

# РЕГУЛЯРНОЕ ДОНОРСТВО КРОВИ И ЕЁ КОМПОНЕНТОВ

## Кто может стать донором в России?



Гражданин России или иностранный гражданин, более 1 года проживающий в России

50+  
КГ

18+  
лет

без медицинских противопоказаний к донации



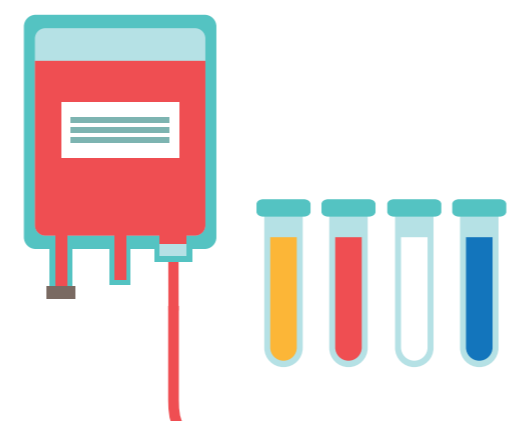
Перечень противопоказаний к донорству крови и ее компонентов: [bit.ly/donorstop](http://bit.ly/donorstop)



Федеральный закон от 20 июля 2012 г. № 125-ФЗ «О донорстве крови и ее компонентов»; приказ Минздрава России от 14.09.2001 № 364 (ред. от 06.06.2008) «Об утверждении Порядка медицинского обследования донора крови и ее компонентов»

## Клетки крови

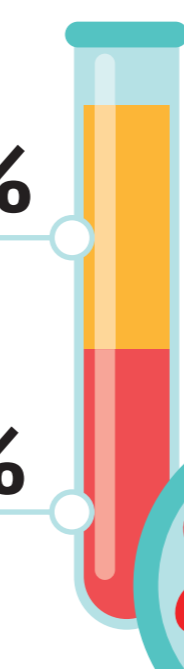
При переливаниях используется не только плазма крови, но и клетки крови: **тромбоциты, эритроциты и лейкоциты (гранулоциты)**



55%  
плазма

45%  
клетки крови:

41% эритроциты  
3% лейкоциты (гранулоциты)  
1% тромбоциты

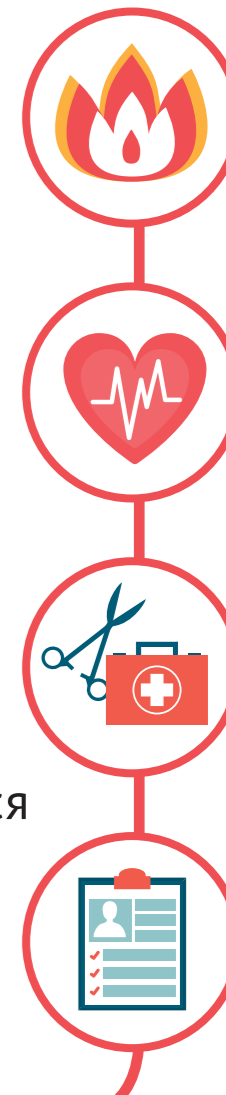


**ПЛАЗМА:** применяется при массивных кровотечениях, ожогах, для производства важнейших медицинских препаратов

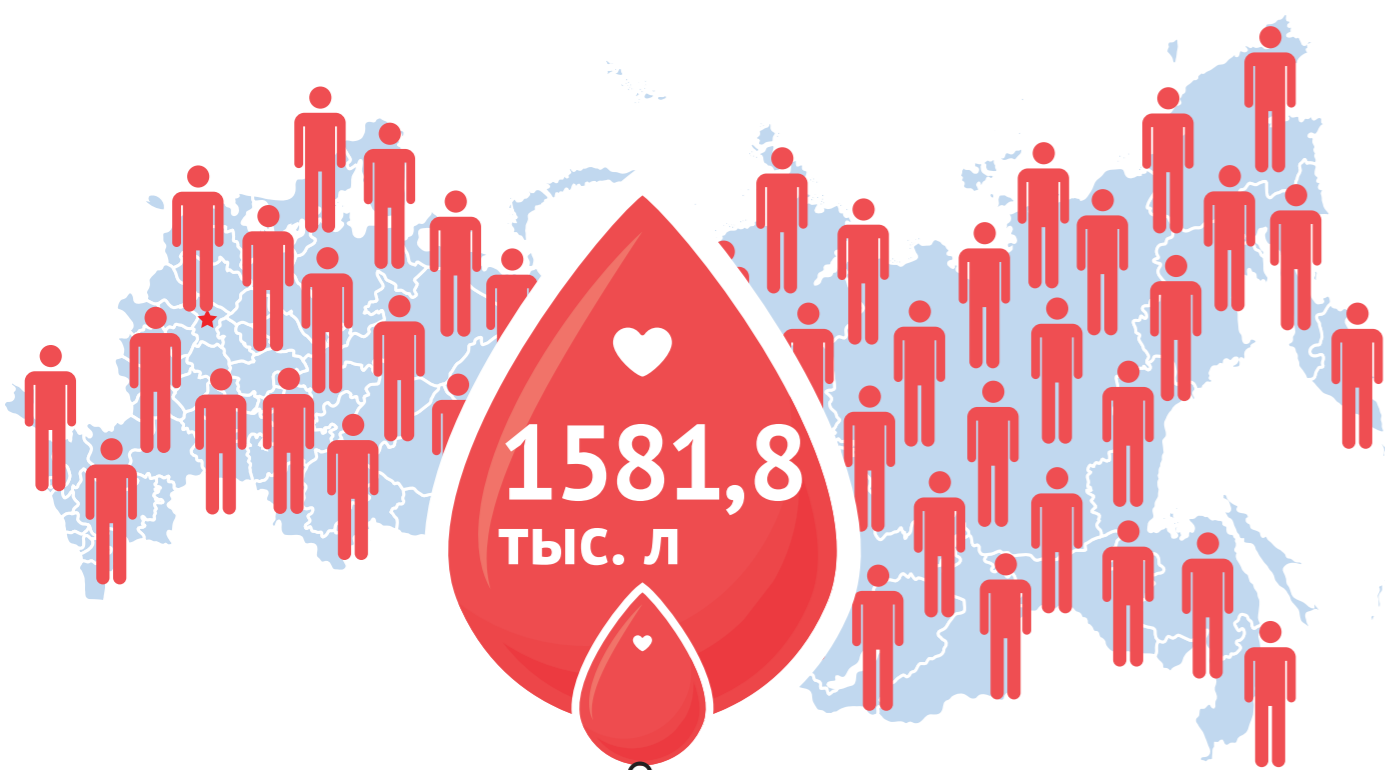
**ЭРИТРОЦИТЫ:** при анемии (в т.ч. при большой кровопотере)

**ТРОМБОЦИТЫ:** применяются при массивных кровотечениях, онкологических заболеваниях

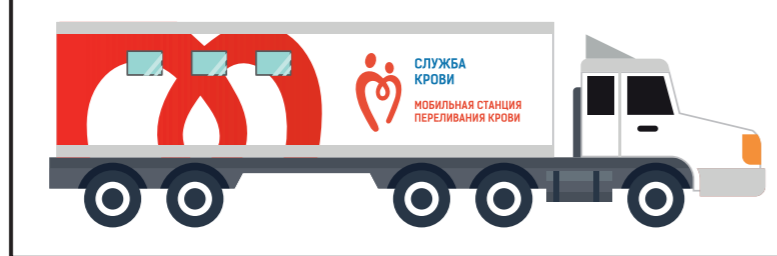
**ЛЕЙКОЦИТЫ (ГРАНУЛОЦИТЫ):** применяются по показаниям лечащего врача при ряде онкологических заболеваний



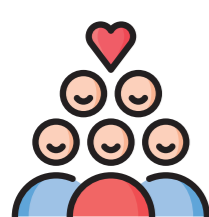
## Донорство в России: факты



Объем крови, заготовленной только от безвозмездных доноров



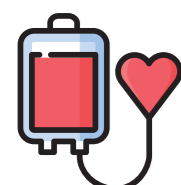
13,7% из них – на выездных донорских акциях



2 750 302 донаций  
1 321 794 доноров



72,3% (954 959 доноров)  
Регулярные (повторные) доноры крови



98,9% безвозмездные доноры цельной крови

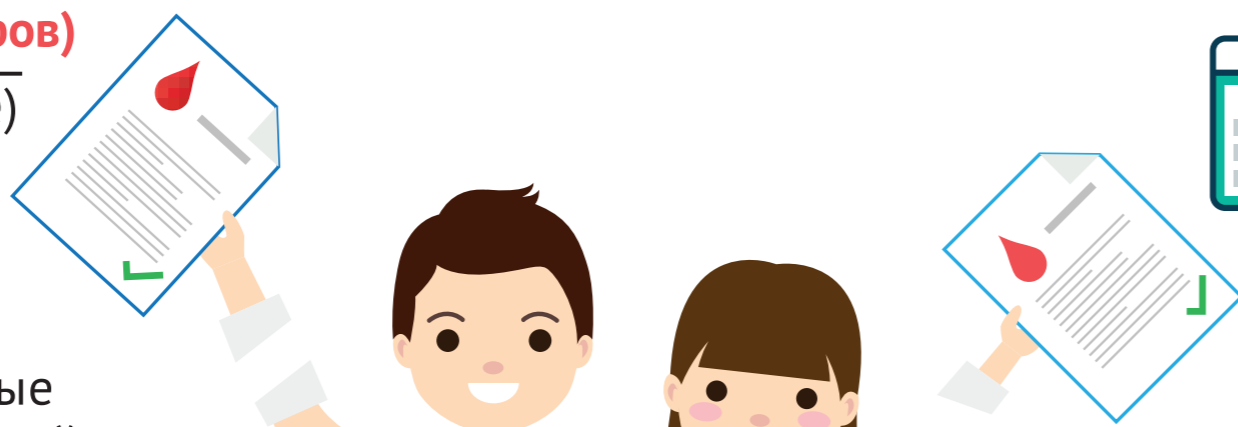


96,3% безвозмездные доноры плазмы



64,3% безвозмездные доноры клеток крови

Данные за 2017 г.



## Интервалы между донациями

	цельная кровь	плазма	тромбоциты	лейкоциты (гранулоциты)
цельная кровь	60 дней	30 дней	30 дней	30 дней
плазма	14 дней	14 дней	14 дней	14 дней
тромбоциты	14 дней	14 дней	14 дней	14 дней
лейкоциты (гранулоциты)	30 дней	14 дней	14 дней	30 дней

Длительность интервалов определяется приказом Минздрава России от 14.09.2001 № 364 (ред. от 06.06.2008) «Об утверждении Порядка медицинского обследования донора крови и ее компонентов». Интервалы являются минимальными и могут быть увеличены учреждением Службы крови в зависимости от потребностей лечебных организаций

## Как стать почетным донором России



Количество безвозмездных донаций

● крови ● плазмы



Сдача клеток крови (тромбоцитов, лейкоцитов (гранулоцитов), эритроцитов) приравнивается к сдаче цельной крови

#ОТВЕТСТВЕННЫЙДОНОР #ЯДОНОР #СПАСИБОДОНОР #ДОНОРЦЕНТР