

КОЛОНКА
РЕДАКТОРА

Безопасность и здоровье нации



Уважаемые
коллеги, чита-
тели «ЭБ»!

Июнь, на-
сыщенный
професси-
ональными
датами, по-
зади. Но мы не
можем обойти

молчанием два зна-
менательных праздника, кото-
рые отмечают в этом месяце.
День эколога (5 июня) и День ме-
дицинского работника (21 июня)
— это две стороны одной медали
под названием «безопасность».

Экологи защищают природу,
а врачи защищают нас от болез-
ней. Но есть важнейшая точка
пересечения их профессиональ-
ной деятельности, место, где их
миссии сходятся воедино. И эта
точка — медицинские отходы.
Именно на этом мосту между
двумя великими профессиями за-
бота о человеке переходит в за-
боту об окружающей среде.

И сегодня мы говорим спасибо
нашим партнерам из медицин-
ских учреждений за то, что до-
веряете нам утилизацию опас-
ных отходов. Спасибо экологам
и утилизаторам, которые еже-
дневно, в жару и в дождь, делают
эту невидимую, но такую важ-
ную и ответственную работу.

Эта тема всегда будет ак-
туальной. Потому что безопас-
ность не бывает «вчера» или
«завтра». Безопасность в работе с медицинскими
отходами всегда только «здесь»
и только «сейчас»!

Еще раз поздравляю с этими
праздниками всех, кто так или
иначе причастен к теме безо-
пасности и здоровья нации. Же-
лаю вам счастья, здоровья, люб-
ви и благополучия!

Дмитрий ПЕРМИНОВ,
главный редактор «ЭБ»

Схема нового регулирования работы с медицинскими отходами

В наше распоряжение попал полезный слайд,
на котором изображена полная схема работы с отходами
класс А, Б, В, Г, Д.

Публикуя его, мы надеемся, что слайд будет полезен
многим медучреждениям, а также операторам
по утилизации медицинских отходов. Он поможет
разобраться в общих принципах работы с медотходами.

Над окончательным документальным оформлением
данной схемы, по нашей информации, сейчас активно
работают Роспотребнадзор и Минздрав РФ.

К сожалению, сейчас мы не можем опубликовать текущий вариант текста,
так как он пока не выложен на сайте <https://regulation.gov.ru/>, как это положено
делать с новыми нормативными актами. А документ в прежней редакции,
как указано на сайте, снят, поскольку подлежит изменению.

Новое регулирование в области обращения с медицинскими отходами в соответствии с Федеральным законом от 08.08.2024 № 306-ФЗ «О внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»



ПРАВИЛА

учета медицинских отходов, включая состав сведений, подлежащих передаче в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, и порядок информационного взаимодействия при передаче данных сведений

Утверждены постановлением Правительства Российской Федерации от 29 мая 2026 г. № 624

1 Настоящие Правила устанавливают порядок учета медицинских отходов, включая состав сведений, подлежащих передаче в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, а также порядок информационного взаимодействия при передаче данных сведений (далее соответственно — передача сведений, учет).

2 В настоящих Правилах применяются следующие понятия:

«медицинские отходы» — в значении, предусмотренном Федеральным законом «Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации»;

«накопление медицинских отходов» — в значении, предусмотренном Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

«национальный оператор по обращению с радиоактивными отходами» — в значении, предусмотренном Федеральным законом «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации»;

«обезвреживание медицинских отходов» — в значении, предусмотренном Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

«обеззараживание медицинских отходов» — в значении, предусмотренном Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

«обращение с медицинскими отходами» — в значении, предусмотренном Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

«региональный оператор по обращению с твердыми коммунальными отходами» — в значении, предусмотренном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления»;

«транспортирование медицинских отходов» — в значении, предусмотренном Федеральным законом «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»;

«федеральный оператор по обращению с отходами I и II классов опасности» — в значении, предусмотренном Федеральным законом «Об отходах производства и потребления».

3 Лица, обязанные осуществлять в соответствии с пунктом 10 статьи 221 Федерального закона «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» учет медицинских отходов (далее — лица), учитывают количество накопленных, обеззараженных, транспортируемых медицинских отходов от места их образования к объектам, на которых осуществляется их обеззараживание и (или) обезвреживание, обезвреженных медицинских отходов до их передачи лицам, осуществляющим обращение с отходами производства и потребления, либо национальному оператору по обращению с радиоактивными отходами.

4 Медицинские отходы класса «А» после передачи региональному оператору по обращению с твердыми коммунальными отходами подлежат учету согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления».

5 Медицинские отходы класса «Г», подобные по составу чрезвычайно опасным и высокоопасным отходам, после передачи федеральному оператору по обращению с отходами I и II классов опасности подлежат учету согласно Федеральному закону «Об отходах производства и потребления».

6 Медицинские отходы класса «Д» после передачи национальному оператору по обращению с радиоактивными отходами подлежат учету согласно Федеральному закону «Об обращении с радиоактивными отходами и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».

7 Учет количества медицинских отходов, независимо от класса медицинских отходов, осуществляется по массе (в тоннах).

8 Отчетным периодом для передачи сведений о количестве медицинских отходов является календарный год.

9 Состав сведений, подлежащих передаче в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, включает:

- класс медицинских отходов;
- количество медицинских отходов на начало календарного года по каждому классу медицинских отходов;
- количество образованных медицинских отходов за отчетный пе-

риод по каждому классу медицинских отходов;

г) количество медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов, принятых от других хозяйствующих субъектов за отчетный период;

д) количество медицинских отходов классов «Б», «В» и «Г», обезвреженных и (или) обеззараженных за отчетный период;

е) количество медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов, переданных для последующего обращения с ними в соответствии с классом медицинских отходов;

ж) остаток медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов по состоянию на конец отчетного периода.

10 Определение лицами общей массы медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов осуществляется следующими способами:

а) расчетный — с учетом количества контейнеров и (или) бункеров для накопления медицинских отходов, установленных в местах накопления медицинских отходов, в которых осуществляется сбор и накопление медицинских отходов, количества и объема вывезенных (опорожненных) контейнеров и (или) бункеров, а также средней плотности медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов, определяемой в соответствии с пунктом 11 настоящих Правил;

б) фактический — определение общей массы медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов с использованием средств измерения таких отходов.

11 В случае применения способа, предусмотренного подпунктом «а» пункта 10 настоящих Правил, средняя плотность медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов (ρ) (килограммов на куб. метр) рассчитывается по формуле:

$$\rho = \frac{M}{V},$$

где:

M — масса медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов, содержащихся в одном контейнере и (или) (бункере), измеренная для расчета средней плотности

медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов (килограммов);

V — объем одного контейнера и (или) бункера (куб. метров).

Рассчитанный показатель средней плотности медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов может использоваться при дальнейших расчетах для перевода объема медицинских отходов в количественную величину массы медицинских отходов без ее фактического измерения.

12 В случае применения способа, предусмотренного подпунктом «а» пункта 10 настоящих Правил, общая масса медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов ($M_{\text{общ}}$) (килограммов) рассчитывается по формуле:

$$M_{\text{общ}} = V \cdot \rho \cdot k,$$

где:

V — объем одного контейнера и (или) бункера (куб. метров);

ρ — средняя плотность медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов (килограммов на куб. метр);

k — количество контейнеров и (или) бункеров, вывезенных (опорожненных) за отчетный период.

13 В случае применения способа, предусмотренного подпунктом «б» пункта 10 настоящих Правил, определение массы медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов осуществляется путем фактического измерения массы медицинских отходов (с помощью средств измерения такой массы).

14 Передача лицами сведений о массе медицинских отходов по каждому классу медицинских отходов в Федеральную службу по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека осуществляется путем заполнения формы федерального статистического наблюдения, предназначенной для формирования официальной статистической информации об обращении с медицинскими отходами, в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации об официальном статистическом учете и о системе государственной статистике в Российской Федерации.

Настоящая забота об экологии начинается с конкретных действий на земле. Для коллектива хабаровской компании ООО «Промышленная экология» праздник — День эколога — не просто дата в календаре, а контрольная точка в ежедневной работе по сохранению «зеленого» будущего региона. О том, как экология и экономика идут рука об руку и почему бизнес сегодня заинтересован в охране окружающей среды, мы поговорили с генеральным директором компании Ольгой ГУЛЕВИЧ. Хабаровский край сегодня — активно развивающийся регион, в котором вопросу утилизации и обезвреживания отходов производства уделяется особое внимание. Здесь без помощи профессионалов не обойтись, ведь самоуправство грозит не только крупными штрафами и приостановкой деятельности, но и риском причинения существенного ущерба окружающей среде.

Экология — это система, а не героизм

Репутация дороже

— Безусловно, бизнес подчиняется в первую очередь экономической логике, — поясняет генеральный директор ООО «Промышленная экология» Ольга Гулевич. — Пожалуй, один из самых сильных мотиваторов для компаний — юридические риски и штрафы. Помимо этого важную роль играет желание снизить издержки. Не все могут позволить себе держать в штате обученный персонал, оформлять лицензии, иметь специализированный транспорт.

— Отмечу также, что для любой компании, особенно работающей с госзаказом, крупными партнерами и в сфере услуг, экологический скандал или факт незаконной свалки наносит непоправимый урон доверию. Поэтому легальное обращение с отходами — прямой вклад в репутацию ответственного и современного бизнеса, — уверена Ольга Гулевич.

— Раньше нас воспринимали как неизбежную статью расходов, — вспоминает руководитель. — Сейчас все чаще — как партнера, который помогает бизнесу выглядеть лучше в глазах контролирующих органов, инвесторов и клиентов.

Каждый день по чуть-чуть

На сегодняшний день ООО «Промышленная экология» входит в группу компаний, осуществляющих свою деятельность в Хабаровском крае, Амурской и Еврейской автономной областях. Действие лицензий распространяется на всю территорию РФ.

В автопарке компании имеются специализированная техника и оборудование по обезвреживанию отходов. Вывоз таких специфических грузов производится на ежедневной основе, в том числе за пределами города. Штат компании состоит из высококвалифицированных специалистов, прошедших обучение по обращению с отходами. В команду входят экологи, юристы, менеджеры по работе с клиентами, водители, операторы оборудования.

Ребята в любую погоду выезжают на вызов, чтобы оперативно обработать заявку клиента, а производственная площадка работает в круглосуточном режиме.

— Это не героическая работа, — признается генеральный директор. — Скорее, ответственная. Герой — он раз — и всех спас. А мы про «каждый день по чуть-чуть». Про систему, которая не должна дать сбой.

Компания ООО «Промышленная экология» с 2011 года осуществляет деятельность в области обращения с отходами:

- медицинские: классов Б, В, Г;
 - биологические: кремация животных, уничтожение конфискатов и других продуктов питания;
 - отходов производства и потребления III—V классов опасности.
- Есть все разрешительные документы на деятельность:
- лицензия на сбор, обработку, обезвреживание, утилизацию, транспортирование (отходы производства и потребления);
 - ветеринарное удостоверение (биологические отходы);
 - экспертное заключение и санитарно-эпидемиологическое заключение (медицинские отходы).

Имеется полный комплект необходимых документов по соблюдению



требований законодательства о выбросах в атмосферный воздух, а именно:

- КЭР (комплексное экологическое разрешение);
- СЭЗ СЗЗ (положительное санитарно-эпидемиологическое заключение на проект обоснования санитарно-защитной зоны);
- СЭЗ НДВ (положительное санитарно-эпидемиологическое заключение на проект нормативов допустимых выбросов загрязняющих веществ в атмосферу);
- ПЭК (программа производственного экологического контроля);
- НООРЛ (нормативы образования отходов и лимитов на их размещение).

Главный подарок — чистота

День эколога официально считается профессиональным праздником. Но по сути он гораздо шире. Это день, когда каждый может спросить себя: а что лично я делаю для того, чтобы мой город не задыхался в отходах? Правильно ли я выбрасываю батарейки? Или я все еще надеюсь на «авось пронесет»?

— В нашей работе мало романтики, — улыбается Ольга Гулевич. — Зато в ней есть результат! Если через десять лет наши дети продолжат спокойно отдыхать на берегах Амура и не будут бояться дышать в промышленных кварталах города, значит, мы работали не зря. И это лучший подарок к празднику.

С Днем эколога, Хабаровск! Пусть тех, кто заботится о чистоте нашего общего дома, становится все больше!

Максим ПАЛАДЬЕВ
Фото предоставлено
ООО «Промышленная экология».



Реализация норм Постановления № 339 от 28.04.2026 (уполномоченный орган)

1	2	Уполномоченный орган в сфере здравоохранения	Уполномоченный орган в сфере экологии и природопользования	Уполномоченный орган в сфере жилищно-коммунального хозяйства
РОССИЙСКАЯ ФЕДЕРАЦИЯ				
ЦЕНТРАЛЬНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
1	Белгородская область		1	
2	Брянская область	1		
3	Владимирская область		1	
4	Воронежская область		1	
5	Ивановская область			
6	Калужская область			
7	Костромская область	1		
8	Курская область			
9	Липецкая область		1	
10	Московская область			1
11	Орловская область			
12	Рязанская область	1		
13	Смоленская область	1		
14	Тамбовская область			
15	Тверская область			
16	Тульская область			
17	Ярославская область	1		
18	г. Москва			1
СЕВЕРО-ЗАПАДНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
19	Республика Карелия			
20	Республика Коми			
21	Архангельская область	1		
22	Ненецкий автономный округ	1		
23	Вологодская область	1		
24	Калининградская область	1		
24	Ленинградская область		1	
26	Мурманская область			
27	Новгородская область	1		
28	Псковская область	1		
29	г. Санкт-Петербург		1	
ЮЖНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
30	Республика Адыгея		1	
31	Республика Калмыкия			
32	Республика Крым			
33	Краснодарский край	1		
34	Астраханская область	1		
35	Волгоградская область		1	
36	Ростовская область		1	
37	г. Севастополь		1	
СЕВЕРО-КАВКАЗСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
38	Республика Дагестан	1		
39	Республика Ингушетия			
40	Кабардино-Балкарская Республика			
41	Карачаево-Черкесская Республика		1	
42	Республика Северная Осетия — Алания			
43	Чеченская Республика		1	
44	Ставропольский край			1

1	2	3	4	5
ПРИВОЛЖСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
45	Республика Башкортостан		1	
46	Республика Марий Эл			1
47	Республика Мордовия	1		
48	Республика Татарстан			
49	Удмуртская Республика			
50	Чувашская Республика	1		
51	Пермский край			1
52	Кировская область		1	
53	Нижегородская область			
54	Оренбургская область	1		
55	Пензенская область			1
56	Самарская область			
57	Саратовская область			
58	Ульяновская область	1		
УРАЛЬСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
59	Курганская область	1		
60	Свердловская область		1	
61	Тюменская область			
62	Ханты-Мансийский автономный округ	1		
63	Ямало-Ненецкий автономный округ	1		
64	Челябинская область		1	
СИБИРСКИЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
65	Респ Алтай			
66	Республика Тыва	1		
67	Республика Хакасия	1		
68	Алтайский край			
69	Красноярский край			
70	Иркутская область	1		
71	Кемеровская область — Кузбасс			1
72	Новосибирская область			
73	Омская область		1	
74	Томская область			
ДАЛЬНЕВОСТОЧНЫЙ ФЕДЕРАЛЬНЫЙ ОКРУГ				
75	Республика Бурятия	1		
76	Республика Саха	1		
77	Забайкальский край	1		
78	Камчатский край	1		
79	Приморский край			
80	Хабаровский край	1		
81	Амурская область			
83	Магаданская область			
83	Сахалинская область			
84	Еврейская автономная область			
85	Чукотский автономный округ			
НОВЫЕ ТЕРРИТОРИИ				
86	Донецкая народная республика			
87	Луганская народная республика	1		
88	Запорожская область			
89	Херсонская область		1	
	итого	30	18	7
	ВСЕГО определены	55		
	не определены	39		