ СБОРА ЖИДКИХ ОТХОДОВ ГС-01 «СТОМЭЛ»	Лит	Лист	Листов	
Разработал		Никитенко	<i>[Подпись]</i>	27.10.00	ПАСПОРТ	О ₁	А	2	20
Проверил		Гантюк	<i>[Подпись]</i>	27.10.00		СТОМЭЛ			
Нач. КБ		Аксенов	<i>[Подпись]</i>	28.10.00					
Н контр.		--							
Утвердил		Абросимов	<i>[Подпись]</i>	30.10.00					
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам.инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата	

Формат А4

Настоящий паспорт (ПС) является документом, утверждающим гарантированные предприятием-изготовителем основные параметры и технические характеристики гидроблока стоматологического для сбора жидких отходов ГС-01 «СТОМЭЛ» 9452-004-26502549-00 ТУ (в дальнейшем “гидроблок”).

Кроме того, документ позволяет ознакомиться с устройством и принципом работы гидроблока и устанавливает правила его эксплуатации, соблюдение которых обеспечивает поддержание его в постоянной готовности к работе.

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС	Лист
						3
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4

1. НАЗНАЧЕНИЕ

1.1. Гидроблок предназначен для сбора жидких отходов из полости рта пациента, удаления отходов из чаши с помощью струи воды в стоматологических кабинетах.

Гидроблок относится к типу стационарных изделий.

Область применения гидроблока - стоматологические отделения (кабинеты) лечебно-профилактических и санаторно-курортных учреждений.

1.2. Гидроблок изготовлен в климатическом исполнении группы УХЛ 4.2 по ГОСТ 15150.

1.3. Группа механических воздействий - I по ГОСТ Р 50444.

1.4. Значения климатических воздействующих факторов при эксплуатации приведены в табл.1.

Таблица 1

Наименование воздействующего фактора	Значение характеристики
1. Климатические факторы:	
1. Повышенная температура среды, °С	35
2. Пониженная температура среды, °С	10
3. Повышенная относительная влажность воздуха при +25°С, %, не более	80

1.5. По возможным последствиям отказа в процессе использования гидроблок относится к классу В по ГОСТ Р 50444.

1.6. По электробезопасности гидроблок выполнен по классу защиты I, тип В по ГОСТ Р 50267.0.

1.7. Питание гидроблока осуществляется от сети переменного тока частотой 50 Гц напряжением 220 В, допустимые отклонения напряжения питания $\pm 10\%$ от номинального значения.

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС	Лист
						4
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4

2. ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ДАННЫЕ И ХАРАКТЕРИСТИКИ

Основные параметры установлены для номинального напряжения питания.

- 2.1. Мощность, потребляемая гидроблоком от сети, не более 100 ВА.
- 2.2. Расход воды для смыва чаши не более 1,5 л/мин.
- 2.3. Производительность слюноотсоса по воде не менее 0,6 л.
- 2.4. Объем емкости для сбора жидких отходов не менее 5 л.
- 2.5. Объем емкости для подачи воды в чашу не менее 5 л.
- 2.6. Объем емкости для сбора слюны не менее 0,5 л.
- 2.7. Время установления рабочего режима не более 10 с. Режим работы – непрерывный.
- 2.8. Гидроблок по электромагнитной совместимости соответствует требованиям ГОСТ Р 50627.0.2.
- 2.9. Конструкция гидроблока обеспечивает быструю разборку, сборку и легкий доступ к наиболее отказоопасным деталям и сборочным единицам.
- 2.10. Масса гидроблока не более 20 кг.
- 2.11. Габаритные размеры гидроблока, мм, не более:
 - высота – 1100;
 - длина - 470;
 - ширина – 285.
- 2.12. Металлические и неметаллические неорганические покрытия гидроблока соответствуют требованиям ГОСТ 9.301 для группы условий эксплуатации 1 по ГОСТ 9.303.
- 2.13. Класс лакокрасочных покрытий гидроблока не ниже 4 по ГОСТ 9.032 для группы условий эксплуатации У4 по ГОСТ 9.104.
- 2.14. Наружные поверхности гидроблока устойчивы к дезинфекции.
- 2.15. ПОКАЗАТЕЛИ НАДЕЖНОСТИ.
 - 2.15.1. Средняя наработка гидроблока на отказ - не менее 5000 часов.
Средняя наработка на отказ слюноотсоса при условно-непрерывной работе не менее 1600 ч.
 - 2.15.2. Средний срок службы гидроблока - не менее 10 лет.
 - 2.15.3. Среднее время восстановления работоспособного состояния гидроблока - не более 1 ч.

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС	Лист
						5
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4

2.16. По электробезопасности гидроблок соответствует требованиям ГОСТ Р 50267.0.

Значения основных параметров приведены в табл.2.

Таблица 2

Основные параметры	Значение
Ток утечки, мА – на корпус	не более 0,5
Электрическая прочность, В – сетевая цепь – изолированная рабочая часть	1500
Сопротивление изоляции, МОм, не менее: – сетевая цепь – доступные для прикосновения части	2,0
Сопротивление защитного заземления, Ом, не более: – между корпусом и заземляющим контактом	0,1

2.17. Уровень звуковой мощности, создаваемой гидроблоком, не превышает значений, установленных санитарными нормами № 3057 для медицинской стоматологической техники, и не более 60 дБа.

2.18. Наружные поверхности гидроблока устойчивы к дезинфекции по ГОСТ 25148 3%-м раствором перекиси водорода ГОСТ 177 с добавлением 0,5% по ГОСТ 25644.

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС	Лист
						6
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4

3. КОМПЛЕКТНОСТЬ

3.1. Комплект поставки гидроблока соответствует табл.3.

Таблица 3

Обозначение	Наименование	Количество
ТУ 9452-004-26502549-00	Гидроблок	1
СЭ 4.100.000 ПС	Паспорт	1
Канада, фирма «Medikom INS»	Наконечник для слюноотсоса	10

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС	Лист
						7
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4

4. УСТРОЙСТВО И РАБОТА

4.1. Гидроблок - это гидроагрегат со всеми подводящими и отводящими воду устройствами от входа в водоприемник до выхода из отсасывающей трубы.

Гидроблок подключается к электрической сети.

Гидроблок состоит из следующих основных узлов: слюноотсоса, чаши для сбора жидких отходов, емкостей для сбора жидких отходов, подачи воды в чашу, для сбора слюны.

Слюноотсос предназначен для удаления жидких отходов из полости рта пациента. Слюноотсос представляет собой корпусный блок с электрическим насосом, который включается переключателем, расположенном на гидроблоке.

					СЭ 4.100.000 ПС			Лист
Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата			8	
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.	Подп. и дата	

Формат А4

5. УКАЗАНИЕ МЕР БЕЗОПАСНОСТИ

5.1. Эксплуатация гидроблока должна производиться в соответствии с настоящим паспортом, "Правилами техники безопасности при эксплуатации изделий медицинской техники в учреждениях здравоохранения".

5.2. Техническое обслуживание и ремонтные работы разрешается производить только при отключенном от сети гидроблоке.

5.3. **ВНИМАНИЕ! ИСТОЧНИКОМ ЭЛЕКТРООПАСНОСТИ ЯВЛЯЮТСЯ ЦЕПИ СЕТЕВОГО НАПРЯЖЕНИЯ:**

- вилка и шнур сетевого питания;
- контакты сетевого выключателя.

5.3.1. Не допускается:

- включать в сеть неисправный гидроблок, а также с поврежденным шнуром питания и сетевой вилкой;
- эксплуатировать гидроблок в сырых помещениях;
- устанавливать самодельные предохранители или не соответствующие номинальному значению.

5.4. Не допускается направлять на гидроблок воду или горючие жидкости, устанавливать вблизи легко воспламеняемые вещества.

5.5. Ремонтные работы должен проводить специалист ремонтного предприятия. Запрещается использовать паяльник на напряжение более 42 В.

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС	Лист
						9
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4

6. ПОДГОТОВКА К РАБОТЕ

6.1. Распакуйте гидроблок в сухом помещении с температурой окружающей среды 10-35⁰С. После транспортирования или хранения в холодных условиях обязательно выдержите 4 часа перед включением в сеть.

6.2. Проверьте соответствие напряжения сети данным электропитания.

6.3. Произведите санитарную обработку гидроблока:

– протрите поверхности хлопчатобумажной салфеткой, смоченной этиловым спиртом;

– насухо протрите хлопчатобумажной тканью.

7. ПОРЯДОК РАБОТЫ

7.1. Залейте в канистру «ВОДА» питьевую воду.

7.2. Для подключения гидроблока к сети вставьте вилку сетевого шнура в сетевую розетку и переведите переключатель “СЕТЬ” в положение “ВКЛ”.

7.3. Для смыва чаши нажмите кнопку «ЧАША» и держите ее нажатой до полного смывания чаши.

7.4. Слюноотсос включается тумблером «СЛЮНООТСОС».

7.5. После окончания работы переведите переключатель “СЕТЬ” в выключенное положение.

7.6. Периодически контролируйте уровень жидкости в емкостях. При заполнении емкости жидких отходов, выньте емкость из тумбочки и освободите ее от жидких отходов. При опускании питьевой воды ниже уровня долейте в емкость питьевую воду.

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС		Лист
							10
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.	
						Подп. и дата	

Формат А4

8. ТЕХНИЧЕСКОЕ ОБСЛУЖИВАНИЕ

8.1. Перечень работ для различных видов технического обслуживания приводится в табл.4.

Таблица 4

Периодичность обслуживания	Содержание работ и метод их проведения	Технические требования	Приборы, инструменты и материалы, необходимые для проведения работ
Ежедневно перед началом работы	1) Внешний осмотр гидроблока	Безопасность и отсутствие механических повреждений: – целостность шнуров; – отсутствие трещин и сколов на поверхности сетевой вилки и переключателя “СЕТЬ”	Визуально
Раз в год	2) Санитарная обработка	Дезинфекция	Согласно ГОСТ Р 50444-92
	3) Проверка технического состояния	Работоспособность – включение освещения, наполнение стакана водой, смыв чаши, работоспособность слюноотсоса	
	Удаление пыли внутри гидроблока	Чистота	Пылесос

СЭ 4.100.000 ПС					Лист
Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	11
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.
				Подп. и дата	

Формат А4

9. ТЕХНИЧЕСКИЕ НЕИСПРАВНОСТИ И МЕТОДЫ ИХ УСТРАНЕНИЯ

9.1. Перечень возможных неисправностей, вероятные причины и способы их устранения приведены в таблице 5.

Таблица 5

Наименование неисправности	Вероятная причина	Метод устранения
При включении гидроблока не загорается лампа блока питания	Перегорел сетевой предохранитель	Замените предохранитель
	Вышел из строя выключатель	Замените выключатель
Не подается вода для омывания чаши	1) Неисправна кнопка включения подачи воды	Заменить кнопку
	2) Неисправен электронасос	Проверить работоспособность насоса
Не работает слюноотсос	Неисправен электронасос	Устранить неисправность

					СЭ 4.100.000 ПС	Лист 12
Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата		
Инв.№ подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4

10. МАРКИРОВКА И УПАКОВКА

10.1. МАРКИРОВКА соответствует требованиям ГОСТ Р 50444.

10.1.1. На каждом гидроблоке указываются:

- товарный знак предприятия-изготовителя;
- наименование или обозначение изделия;
- номинальное напряжение сети и род тока;
- порядковый номер изделия;
- дата выпуска.

10.1.2. На каждую коробку, в которую упаковывают гидроблок, наклеен ярлык. На ярлыке указываются:

- наименование предприятия-изготовителя, его товарный знак;
- наименование или обозначение изделия;
- год и месяц упаковывания;
- обозначение технических условий.

10.1.3. На каждой коробке наносится маркировка в соответствии с ГОСТ 14192, содержащая манипуляционные знаки, определяющие условия транспортирования и хранения: “Хрупкое. Осторожно!”, “Верх”, “Ограничение температур”.

10.2. УПАКОВКА соответствует ГОСТ Р 50444.

10.2.1. Гидроблок вместе с запасными частями и эксплуатационной документацией помещается в пакет из полиэтиленовой пленки ГОСТ 10354 и упаковывается в коробку из гофрированного картона ГОСТ 7376.

					СЭ 4.100.000 ПС			Лист
Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата				13
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №		Инв. № дубл.		Подп. и дата

Формат А4

11. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ И ХРАНЕНИЕ

11.1. ТРАНСПОРТИРОВАНИЕ

11.1.1. Гидроблок транспортируется всеми видами транспорта в крытых транспортных средствах в соответствии с требованиями ГОСТ Р 50444 и правилами перевозки грузов, действующими на каждом виде транспорта. При транспортировании на самолетах - только в отапливаемых герметизированных отсеках.

Не допускается воздействие атмосферных осадков.

11.1.2. Условия транспортирования в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 5 по ГОСТ 15150.

11.2. ХРАНЕНИЕ

11.2.1. Гидроблоки в упаковке изготовителя хранятся на складах на стеллажах не более чем в 3 ряда.

11.2.2. Условия хранения в части воздействия климатических факторов должны соответствовать условиям хранения 2 по ГОСТ 15150:

- температура окружающей среды от 5 до 40⁰С;
- относительная влажность воздуха не выше 80% при 25⁰С.

В воздухе не должны присутствовать кислотные или другие пары, вредно действующие на материалы гидроблока.

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС	Лист
						14
Инв. № подл.	Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата	

Формат А4

12. УКАЗАНИЯ ПО ПРИМЕНЕНИЮ

12.1. Для повышения надежности рекомендуется эксплуатировать гидроблок при температуре $+20\pm 5^{\circ}\text{C}$ и других воздействующих факторах, сниженных относительно максимальных значений не менее чем на 30%.

12.2. Во время эксплуатации не разрешается превышать допустимые режимы работы.

Не рекомендуется совмещение максимальных значений механических и климатических воздействующих факторов.

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС	Лист
						15
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4

13. ГАРАНТИИ ИЗГОТОВИТЕЛЯ

13.1. Предприятие-изготовитель гарантирует соответствие гидроблока требованиям технических условий при соблюдении потребителем условий транспортирования, хранения и эксплуатации.

13.2. Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев со дня ввода в эксплуатацию.

13.3. В течение гарантийного срока предприятие-изготовитель ремонтирует или заменяет гидроблок или его части при предъявлении гарантийного талона или паспорта с отметкой о продаже.

13.4. Предприятие-изготовитель не возмещает ущерба за дефекты, возникающие по вине индивидуального потребителя или продавца, при несоблюдении правил эксплуатации, транспортирования и хранения, а также в случае нарушения пломбы.

ВНИМАНИЕ! При покупке гидроблока требуйте отметку о продаже с указанием даты и штампа продавца.

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС	Лист
						16
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4

14. СВИДЕТЕЛЬСТВО О ПРИЕМКЕ И ПРОДАЖЕ

14.1. Гидроблок стоматологический для сбора жидких отходов ГС-01 «СТОМЭЛ» заводской № _____ соответствует техническим условиям ТУ 9452-004-26502549-00 и признан годным для эксплуатации.

Дата выпуска “__” _____ г.

М.П.

должность и подпись ответственного лица
(фамилия)

ОТМЕТКА О ПРОДАЖЕ:

Дата продажи “__” _____ г.

М.П.

Продавец _____

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС	Лист
						17
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4

15. СВЕДЕНИЯ О РЕКЛАМАЦИЯХ

15.1. В случае отказа в работе гидроблока в период гарантийного срока, а также при обнаружении некомплектности при первичной продаже, потребитель должен направить в адрес предприятия-изготовителя или предприятия, осуществляющего гарантийное обслуживание, обоснованный акт рекламации и сделать выписку из раздела "Свидетельство о приемке" настоящего паспорта.

15.2. Сведения о предъявленных рекламациях следует регистрировать в таблице 6.

Таблица 6

Дата	Количество часов работы с начала эксплуатации до возникновения неисправности	Краткое содержание неисправности	Дата направления рекламации и номер письма	Меры, принятые по рекламации	Примечание

Изм.	Лит	№ докум.	Подп.	Дата	СЭ 4.100.000 ПС	Лист
						18
Инв. № подл.		Подп. и дата		Взам. инв. №	Инв. № дубл.	Подп. и дата

Формат А4

Договор № 10
на передачу
научно-технической продукции

г. Воронеж

«04» февраля 2002 г.

Общество с ограниченной ответственностью ООО «СТОМЭЛ-К» именуем в дальнейшем «Заказчик», в лице *Директора Варго Валерия Леонидовича* действующего на основании Устава с одной стороны, и Общество с ограниченной ответственностью ООО «СТОМЭЛ» именуем в дальнейшем «Разработчик», в лице *заместителя Генерального директора Абросимова Алексея Ивановича* действующего на основании Устава с другой стороны, заключили настоящий договор о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Разработчик обязуется передать, а Заказчик обязуется принять и оплатить следующую научно-техническую документацию:

⇒ *Комплекс конструкторской документации на Гидроблок стоматологический для сбора жидких отходов ГС-01 «Стомэл» ТУ 9452-004-26592549-2000 согласно СЗ4.190.000.*

1.2. Научные, технические, экономические и другие требования к научно-технической продукции содержатся в технических требованиях действующих стандартов.

1.3. Научно-техническая продукция соответствует требованиям действующих ЕСКД, ГОСТ 15.013-86, ГОСТ Р 50444-92, ГОСТ 25143-82.

2. Цена договора

2.1. Цена договора составляет **5 000 руб. (Пять тысяч рублей).**

2.2. Цена договора включает в себя НДС – 20%

3. Условия платежа

3.1. Оплата по настоящему договору производится *единовременно.*

3.1. Форма оплаты - *платежное поручение.*

4. Сроки исполнения обязательств

4.1. Разработчик выполнит передачу документации, предусмотренной в п.1.1 настоящего договора, в срок до «28» февраля 2002 г.

4.2. Заказчик оплатит цену договора в следующие сроки – до «28» февраля 2002 г.

4.3. Срок действия договора
начало – «04» февраля 2002 г.;
окончание – «28» февраля 2002 г.

5. Обязательства сторон

5.1. Разработчик обязан:

5.1.1. Сдать работы Заказчику в порядке и в состоянии, соответствующим требованиям настоящего договора.

5.2. Заказчик обязан:

5.2.1. Оплатить Разработчику работу, предусмотренную п.1.1 настоящего договора, в размерах и в сроки, установленные договором.

5.2.2. Принять документацию в сроки и в порядке, предусмотренном настоящим договором.

6. Ответственность сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему договору Заказчик и Разработчик несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

7. Действие непреодолимой силы

7.1. Ни одна из сторон не несет ответственности перед другой стороной за задержку или невыполнение обязательств по настоящему договору, обусловленных обстоятельствами, возникшими помимо воли и желания сторон и которые нельзя предвидеть или избежать, включая объявленную или фактическую войну, гражданские волнения, эпидемии, блокаду, эмбарго, землетрясения, наводнения, пожары и другие стихийные бедствия.

7.2. Свидетельство, выданное соответствующей торговой палатой или иным компетентным органом, является достаточным подтверждением наличия и действия непреодолимой силы.

7.3. Сторона, которая не исполняет своего обязательства, должна дать извещение другой стороне о препятствии и его влиянии на исполнение обязательств по договору.

7.4. Если обстоятельства непреодолимой силы действуют на протяжении 3 (трех) последовательных месяцев и не обнаруживают признаков прекращения, договор может быть расторгнут Заказчиком и Разработчиком путем направления уведомления другой стороне.

8. Порядок разрешения споров

8.1. Все споры или разногласия, возникшие между сторонами по настоящему договору или в связи с ним, разрешаются путем переговоров между сторонами.

8.2. В случае невозможности разрешения разногласий путем переговоров они подлежат рассмотрению в арбитражном суде в установленном законодательством порядке.

9. Порядок изменения и дополнения договора

9.1. Любые изменения и дополнения к настоящему договору имеют силу в том случае, если они сформулированы в письменном виде и подписаны обеими сторонами.

9.2. Досрочное расторжение договора может иметь место по соглашению сторон либо по основаниям, предусмотренным действующим на территории Российской Федерации гражданским законодательством, с возмещением понесенных убытков, включая упущенную выгоду.

9.3. Сторона, решившая расторгнуть договор, направляет письменное уведомление другой стороне.

10. Прочие условия

10.1. Сдача и приемка документации осуществляется в следующем порядке:

10.1.1. Перечень научной, технической документации, подлежащей передаче Разработчиком Заказчику в соответствии с договором, определен в п.1.1 настоящего договора.

10.1.2. При завершении работ по договору в целом Разработчик представляет Заказчику акт сдачи-приемки научно-технической продукции с приложением к нему:

- комплекта научно-технической документации, предусмотренной договором;
- выписки из протокола заседания комиссии по новой медицинской технике с разрешением к применению в медицинской практике.

10.1.3. Заказчик в течение 10 дней со дня получения акта сдачи-приемки обязан направить Разработчику подписанный акт сдачи-приемки научно-технической продукции или мотивированный отказ от приемки работ.

10.1.4. В случае мотивированного отказа Заказчика сторонами составляется двусторонний акт с перечнем необходимых доработок, сроков их выполнения.

10.2. Выполнение дополнительных работ, не предусмотренных настоящим договором, изменение сроков исполнения оформляются дополнительным соглашением, подписываемым обеими сторонами.

10.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному экземпляру, для каждой из сторон.

10.4. Другие условия по усмотрению сторон:

10.4.11. Разработчик оставляет за собой право владения Техническими условиями ТУ 9452-004-26502549-2000 и комплектом конструкторской документации СЭ4.100.000.

10.4.12. Заказчик имеет право использования ТУ9452-004-26502549-2000 и комплектом КД СЭ4.100.000 без права передачи (продажи) третьим лицам.

10.5. К договору прилагаются:

1. Протокол соглашения о договорной цене на НТД.
2. Акт сдачи-приемки научно-технической продукции.

11. Юридические адреса и платежные реквизиты сторон

Разработчик

394033, г. Воронеж, ул. Витруха, 13,
р/с 40702810213400100868 в ЦЧ СБ РФ
к/с 30101810600000000681
ИНН 3666000182, КПП 366601001
БИК 042007681 ОКОНХ 19320,
ОКПО 26502549

Заказчик

394007, Воронеж, ул. Димитрова, 8-223,
р/с 40702810400000000395 в АКБ «Агроинпульс»
к/с 30101810400000000395 БИК 042007700
КПП 366301001 ИНН 3663034842
ОКОНХ 71100 ОКПО 54699628

Заместитель Ген. директора
ООО «СТОМЭЛ-ПРОМЭЛ»
А.И. Абросимов
«4» февраля 2002 г.



Директор ООО «СТОМЭЛ-К»
В.Л. Варго
«4» февраля 2002 г.