

Государственное бюджетное учреждение здравоохранения
«Пермская краевая станция переливания крови»
(ГБУЗ «ПКСПК»)

П Р И К А З

16.12.2025

№ 34-63-01-14-62

Об утверждении перечней
и прейскурантов

ПРИКАЗЫВАЮ:

1. Утвердить с 01.01.2026 года:

1.1. Перечень и прейскурант на продукцию, отпускаемую государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» медицинским организациям в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов с 01 января 2026 г. (Приложение 1).

2. Утвердить с 01.01.2026 года перечни и прейскуранты на продукцию и платные медицинские услуги:

2.1. Перечень и прейскурант платных медицинских услуг, предоставляемых государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» населению, организациям и учреждениям с 01 января 2026 г. (Приложение 2);

2.2. Перечень и прейскурант платных медицинских услуг, предоставляемых Кунгурским филиалом государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» населению, организациям и учреждениям с 01 января 2026 г. (Приложение 3);

2.3. Перечень и прейскурант на продукцию, отпускаемую государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Пермская краевая станция

переливания крови» медицинским организациям для клинического использования с 01.01.2025 г. (Приложение 4);

2.4. Перечень и прейскурант на продукцию, отпускаемую государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» медицинским организациям для иных целей, кроме клинического использования с 01.01.2025г. (Приложение 5);

3. Контроль за исполнением настоящего приказа возложить на заместителя главного врача по экономическим вопросам Кузнецову Ирину Александровну.

Главный врач



О.С.Самовольникова

ПЕРЕЧЕНЬ

на продукцию, отпускаемую государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» медицинским организациям в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов с 01 января 2026 г.

п/п	Наименование донорской крови и (или) ее компонента	Идентификационный код донорской крови и (или) ее компонента	Единицы измерения
1	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем	ЭВ-УЛС	литр
2	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная	ЭВ-Л	литр
3	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем, облученная	ЭВ-УЛСО	литр
4	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, облученная	ЭВ-ЛО	литр
5	Отмытые эритроциты	ОЭ	единица
6	Отмытые эритроциты, облученные	ОЭ-О	единица
7	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая	ЭВ-РО	единица
8	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая, облученная	ЭВ-РОО	единица
9	Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, пулированный, в добавочном растворе	КТ-ЛПДР	единица
10	Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, пулированный, патогенредуцированный, в добавочном растворе	КТ-ЛППДР	единица
11	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза	КТ-ЛПА	единица

12	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, патогенредуцированный	КТ-ЛАП	единица
13	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, патогенредуцированный, в добавочном растворе	КТ-ЛАПДР	единица
14	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, в добавочном растворе	КТ-ЛАДР	единица
15	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, облученный	КТ-ЛПАО	единица
16	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный	КТ-ЛАДРО	единица
17	Свежезамороженная плазма	СЗП	литр
18	Плазма патогенредуцированная	ПП	литр
19	Криопреципитат из единицы донорской крови и (или) ее компонентов	КРИО	единица
20	Криопреципитат пулированный	КРИО-П	единица

ПРЕЙСКУРАНТ

на продукцию, отпускаемую государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» медицинским организациям в рамках реализации территориальной программы государственных гарантий бесплатного оказания гражданам медицинской помощи на 2026 год и плановый период 2027 и 2028 годов с 01 января 2026 г.

п/п	Наименование донорской крови и (или) ее компонента	Идентификационный код донорской крови и (или) ее компонента	Единицы измерения	Цена (руб.)
1	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем	ЭВ-УЛС	литр	14 479,0
2	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная	ЭВ-Л	литр	16 513,0
3	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем, облученная	ЭВ-УЛСО	литр	15 066,0
4	Эритроцитная взвесь лейкоредуцированная, облученная	ЭВ-ЛО	литр	17 098,0
5	Отмытые эритроциты	ОЭ	единица	17 252,0
6	Отмытые эритроциты, облученные	ОЭ-О	единица	17 632,0
7	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая	ЭВ-РО	единица	25 648,0
8	Эритроцитная взвесь размороженная, отмытая, облученная	ЭВ-РОО	единица	26 232,0
9	Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, пулированный, в добавочном растворе	КТ-ЛПДР	единица	23 484,0
10	Концентрат тромбоцитов лейкоредуцированный, пулированный, патогенредуцированный, в добавочном растворе	КТ-ЛППДР	единица	33 409,0
11	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза	КТ-ЛПА	единица	35 313,0

12	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, патогенредуцированный	КТ-ЛАП	единица	54 540,0
13	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, патогенредуцированный, в добавочном растворе	КТ-ЛАПДР	единица	56 619,0
14	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, в добавочном растворе	КТ-ЛАДР	единица	37 372,0
15	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, облученный	КТ-ЛПАО	единица	35 589,0
16	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, в добавочном растворе, облученный	КТ-ЛАДРО	единица	37 966,0
17	Свежезамороженная плазма	СЗП	литр	14 155,0
18	Плазма патогенредуцированная	ПП	литр	90 191,0
19	Криопреципитат из единицы донорской крови и (или) ее компонентов	КРИО	единица	4 291,0
20	Криопреципитат пулированный	КРИО-П	единица	7 040,0

ПЕРЕЧЕНЬ (Пермь)

платных медицинских услуг, предоставляемых государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» населению, организациям и учреждениям с 01 января 2026 г.

п/п	Код по классификатору	Наименование
1.	A11.12.009	Взятие крови из вены
2.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови и резус-принадлежности перекрёстным методом на плоскости
3.	A12.05.007	Определение фенотипа (антигенов эритроцитов) на плоскости с помощью моноклональных цоликлонов
4.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови и резус-принадлежности перекрёстным методом в гелевой технологии
5.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови, резус-принадлежности перекрёстным методом и антиэритроцитарных антител в гелевой технологии
6.		Определение фенотипа гелевым методом
7.	A12.06.027	Выявление групповых иммунных АВ0 антител в сыворотке крови
8.	A12.06.016	Серологическое исследование ИХЛА на гепатит В (определение HBsAg)
9.	A12.06.016	Серологическое исследование ИХЛА ВГС (определение антител)
10.	A12.06.016	Серологическая реакция на сифилис (определение антител и р-ция микропреципитации)
11.	A12.06.016	Серологическое исследование на ВИЧ (определение антител и антигена) ИХЛА ВИЧ
12.	A12.06.027	Установление специфичности антител к антигенам эритроцитов в гелевой технологии
13.	A12.06.027	Определение антиэритроцитарных антител в гелевой технологии
14.	A12.06.027	Титрование антиэритроцитарных антител в гелевой технологии
15.	A12.05.004	Индивидуальный подбор гелевым методом донорской крови реципиенту.

16.	A12.05.004	Индивидуальный подбор гелевым методом (вторая и последующие дозы донорских компонентов крови)
17.	A12.05.009	Определение прямой пробы Кумбса в гелевой технологии
18.		Определение резус-принадлежности в гелевой технологии по непрямой реакции Кумбса
19.		Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 , РНК вируса гепатита С, ДНК вируса гепатита В
20.	A12.05.009	Определение прямой пробы Кумбса гелевым методом (при "+" прямой пробе Кумбса установление субклассов иммуноглобулинов)
21.		Определение субклассов иммуноглобулинов по непрямой реакции Кумбса гелевым методом

ПРЕЙСКУРАНТ (Пермь)

платных медицинских услуг, предоставляемых государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» населению, организациям и учреждениям с 01 января 2026 г.

п/п	Код по классификатору	Наименование	Цена, руб.
1.	A11.12.009	Взятие крови из вены	100,0
2.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови и резус-принадлежности перекрестным методом на плоскости	450,0
3.	A12.05.007	Определение фенотипа (антигенов эритроцитов) на плоскости с помощью моноклональных цоликлонов	460,0
4.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови и резус-принадлежности перекрестным методом в гелевой технологии	910,0
5.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови, резус-принадлежности перекрестным методом и антиэритроцитарных антител в гелевой технологии	1 400,0
6.		Определение фенотипа гелевым методом	1 300,0
7.	A12.06.027	Выявление групповых иммунных АВ0 антител в сыворотке крови	1 000,0

8.	A12.06.016	Серологическое исследование ИХЛА на гепатит В (определение HBsAg)	440,0
9.	A12.06.016	Серологическое исследование ИХЛА ВГС (определение антител)	545,0
10.	A12.06.016	Серологическая реакция на сифилис (определение антител и р-ция микропреципитации)	305,0
11.	A12.06.016	Серологическое исследование на ВИЧ (определение антител и антигена) ИХЛА ВИЧ	350,0
12.	A12.06.027	Установление специфичности антител к антигенам эритроцитов в гелевой технологии	2 400,0
13.	A12.06.027	Определение антиэритроцитарных антител в гелевой технологии	750,0
14.	A12.06.027	Титрование антиэритроцитарных антител в гелевой технологии	1 575,0
15.	A12.05.004	Индивидуальный подбор гелевым методом донорской крови реципиенту	6 900,0
16.	A12.05.004	Индивидуальный подбор гелевым методом (вторая и последующие дозы донорских компонентов крови)	550,0
17.	A12.05.009	Определение прямой пробы Кумбса в гелевой технологии	325,0
18.		Определение резус-принадлежности в гелевой технологии по непрямой реакции Кумбса	450,0
19.		Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 , РНК вируса гепатита С, ДНК вируса гепатита В	1 700,0
20.	A12.05.009	Определение прямой пробы Кумбса гелевым методом (при "+" прямой пробе Кумбса установление субклассов иммуноглобулинов)	1 600,0
21.		Определение субклассов иммуноглобулинов по непрямой реакции Кумбса гелевым методом	1 900,0

ПЕРЕЧЕНЬ (Кунгур)

платных медицинских услуг, предоставляемых Кунгурским филиалом государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» населению, организациям и учреждениям с 01 января 2026 г.

п/п	Код по классификатору	Наименование
1.	A11.12.009	Взятие крови из вены
2.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови и резус-принадлежности перекрёстным методом на плоскости
3.	A12.05.007	Определение фенотипа (антигенов эритроцитов) на плоскости с помощью моноклональных цоликлонов
4.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови и резус-принадлежности перекрёстным методом в гелевой технологии
5.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови, резус-принадлежности перекрёстным методом и антиэритроцитарных антител в гелевой технологии
6.		Определение фенотипа гелевым методом
7.	A12.06.027	Выявление групповых иммунных АВ0 антител в сыворотке крови
8.	A12.06.016	Серологическое исследование ИХЛА на гепатит В (определение HBsAg)
9.	A12.06.016	Серологическое исследование ИХЛА ВГС (определение антител)
10.	A12.06.016	Серологическая реакция на сифилис (определение антител и р-ция микропреципитации)
11.	A12.06.016	Серологическое исследование на ВИЧ (определение антител и антигена) ИХЛА ВИЧ
12.	A12.06.027	Установление специфичности антител к антигенам эритроцитов в гелевой технологии
13.	A12.06.027	Определение антиэритроцитарных антител в гелевой технологии
14.	A12.06.027	Титрование антиэритроцитарных антител в гелевой технологии

15.	A12.05.004	Индивидуальный подбор гелевым методом донорской крови реципиенту.
16.	A12.05.004	Индивидуальный подбор гелевым методом (вторая и последующие дозы донорских компонентов крови)
17.	A12.05.009	Определение прямой пробы Кумбса в гелевой технологии
18.		Определение резус-принадлежности в гелевой технологии по непрямой реакции Кумбса
19.		Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 , РНК вируса гепатита С, ДНК вируса гепатита В
20.	A12.05.009	Определение прямой пробы Кумбса гелевым методом (при "+" прямой пробе Кумбса установление субклассов иммуноглобулинов)
21.		Определение субклассов иммуноглобулинов по непрямой реакции Кумбса гелевым методом

ПРЕЙСКУРАНТ (Кунгур)

платных медицинских услуг, предоставляемых Кунгурским филиалом Государственного бюджетного учреждения здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» населению, организациям и учреждениям с 01 января 2026 г.

п/п	Код по классификатору	Наименование	Цена, руб.
1.	A11.12.009	Взятие крови из вены	100,0
2.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови и резус-принадлежности перекрестным методом на плоскости	450,0
3.	A12.05.007	Определение фенотипа (антигенов эритроцитов) на плоскости с помощью моноклональных цоликлонов	460,0
4.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови и резус-принадлежности перекрестным методом в гелевой технологии	910,0
5.	A12.05.005 A12.05.006	Определение группы крови, резус-принадлежности перекрестным методом и антиэритроцитарных антител в гелевой технологии	1 400,0

6.		Определение фенотипа гелевым методом	1 300,0
7.	A12.06.027	Выявление групповых иммунных АВО антител в сыворотке крови	1 000,0
8.	A12.06.016	Серологическое исследование ИХЛА на гепатит В (определение HBsAg)	440,0
9.	A12.06.016	Серологическое исследование ИХЛА ВГС (определение антител)	545,0
10.	A12.06.016	Серологическая реакция на сифилис (определение антител и р-ция микропреципитации)	305,0
11.	A12.06.016	Серологическое исследование на ВИЧ (определение антител и антигена) ИХЛА ВИЧ	350,0
12.	A12.06.027	Установление специфичности антител к антигенам эритроцитов в гелевой технологии	2 400,0
13.	A12.06.027	Определение антиэритроцитарных антител в гелевой технологии	750,0
14.	A12.06.027	Титрование антиэритроцитарных антител в гелевой технологии	1 575,0
15.	A12.05.004	Индивидуальный подбор гелевым методом донорской крови реципиенту.	6 900,0
16.	A12.05.004	Индивидуальный подбор гелевым методом (вторая и последующие дозы донорских компонентов крови)	520,0
17.	A12.05.009	Определение прямой пробы Кумбса в гелевой технологии	325,0
18.		Определение резус-принадлежности в гелевой технологии по непрямой реакции Кумбса	450,0
19.		Молекулярно-биологическое исследование плазмы крови на концентрацию РНК вируса иммунодефицита человека ВИЧ-1 и ВИЧ-2 , РНК вируса гепатита С, ДНК вируса гепатита В	1 700,0
20.	A12.05.009	Определение прямой пробы Кумбса гелевым методом (при "+" прямой пробе Кумбса установление субклассов иммуноглобулинов)	1 600,0
21.		Определение субклассов иммуноглобулинов по непрямой реакции Кумбса гелевым методом	1 900,0

ПЕРЕЧЕНЬ

на продукцию, отпускаемую Государственным бюджетным учреждением
здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» медицинским
организациям для клинического использования
с 01 января 2026 г.

п/п	Наименование донорской крови и (или) ее компонента	Идентификационный код донорской крови и (или) ее компонента	Единицы измерения
1	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем	ЭВ-УЛС	литр
2	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза	КТ-ЛПА	единица
3	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, в добавочном растворе	КТ-ЛАДР	единица
4	Отмытые эритроциты	ОЭ	единица
5	Свежезамороженная плазма	СЗП	литр
6	Криопреципитат из единицы донорской крови и (или) ее компонентов	КРИО	единица

ПРЕЙСКУРАНТ

на продукцию, отпускаемую государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» медицинским организациям для клинического использования с 01 января 2026 г.

п/п	Наименование донорской крови и (или) ее компонента	Идентификационный код донорской крови и (или) ее компонента	Единицы измерения	Цена (руб.)
1	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем	ЭВ-УЛС	литр	17 050,0
2	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза	КТ-ЛПА	единица	39 900,0
3	Концентрат тромбоцитов, лейкоредуцированный, полученный методом афереза, в добавочном растворе	КТ-ЛАДР	единица	40 450,0
4	Отмытые эритроциты	ОЭ	единица	18 950,0
5	Свежезамороженная плазма	СЗП	литр	17 500,0
6	Криопреципитат из единицы донорской крови и (или) ее компонентов	КРИО	единица	5 450,0

ПЕРЕЧЕНЬ

на продукцию, отпускаемую государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» медицинским организациям для иных целей, кроме клинического использования с 01 января 2026 г.

п/п	Наименование донорской крови и (или) ее компонента	Идентификационный код донорской крови	Единицы измерения
1	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем	ЭВ-УЛС	литр
2	Свежезамороженная плазма	СЗП	литр

ПРЕЙСКУРАНТ

на продукцию, отпускаемую государственным бюджетным учреждением здравоохранения «Пермская краевая станция переливания крови» медицинским организациям для иных целей, кроме клинического использования с 01 января 2026 г.

№ п/п	Наименование донорской крови и (или) ее компонента	Идентификационный код донорской крови	Единицы измерения	Цена, (руб.)
1	Эритроцитная взвесь с удаленным лейкотромбоцитным слоем	ЭВ-УЛС	литр	17 050,0
2	Свежезамороженная плазма	СЗП	литр	17 500,0