Фарм. ИНФО



Самое важное и интересное для специалистов фармацевтической отрасли

Подписан закон об особенностях обращения медицинских отходов

Источник изображения: <u>freepik.com</u>

<u>Федеральным законом от 08.08.2024 № 306-ФЗ</u> предусматривается передача медицинских отходов класса «А» региональным операторам по обращению с твердыми коммунальными отходами (ТКО), передача отдельных видов медицинских отходов класса «Г» федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности (документ будет включен в систему).

При этом медицинские отходы классов «Б», «В» и «Г», за исключением медицинских отходов класса «Г», подобных по составу чрезвычайно опасным и высокоопасным отходам, подлежат обязательному обеззараживанию в соответствии с требованиями, установленными санитарными правилами.

Также не допускается вывоз необеззараженных медицинских отходов класса «В» за пределы территории, где образуются эти медицинские отходы.

Медицинские отходы класса «Д» передаются национальному оператору по обращению с радиоактивными отходами.

Кроме того, документом предусматриваются иные особенности обеззараживания, транспортировки, обезвреживания, а также учета медицинских отходов.

Документ вступил в силу 01.07.2025.

Еще больше горячих новостей по медицинской промышленности и фармацевтике — в Телеграм-канале «**Техэксперт: ФармИнфо»**.

С помощью него также можно:

• решать спорные профессиональные вопросы и обмениваться опытом;

- получать оповещения о грядущих мероприятиях и акциях;
- быть в курсе важных обновлений и новых материалов в отраслевом комплекте «Медицинская промышленность. Фармацевтика».

Вступайте в чат и приглашайте коллег! Для этого скопируйте и отправьте ссылку https://t.me/teh_farm или воспользуйтесь qr-кодом: наведите на него камеру своего телефона и перейдите на сайт.

До встречи в Телеграм-чате «Техэксперт: ФармИнфо»!



Вопрос-ответ



Родионова Дарья Евгеньевна

Вопрос:

Как правильно уничтожать остатки живой полиомиелитной вакцины?

Ответ:

Остатки живой вакцины против полиомиелита должны уничтожаться медицинскими работниками в соответствии с требованиями МУ 3.3.2.1761-03 «Порядок уничтожения непригодных к использованию вакцин и анатоксинов» (Методические указания от 05.10.2003 N 3.3.2.1761-03, далее — «МУ»),

в приложении 1 к которым описывается процесс уничтожения живых вакцин , в частности против полиомиелита.

Так, согласно Приложению 1 к МУ сначала производят дезинфекцию живой вакцины с применением растворов дезинфицирующих средств, после которой производят стерилизацию паровым, воздушным или химическим методом.

После осуществления дезинфекции и стерилизации живой вакцины дальнейшая работа с ней (в том числе, уничтожение) осуществляется в соответствии с требованиями, предусмотренными пунктом 160 СанПиН 2.1.3684-21, а именно обращение с медицинскими отходами классов Б и В (остатки вакцины являются отходов класса «В»), содержащими в своем составе токсичные вещества 1-2 классов опасности

после их обеззараживания, осуществляется в соответствии с требованиями к медицинским отходам класса Г, предъявляемыми СанПиН 2.1.3684-21 «Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий» (утверждены постановлением Главного государственного санитарного врача РФ от 28.01.2021 N 3).

Мачнев Дмитрий Евгеньевич

Ссылки ведут на документы в системе «Техэксперт». Если ссылки не активны или при переходе возникает ошибка, вероятно, вы не являетесь пользователем «Техэксперт» или у вас не настроена утилита «КАссист». Обратитесь к представителю «Техэксперт» в вашем регионе.

© АО «Кодекс», 2025

Исключительные авторские и смежные права принадлежат АО «Кодекс».

Политика конфиденциальности персональных данных