

**Технические характеристики (описание)  
СОЛЕЙ ДЛЯ ГЕМОДИАЛИЗА ДЛЯ ОТДЕЛЕНИЙ ГЕМОДИАЛИЗА  
ЛПУ ГОМЕЛЬСКОЙ ОБЛАСТИ НА 2026 ГОД**

**1. Состав (комплектация).**

Номер и наименование ЛОТа	Состав (комплектация)	Количество
ЛОТ №2 Для жидких концентратов	Кислотные компоненты, согласно приведенной таблице; бикарбонатный компонент	233 028 литров

**Лот 2. Для жидких концентратов**

1. Технические требования

1.1. Информация о типе солей должна быть указана на таре.

1.2. Совместимость концентратов для гемодиализа с применяемыми в РБ аппаратами «искусственная почка»: «Fresenius» (Германия), «Gambro» (Швеция) и др.

1.3. Жидкий кислотный компонент концентрата должен поставляться в канистрах объемом 6 л;

1.4. Жидкий бикарбонатный компонент концентрата должен поставляться в канистрах объемом 6 л;

1.5. В кислотный компонент должны входить:

- натрий хлористый
- кальций хлористый
- калий хлористый
- магний хлористый
- кислотная составляющая;

1.6. Щелочной компонент состоит из чистого бикарбоната натрия.

Набор солей (жидкий кислотный компонент в канистрах по 6л)	РНП ЦРМ и ЭЧ	ГОС КБ	Чечерская ЦРБ	МГБ	Светлогорская ЦРБ	Жлобинская ЦРБ	Речицкая ЦРБ	Петриковская ЦРБ	ГО КБ	ВСЕГО литр
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> 2,0; Ca <sup>2+</sup> 1,25; Mg <sup>2+</sup> -0,5; Cl <sup>-</sup> 110,5; ацетат-3,0	-	-		-	-	2046 литр	-	-		2046 литр
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> 2,0; Ca <sup>2+</sup> -1,5; Mg <sup>2+</sup> -0,5; Cl <sup>-</sup> 111,0; ацетат-3,0	-	-		-	-	8190 литр	-	-		8190 литр
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -3,0 Ca <sup>2+</sup> -1,5; Mg <sup>2+</sup> -0,5;	-	-		-	-	6144 литр	-	-		6144 литр

Cl <sup>-</sup> 112,0; ацетат-3,0										
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -2,0 Ca <sup>2+</sup> -1,75; Mg <sup>2+</sup> -0,75; Cl <sup>-</sup> 112,0; ацетат-3,0	-	-								-
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -2,0 Ca <sup>2+</sup> -1,75; Mg <sup>2+</sup> -1,0; Cl <sup>-</sup> 112,5; ацетат-3,0	-	-								-
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -2,0 Ca <sup>2+</sup> -1,25; Mg <sup>2+</sup> -0,5; Cl <sup>-</sup> 110,5; ацетат-3,0; глюкоза- 5,5 ммоль/л	-	14130 литр		7002 литр	-	-	-	600 литр		21732 литр
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -2,0 Ca <sup>2+</sup> -1,5; Mg <sup>2+</sup> -0,5; Cl <sup>-</sup> 111,0; ацетат-3,0; глюкоза- 5,5 ммоль/л	-	-	420 литр	7002 литр	12600 литр	2046 литр	-	-		22068 литр
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -3,0 Ca <sup>2+</sup> -1,5; Mg <sup>2+</sup> -0,5; Cl <sup>-</sup> 112,0; ацетат-3,0; глюкоза- 5,5 ммоль/л	-	9420 литр		-	-	8190 литр	15000 литр	-	1800 литр	34410 литр
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -2,0 Ca <sup>2+</sup> -1,75; Mg <sup>2+</sup> -0,75; Cl <sup>-</sup> 112,0; ацетат-3,0; глюкоза- 5,5 ммоль/л	-	-	420 литр	6000 литр	-	6144 литр	-	600 литр		13164 литр

Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -2,0 Ca <sup>2+</sup> -1,75; Mg <sup>2+</sup> -1,0; Cl <sup>-</sup> 112,5; ацетат-3,0; глюкоза- 5,5 ммоль/л	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -2,0 Ca <sup>2+</sup> -1,25; Mg <sup>2+</sup> -0,5; Cl <sup>-</sup> 110,5; ацетат-3,0; глюкоза- 11 ммоль/л	-	4710 литр		-	-	-	-	-	-	4710 литр
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -2,0 Ca <sup>2+</sup> -1,5; Mg <sup>2+</sup> -0,5; Cl <sup>-</sup> 111,0; ацетат-3,0; глюкоза- 11 ммоль/л	3600 литр	-		-	-	-	-	-	-	3600 литр
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -3,0 Ca <sup>2+</sup> -1,5; Mg <sup>2+</sup> -0,5; Cl <sup>-</sup> 112,0; ацетат-3,0; глюкоза- 11 ммоль/л	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -2,0 Ca <sup>2+</sup> -1,75; Mg <sup>2+</sup> -0,75; Cl <sup>-</sup> 112,0; ацетат-3,0; глюкоза- 11 ммоль/л	-	-		-	-	-	-	-	-	-
Na <sup>+</sup> -140,0; K <sup>+</sup> -2,0 Ca <sup>2+</sup> -1,75; Mg <sup>2+</sup> -1,0; Cl <sup>-</sup> 112,5; ацетат-3,0;	-	-		-	-	-	-	-	-	-

ГЛЮКОЗА- 11 ММОЛЬ/Л											
Жидкий бикарбонат ный компонент в канистрах по 6л. Na <sup>+</sup> - 1000, HCO <sub>3</sub> - 1000	4500 литр	28260 литр	840 литр	20004 литр	12600 литр	32760 литр	15000 литр	1200 литр	1800 литр	116064 литр	116964 литр

## 2. Требования, предъявляемые к сервисному обслуживанию, сроку годности и технической документации.

2.1. Требования, предъявляемые к сервисному обслуживанию:

- условия поставки для лота 2: доставка концентратов солей непосредственно на склад получателя транспортом поставщика 1 раз в неделю для кислотного и бикарбонатного компонентов; проведение разгрузочно-погрузочных работ силами поставщика и за счет средств поставщика; забор (возврат) тары для дальнейшей утилизации производится во время поставки силами поставщика и за счет средств поставщика.

2.2. Требования о наличии технической документации, обучения персонала и иной информации:

- документальные материалы фирмы-производителя для подтверждения технических и функциональных параметров предлагаемых товаров на английском (Product date) или русском языках;

2.3. Срок годности:

- для лота 2 должен составлять не менее 2 месяцев для кислотного компонента и не менее 1 месяца для бикарбонатного компонента.