



Выписка
из Государственного реестра медицинских изделий и организаций
(индивидуальных предпринимателей), осуществляющих производство и
изготовление медицинских изделий, по состоянию на 10:32 16.06.2026 г.

(сформирована на интернет-портале Росздравнадзора)

1. Уникальный номер реестровой записи: 199071;
2. Сквозной идентификатор реестровой записи: 128004;
3. Статус: Действует;
4. Регистрационный номер медицинского изделия: РЗН 2015/2982 (ЕРУЛ - Г004-00110-00/02930263);
5. Дата первичной государственной регистрации медицинского изделия: 21.08.2015;
6. Дата внесения изменений в медицинское изделие: 23.04.2026;
7. Период действия версии: с 23.04.2026;
8. Срок действия регистрационного удостоверения: Бессрочно;
9. Наименование медицинского изделия: Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012
в следующих вариантах исполнения:
1 ДТстрим8 L1, ДТстрим8 L4, ДТстрим9 L1, ДТстрим9 L4, ДТстрим12 L1, ДТстрим12 L4, ДТстрим15 L1, ДТстрим15 L4 в составе:
 - 1.1 Устройство дозирующее ДТстрим в одном из вариантов исполнения – 1 шт.
 - 1.2 Кабель связи Ethernet – 1 шт.
 - 1.3 Сетевой кабель (трехпроводный) – 1 шт.
 - 1.4 Кабель интерфейсный CAN – до 2 шт.
 - 1.5 Предохранители (10 А, 5x20 мм, 250 В) – 2 шт.
 - 1.6 Дистрибутив с программным обеспечением DTScript Player – 1 шт.
 - 1.7 Магнитный гомогенизатор на 48 пробирок – до 4 шт.
 - 1.8 Магнитный гомогенизатор для глубоколоночного планшета 96 лунок – 4 шт.
 - 1.9 Адаптер к картриджам для реагентов – до 4 шт.

- 1.10 Адаптер под ёмкость для сбора отработанных материалов – 1 шт.
- 1.11 Адаптер для микропланшета 384 лунки – 4 шт.
- 1.12 Адаптер под штативы на 16 и 32 пробирки на 1,5 мл – 2 шт.
- 1.13 Адаптер магнитный под «Штатив для магнитного гомогенизатора на 48 пробирок» – 2 шт.
- 1.14 Адаптер под «Штатив для 48 пробирок на 1,5 мл универсальный» – 4 шт.
- 1.15 Штатив для магнитного гомогенизатора на 48 пробирок – до 8 шт.
- 1.16 Штатив 96-местный для низкопрофильных стрипов, пробирок и микропланшетов – 1 шт. (при необходимости).
- 1.17 Штатив 96-местный для стрипов, пробирок и микропланшетов – 4 шт.
- 1.18 Штатив для наконечников 1000 мкл – до 5 шт.
- 1.19 Штатив для 24 вакуумных пробирок – до 6 шт.
- 1.20 Штатив для 48 пробирок на 1,5 мл универсальный – до 6 шт.
- 1.21 Штатив для 48 пробирок на 1,5 мл – до 4 шт.
- 1.22 Штатив для пробирок с винтовой крышкой – 1 шт.
- 1.23 Штатив с 24 магнитами – до 4 шт. (при необходимости).
- 1.24 Штатив для 16 пробирок на 1,5 мл для контрольных образцов – 2 шт.
- 1.25 Штатив для 32 пробирок на 1,5 мл для реагентов – 2 шт.
- 1.26 Штатив магнитный со снятием поля – 4 шт.
- 1.27 Штатив для 6 пробирок на 50 мл – 2 шт.
- 1.28 Штатив для 8 пробирок на 16 и 50 мл – 2 шт.
- 1.29 Штатив с 117 магнитами – 4 шт.
- 1.30 Магнитный пинцет - ручка – 1 шт.
- 1.31 Раздаточный узел пестиков – 1 шт.
- 1.32 Подставка под устройство дозирующее ДТстрим – 1 шт.
- 1.33 Защитный колпачок для магнитного пинцета – 40 шт.
- 1.34 Воронка сменная для отработанных материалов – 40 шт.
- 1.35 Ёмкость для сбора отработанных материалов на рабочем столе устройства дозирующего – 1 шт. (при необходимости).
- 1.36 Наконечники 1000 мкл с фильтром – до 24 упаковок (при необходимости).
- 1.37 Наконечники 1000 мкл – до 24 упаковок (при необходимости).
- 1.38 Пробирки на 1,5 мл микроцентрифужные – до 10 упаковок (при необходимости).
- 1.39 Сканер штрих-кода – 1 шт. (при необходимости).
- 1.40 Маршрутизатор – 1 шт.
- 1.41 Руководство по эксплуатации – 1 шт.
- 1.42 Руководство пользователя – 1 шт.
- 1.43 Паспорт – 1 шт.

2 ДТстрим8 М1, ДТстрим8 М4, ДТстрим9 М1, ДТстрим9 М4, ДТстрим12 М1, ДТстрим12 М4, ДТстрим15 М1, ДТстрим15 М4 в составе:

- 2.1 Устройство дозирующее ДТстрим в одном из вариантов исполнения – 1 шт.
- 2.2 Кабель связи Ethernet – 1 шт.
- 2.3 Сетевой кабель (трехпроводный) – 1 шт.

- 2.4 Предохранители (10 А, 5x20 мм, 250 В) – 2 шт.
- 2.5 Дистрибутив с программным обеспечением DTScript Player – 1 шт.
- 2.6 Магнитный гомогенизатор для глубоководного планшета 96 лунок – 4 шт. (при необходимости).
- 2.7 Адаптер для микропланшета 384 лунки – до 2 шт. (при необходимости).
- 2.8 Адаптер для микропланшетов 192 лунки – до 2 шт. (при необходимости).
- 2.9 Адаптер для микропланшета 192 лунки – до 2 шт. (при необходимости).
- 2.10 Адаптер магнитный под штатив для 48 пробирок на 1,5 мл – до 4 шт. (при необходимости).
- 2.11 Адаптер со световым указателем для расстановки пробирок – 1 шт. (при необходимости).
- 2.12 Адаптер под ёмкость для сбора отработанных материалов – до 2 шт. (при необходимости).
- 2.13 Адаптер под штативы на 16 и 32 пробирки на 1,5 мл – 2 шт.
- 2.14 Адаптер магнитный под «Штатив для магнитного гомогенизатора на 48 пробирок» – 2 шт.
- 2.15 Адаптер под «Штатив для 48 пробирок на 1,5 мл универсальный» – 4 шт.
- 2.16 Штатив для наконечников 200 мкл – до 5 шт.
- 2.17 Штатив 96-местный для стрипов, пробирок и микропланшетов – до 3 шт.
- 2.18 Штатив для буферных растворов 4x6 – до 2 шт. (при необходимости).
- 2.19 Штатив для 48 пробирок на 1,5 мл – до 4 шт.
- 2.20 Штатив для 48 пробирок на 1,5 мл универсальный – до 6 шт.
- 2.21 Штатив для пробирок с винтовой крышкой – 1 шт.
- 2.22 Штатив с 24 магнитами – 4 шт.
- 2.23 Штатив для 16 пробирок на 1,5 мл для контрольных образцов – 2 шт.
- 2.24 Штатив для 32 пробирок на 1,5 мл для реагентов – 2 шт.
- 2.25 Штатив магнитный со снятием поля – 4 шт. (при необходимости).
- 2.26 Штатив для 6 пробирок на 50 мл – 2 шт.
- 2.27 Штатив для 8 пробирок на 16 и 50 мл – 2 шт.
- 2.28 Штатив с 117 магнитами – 4 шт.
- 2.29 Подставка под устройство дозирующее ДТстрим – 1 шт.
- 2.30 Воронка сменная для отработанных материалов – 40 шт.
- 2.31 Ёмкость для сбора отработанных материалов на рабочем столе устройства дозирующего – 3 шт. (при необходимости).
- 2.32 Наконечники 200 мкл с фильтром – до 24 упаковок (при необходимости).
- 2.33 Наконечники 200 мкл – до 24 упаковок (при необходимости).
- 2.34 Микропланшет 96 лунок – 1 упаковка (при необходимости).
- 2.35 Микропланшет полуюбочный 96 лунок – 1 упаковка (при необходимости).
- 2.36 Микропланшет 192 лунки – 10 шт. (при необходимости).
- 2.37 Микропланшет полуюбочный 192 лунки – 10 шт. (при необходимости).
- 2.38 Микропланшет 384 лунки – 1 упаковка (при необходимости).
- 2.39 Плёнка для запечатывания микропланшетов – 1 упаковка или 1 рулон (при необходимости).
- 2.40 Сканер штрих-кода – 2 шт. (при необходимости).
- 2.41 Маршрутизатор – 1 шт.
- 2.42 Пробирки на 1,5 мл микроцентрифужные – до 10 упаковок (при необходимости).

2.43 Руководство по эксплуатации – 1 шт.

2.44 Руководство пользователя – 1 шт.

2.45 Паспорт – 1 шт.

10. Наименование организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

11. Место нахождения организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

12. Юридический адрес организации - уполномоченного представителя производителя (изготовителя) медицинского изделия: ;

13. Наименование организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ПРОИЗВОДСТВЕННОЕ ОБЪЕДИНЕНИЕ ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ";

14. Место нахождения организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 142281, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. СЕРПУХОВ, Г. ПРОТВИНО, УЛ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, Д. 20;

15. Юридический адрес организации - производителя медицинского изделия или организации изготовителя медицинского изделия: 142281, МОСКОВСКАЯ ОБЛАСТЬ, Г.О. СЕРПУХОВ, Г. ПРОТВИНО, УЛ ЖЕЛЕЗНОДОРОЖНАЯ, Д. 20;

16. Страна организации - производителя медицинского изделия или организации - изготовителя медицинского изделия: Россия;

17. ОКП/ОКПД2: 26.51.53.142;

18. Класс потенциального риска применения медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 2а;

19. Назначение медицинского изделия, установленное производителем: Устройство дозирующее ДТстрим предназначено для автоматизированного дозирования жидких реагентов из различных ёмкостей в пробирки и микропланшеты.;

20. Вид медицинского изделия в соответствии с номенклатурной классификацией медицинских изделий, утверждаемой Министерством здравоохранения Российской Федерации: 318660;

21. Адрес места производства или изготовления медицинского изделия: ООО "НПО ДНК-ТЕХНОЛОГИЯ", Россия, 142281, Московская область, г.о. Серпухов, г. Протвино, ул. Железнодорожная, д. 20;

22. Сведения о взаимозаменяемых медицинских изделиях: ;

23. Модели медицинского изделия:

Код вида	Наименование модели
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 1. ДТстрим8 L1
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 1. ДТстрим8 L4
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 1. ДТстрим9 L1
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 1. ДТстрим9 L4
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 1. ДТстрим12 L1
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 1. ДТстрим12 L4
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 1. ДТстрим15 L1
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 1. ДТстрим15 L4
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 2. ДТстрим8 M1
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 2. ДТстрим8 M4
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 2. ДТстрим9 M1
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 2. ДТстрим9 M4
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 2. ДТстрим12 M1
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 2. ДТстрим12 M4
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 2. ДТстрим15 M1
318660	Устройство дозирующее ДТстрим по ТУ 9443-005-96301278-2012 в варианте исполнения: 2. ДТстрим15 M4

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



ДОКУМЕНТ ПОДПИСАН
ЭЛЕКТРОННОЙ ПОДПИСЬЮ

Сертификат: F671E30B77AF3D7D9A51F071091F24FAC690FB4A

Кому выдан: **ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО НАДЗОРУ В СФЕРЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ**

Действителен с 2025-08-18 по 2026-11-11