

ИЗМЕНЕНИЯ В РЕШЕНИЕ О ВЫПУСКЕ ЦЕННЫХ БУМАГ

Общество с ограниченной ответственностью «Биннофарм Групп»

биржевые облигации неконвертируемые бездокументарные процентные серии 002P-01

Регистрационный номер выпуска ценных бумаг

4B02-01-00054-L-002P

Изменения вносятся по решению единоличного исполнительного органа (Генерального директора) Общества с ограниченной ответственностью «Биннофарм Групп», принятому «13» февраля 2026 г., Приказ от «13» февраля 2026 г. № П-БФГ-45/26.

Изменения в решение о выпуске ценных бумаг вносятся с согласия владельцев облигаций, полученного на общем собрании владельцев облигаций, 03 марта 2026 года, протокол от 04 марта 2026 года N б/н.

Место нахождения эмитента (в соответствии с его уставом): **Российская Федерация, город Москва**

**Генеральный директор
ООО «Биннофарм Групп»**

А.Ю. Потапов

А). Изменения вносятся в пункт 5.4 «Порядок определения дохода, выплачиваемого по каждой облигации» Решения о выпуске ценных бумаг:

Текст изменяемой редакции:

Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период в виде процентов от номинальной стоимости Биржевых облигаций и выплачиваемых в дату окончания соответствующего купонного периода.

Биржевые облигации имеют 21 (Двадцать один) купонный период.

Длительность каждого купонного периода устанавливается равной 30 (Тридцати) дням.

Дата начала каждого купонного периода определяется по формуле:

*$ДНКП(i) = ДНР + 30 * (i-1)$, где*

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций;

i – порядковый номер соответствующего купонного периода, (i=1,2,3...21);

ДНКП(i) – дата начала i-го купонного периода

Дата окончания каждого купонного периода определяется по формуле:

*$ДОКП(i) = ДНР + 30 * i$, где*

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций;

i – порядковый номер соответствующего купонного периода, (i=1,2,3...21);

ДОКП(i) – дата окончания i-го купонного периода

По Биржевым облигациям установлен порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонным периодам Биржевых облигаций с 1 (Первого) по 21 (Двадцать первый) включительно:

Расчет суммы выплат по каждому i-му купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле:

$$КД_i = \sum_{ДНКП(i)+1}^{ДНКП(i)+T_i} Д_{Di}$$

где:

КД_i – величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации по i-му купонному периоду (в российских рублях);

ДНКП(i) – дата начала i-го купонного периода Биржевых облигаций;

ДНКП(i)+1 – дата, следующая за датой начала i-го купонного периода Биржевых облигаций;

i – порядковый номер соответствующего купонного периода (i=1, 2, 3,...21);

T_i – длительность i-го купонного периода Биржевых облигаций, в днях.

Д_{Di} – доход по каждой Биржевой облигации, рассчитываемый на каждую календарную дату Di, в российских рублях, определяемый по формуле:

$$Д_{Di} = Nom * \frac{R_{Di}}{365} * 100\%$$

где:

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации (в российских рублях);

R_{Di} – размер процентной ставки на каждую дату Di, в процентах годовых, определяемый по формуле:

$$R_{Di} = K + S, \text{ где}$$

K – значение ключевой ставки Банка России (в процентах годовых) на 7-й (седьмой) день, предшествующий дате Di (далее – Di-7), публикуемое на официальном сайте Банка России в сети

«Интернет». В случае отсутствия опубликованного значения ключевой ставки Банка России на D_{i-7} день (в том числе, если D_{i-7} день является выходным или праздничным днем в Российской Федерации), значение ключевой ставки Банка России принимается равным последнему опубликованному значению. Если ключевая ставка упряднена и (или) перестает использоваться Банком России, ключевой ставкой будет считаться аналогичная ставка, устанавливаемая Банком России. Значение каждой ключевой ставки Банка России определяется с точностью до двух знаков после запятой в соответствии с правилами математического округления.

D_i – календарная дата i -го купонного периода, на которую рассчитывается доход;

S – надбавка, в процентах годовых (определяется Эмитентом и раскрывается Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций).

Величина D_{Di} рассчитывается с точностью до двадцатого знака после запятой, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления.

При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение двадцатого знака после запятой не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).

Величина K_{Di} рассчитывается с точностью до второго знака после запятой, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления.

При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение второго знака после запятой не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).

Порядок раскрытия информации о значении S :

Информация об определенном Эмитентом значении S по купонным периодам Биржевых облигаций с 1 (Первого) по 21 (Двадцать первый) включительно раскрывается Эмитентом в форме сообщения о существенном факте до даты начала размещения Биржевых облигаций в следующие сроки с даты установления Эмитентом значения S :

- в Ленте новостей - не позднее 1 (Одного) рабочего дня.

Текст новой редакции с изменениями:

Доходом по Биржевым облигациям является сумма купонных доходов, начисляемых за каждый купонный период в виде процентов от номинальной стоимости Биржевых облигаций и выплачиваемых в дату окончания соответствующего купонного периода.

Биржевые облигации имеют 21 (Двадцать один) купонный период.

Длительность каждого купонного периода устанавливается равной 30 (Тридцати) дням.

Дата начала каждого купонного периода определяется по формуле:

$$ДНКП(i) = ДНР + 30 * (i-1), \text{ где}$$

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций;

i – порядковый номер соответствующего купонного периода, ($i=1,2,3...21$);

ДНКП(i) – дата начала i -го купонного периода

Дата окончания каждого купонного периода определяется по формуле:

$$ДОКП(i) = ДНР + 30 * i, \text{ где}$$

ДНР – дата начала размещения Биржевых облигаций;

i – порядковый номер соответствующего купонного периода, ($i=1,2,3...21$);

ДОКП(i) – дата окончания i -го купонного периода

По Биржевым облигациям установлен порядок определения размера дохода, выплачиваемого по купонным периодам Биржевых облигаций с 1 (Первого) по 21 (Двадцать первый) включительно:

Расчет суммы выплат по каждому i -му купону на одну Биржевую облигацию производится по следующей формуле:

$$КД_i = \sum_{\text{ДНКП}(i)+1}^{\text{ДНКП}(i)+T_i} Д_{Di}$$

где:

$КД_i$ – величина купонного дохода по каждой Биржевой облигации по i -му купонному периоду (в российских рублях);

$ДНКП(i)$ – дата начала i -го купонного периода Биржевых облигаций;

$ДНКП(i)+1$ – дата, следующая за датой начала i -го купонного периода Биржевых облигаций;

i – порядковый номер соответствующего купонного периода ($i=1, 2, 3, \dots, 21$);

T_i – длительность i -го купонного периода Биржевых облигаций, в днях.

$Д_{Di}$ – доход по каждой Биржевой облигации, рассчитываемый на каждую календарную дату Di , в российских рублях, определяемый по формуле:

$$Д_{Di} = \text{Nom} * \frac{R_{Di}}{365} * 100\%$$

где:

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации (в российских рублях);

R_{Di} – размер процентной ставки на каждую дату Di , в процентах годовых, определяемый по формуле:

$$R_{Di} = K + S, \text{ где}$$

K – значение ключевой ставки Банка России (в процентах годовых) на 7-й (седьмой) день, предшествующий дате Di (далее – $Di-7$), публикуемое на официальном сайте Банка России в сети «Интернет». В случае отсутствия опубликованного значения ключевой ставки Банка России на $Di-7$ день (в том числе, если $Di-7$ день является выходным или праздничным днем в Российской Федерации), значение ключевой ставки Банка России принимается равным последнему опубликованному значению. Если ключевая ставка упряднена и (или) перестает использоваться Банком России, ключевой ставкой будет считаться аналогичная ставка, устанавливаемая Банком России. Значение каждой ключевой ставки Банка России определяется с точностью до двух знаков после запятой в соответствии с правилами математического округления.

Di – календарная дата i -го купонного периода, на которую рассчитывается доход;

S – надбавка, в процентах годовых, величина которой указана ниже.

Величина $Д_{Di}$ рассчитывается с точностью до двадцатого знака после запятой, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления.

При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение двадцатого знака после запятой не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).

Величина $КД_i$ рассчитывается с точностью до второго знака после запятой, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления.

При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение второго знака после запятой не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).

Значение S по купонам с 1 (Первого) по 6 (Шестой):

Значение S по купонам с 1 (Первого) по 6 (Шестой) определено Эмитентом и составляет 2,5% (две целых пять десятых процента) годовых. Информация о величине S по купонам с 1 (Первого) по 6 (Шестой) раскрыта Эмитентом в Ленте новостей до даты начала размещения Биржевых облигаций.

Значение S по 7 (Седьмому) купону:

Дата начала 7 (Седьмого) купонного периода – 25.03.2026.

Значение S по 7 (Седьмому) купону составит 2,5% (две целых пять десятых процента) годовых в случае регистрации Московской Биржей настоящих изменений в Решение о выпуске после даты начала 7 (Седьмого) купонного периода. В случае регистрации настоящих изменений в Решение о выпуске до даты начала 7 (Седьмого) купонного периода, значение S по 7 (Седьмому) купону составит 4,6% (четыре целых шесть десятых процента) годовых

Значение S по купонам с 8 (Восьмого) по 21 (Двадцать первый):

Значение S по купонам с 8 (Восьмого) по 21 (Двадцать первый) составляет 4,6% (четыре целых шесть десятых процента) годовых.

Порядок раскрытия информации о значении S по купонам с 1 (Первого) по 6 (Шестой):

Информация об определенном Эмитентом значении S по купонным периодам Биржевых облигаций с 1 (Первого) по 6 (Шестой) включительно раскрыта Эмитентом в Ленте новостей в форме сообщения о существенном факте до даты начала размещения.

Б). Изменения вносятся в подпункт 12.1 пункта 12 «Иные сведения» Решения о выпуске ценных бумаг:

Текст изменяемой редакции:

12.1. В любой день между датой начала размещения и датой полного погашения выпуска Биржевых облигаций величина накопленного купонного дохода (НКД) по Биржевой облигации рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{НКД} = \sum_{\text{ДНКП}(i)+1}^T D_{Di}$$

где:

НКД – размер накопленного купонного дохода, в российских рублях;

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри i-го купонного периода.

ДНКП(i) – дата начала i-го купонного периода Биржевых облигаций;

ДНКП(i)+1 – дата, следующая за датой начала i-го купонного периода Биржевых облигаций;

i – порядковый номер соответствующего купонного периода (i=1, 2, 3,...21);

D_{Di} – доход по каждой Биржевой облигации, рассчитываемый на каждую календарную дату D_i, в российских рублях, определяемый по формуле:

$$D_{Di} = \text{Nom} * \frac{R_{Di}}{365} * 100\%$$

где:

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации (в российских рублях);

R_{Di} – размер процентной ставки на каждую дату Di , в процентах годовых, определяемый по формуле:

$$R_{Di} = K + S, \text{ где}$$

K – значение ключевой ставки Банка России (в процентах годовых) на 7-й (седьмой) день, предшествующий дате Di (далее – $Di-7$), публикуемое на официальном сайте Банка России в сети «Интернет». В случае отсутствия опубликованного значения ключевой ставки Банка России на $Di-7$ день (в том числе, если $Di-7$ день является выходным или праздничным днем в Российской Федерации), значение ключевой ставки Банка России принимается равным последнему опубликованному значению. Если ключевая ставка упразднена и (или) перестает использоваться Банком России, ключевой ставкой будет считаться аналогичная ставка, устанавливаемая Банком России. Значение каждой ключевой ставки Банка России определяется с точностью до двух знаков после запятой в соответствии с правилами математического округления.

Di – календарная дата i -го купонного периода, на которую рассчитывается доход;

S – надбавка, в процентах годовых (определяется Эмитентом и раскрывается Эмитентом до даты начала размещения Биржевых облигаций).

Величина D_{Di} рассчитывается с точностью до двадцатого знака после запятой, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления.

При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение двадцатого знака после запятой не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).

Величина НКД рассчитывается с точностью до второго знака после запятой, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления.

При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение второго знака после запятой не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).

Текст новой редакции с изменениями:

12.1. В любой день между датой начала размещения и датой полного погашения выпуска Биржевых облигаций величина накопленного купонного дохода (НКД) по Биржевой облигации рассчитывается по следующей формуле:

$$\text{НКД} = \sum_{\text{ДНКП}(i)+1}^T D_{Di}$$

где:

НКД – размер накопленного купонного дохода, в российских рублях;

T – дата расчета накопленного купонного дохода внутри i -го купонного периода.

$\text{ДНКП}(i)$ – дата начала i -го купонного периода Биржевых облигаций;

$\text{ДНКП}(i)+1$ – дата, следующая за датой начала i -го купонного периода Биржевых облигаций;

i – порядковый номер соответствующего купонного периода ($i=1, 2, 3, \dots, 21$);

D_{Di} – доход по каждой Биржевой облигации, рассчитываемый на каждую календарную дату Di , в российских рублях, определяемый по формуле:

$$D_{Di} = Nom * \frac{R_{Di}}{365} * 100\%$$

где:

Nom – номинальная стоимость одной Биржевой облигации (в российских рублях);

R_{Di} – размер процентной ставки на каждую дату *Di*, в процентах годовых, определяемый по формуле:

$$R_{Di} = K + S, \text{ где}$$

K – значение ключевой ставки Банка России (в процентах годовых) на 7-й (седьмой) день, предшествующий дате *Di* (далее – *Di-7*), публикуемое на официальном сайте Банка России в сети «Интернет». В случае отсутствия опубликованного значения ключевой ставки Банка России на *Di-7* день (в том числе, если *Di-7* день является выходным или праздничным днем в Российской Федерации), значение ключевой ставки Банка России принимается равным последнему опубликованному значению. Если ключевая ставка упразднена и (или) перестает использоваться Банком России, ключевой ставкой будет считаться аналогичная ставка, устанавливаемая Банком России. Значение каждой ключевой ставки Банка России определяется с точностью до двух знаков после запятой в соответствии с правилами математического округления.

Di – календарная дата *i*-го купонного периода, на которую рассчитывается доход;

S – надбавка, в процентах годовых, величина которой указана в п. 5.4. Решения о выпуске.

Величина *D_{Di}* рассчитывается с точностью до двадцатого знака после запятой, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления.

При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение двадцатого знака после запятой не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).

Величина НКД рассчитывается с точностью до второго знака после запятой, округление цифр при расчете производится по правилам математического округления.

При этом под правилами математического округления следует понимать метод округления, при котором значение второго знака после запятой не изменяется, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 0 до 4 (включительно), и увеличивается на единицу, если первая за округляемой цифра находится в промежутке от 5 до 9 (включительно).