



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 13:48 13.04.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 198505;
2. Статус: Действует;
3. Регистрационный номер медицинского изделия: Г004-00110-00/04799260 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/04799260);
4. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 13.04.2026;
5. Дата внесения изменений в медицинское изделие: ;
6. Период действия версии: с 13.04.2026;
7. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
8. Наименование медицинского изделия: Центрифуга-встряхиватель медицинская «Таглер» по ТУ 28.29.41-003-40656199-2025
Модели:
 - I. МЦ-2800, в составе:
 1. Центрифуга-встряхиватель МЦ-2800 - 1 шт.
 2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.
 3. Адаптер питания, не менее одной модели:
 - Адаптер питания, модель GSM60A12-P1J - 1 шт.
 - Адаптер питания, модель GST60A12-P1J - 1 шт.
 - Адаптер питания, модель GSM60B12-P1J - 1 шт.
 - Адаптер питания, модель SGA60E12- P1J - 1 шт.
 4. Головка встряхивателя - 1 шт.
 5. Сменный ротор, не менее одной модели:
 - Сменный ротор 0.2/0.5МЛ - 1 шт.
 - Сменный ротор У1.5/2МЛ - 1 шт.
 - Сменный ротор 0.2/0.5/1.5/2 МЛ - 1 шт.

- Сменный ротор 0.2МЛ х16 - 1 шт.

II. МЦ-6000, в составе:

1. Центрифуга-встряхиватель МЦ-6000 - 1 шт.

2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3. Адаптер питания, не менее одной модели:

- Адаптер питания, модель GSM60A12-P1J - 1 шт.

- Адаптер питания, модель GST60A12-P1J - 1 шт.

- Адаптер питания, модель GSM60B12-P1J - 1 шт.

- Адаптер питания, модель SGA60E12- P1J - 1 шт.

4. Головка встряхивателя - 1 шт.

5. Сменный ротор, не менее одной модели:

- Сменный ротор 0.2/0.5МЛ - 1 шт.

- Сменный ротор 1.5/2МЛ - 1 шт.

- Сменный ротор 0.2/0.5/1.5/2 МЛ - 1 шт.

- Сменный ротор 0.2МЛ х16 - 1 шт.

III. МЦ-6000Д, в составе:

1. Центрифуга-встряхиватель МЦ-6000Д - 1 шт.

2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3. Адаптер питания, не менее одной модели:

- Адаптер питания, модель GSM60A12-P1J - 1 шт.

- Адаптер питания, модель GST60A12-P1J - 1 шт.

- Адаптер питания, модель GSM60B12-P1J - 1 шт.

- Адаптер питания, модель SGA60E12- P1J - 1 шт.

4. Головка встряхивателя - 1 шт.

5. Сменный ротор, не менее одной модели:

- Сменный ротор 0.2/0.5МЛ - 1 шт.

- Сменный ротор 1.5/2МЛ - 1 шт.

- Сменный ротор 0.2/0.5/1.5/2 МЛ - 1 шт.

- Сменный ротор 0.2МЛ х16 - 1 шт.

IV. МЦ-6000ДВ, в составе:

1. Центрифуга-встряхиватель МЦ-6000ДВ - 1 шт.

2. Руководство по эксплуатации - 1 шт.

3. Адаптер питания, не менее одной модели:

- Адаптер питания, модель GSM60A12-P1J - 1 шт.

- Адаптер питания, модель GST60A12-P1J - 1 шт.

- Адаптер питания, модель GSM60B12-P1J - 1 шт.

- Адаптер питания, модель SGA60E12- P1J - 1 шт.

4. Гайка прижима ротора - 1 шт.

5. Сменный ротор, не менее одной модели:

- Сменный ротор 0.2/0.5МЛ - 1 шт.

- Сменный ротор 1.5/2МЛ - 1 шт.

- Сменный ротор 0.2/0.5/1.5/2 МЛ - 1 шт.

- Сменный ротор 0.2МЛ х16 - 1 шт.

9. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;
10. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;
11. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;
12. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НПП ТАГЛЕР";
13. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 115404, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ, УЛ 6-Я РАДИАЛЬНАЯ, Д. 17, СТР. 1;
14. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 115404, Г.МОСКВА, ВН.ТЕР.Г. МУНИЦИПАЛЬНЫЙ ОКРУГ БИРЮЛЕВО ВОСТОЧНОЕ, УЛ 6-Я РАДИАЛЬНАЯ, Д. 17, СТР. 1;
15. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Россия;
16. ОКП/ОКПД2: 28.29.41.110;
17. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 1;
18. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Изделие предназначено для выполнения работ по перемешиванию, встряхиванию и разделению рабочих образцов: кровь, моча, суспензия кала. Проведение встряхивания или перемешивания образцов в пробирках, производится с помощью режима электронного встряхивания. Разделение образцов в пробирках происходит посредством центрифугирования с использованием сменных роторов. Изделие применяется в качестве вспомогательного средства в клинической лабораторной диагностике (in vitro) и может использоваться без ограничений по популяционным и демографическим аспектам.;
19. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 260430;
20. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: ООО "НПП ТАГЛЕР",

ООО «НПП Таглер», 107076, г. Москва, ул. Богородский вал д.3, стр. 29, 1 этаж, помещ. III, ком. 14-19;

21. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

22. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
260430	«Центрифуга-встряхиватель медицинская «Таглер» по ТУ 28.29.41-003-40656199-2025», модель МЦ-6000ДВ
260430	«Центрифуга-встряхиватель медицинская «Таглер» по ТУ 28.29.41-003-40656199-2025», модель МЦ-6000Д
260430	«Центрифуга-встряхиватель медицинская «Таглер» по ТУ 28.29.41-003-40656199-2025», модель МЦ-6000
260430	«Центрифуга-встряхиватель медицинская «Таглер» по ТУ 28.29.41-003-40656199-2025», модель МЦ-2800

Выписка сформирована на официальном сайте Федеральной службы по надзору в сфере здравоохранения в сети Интернет: <https://roszdravnadzor.gov.ru/>.

