

Постановление Администрации Великого Новгорода от 13 мая 2019 г. № 1826 "Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) на территории муниципального образования - городского округа Великий Новгород"

АДМИНИСТРАЦИЯ ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ
от 13 мая 2019 г. N 1826

ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ПОРЯДКА ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП И РТУТНЫХ ТЕРМОМЕТРОВ (ГРАДУСНИКОВ) НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ГОРОДСКОГО ОКРУГА ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА

В соответствии с Федеральными законами от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 681 "Об утверждении Правил обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде", в целях снижения неблагоприятного воздействия ртутьсодержащих отходов на здоровье населения и среду обитания

ПОСТАНОВЛЯЮ:

1. Утвердить прилагаемый Порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) на территории муниципального образования - городского округа Великий Новгород.
2. Признать утратившим силу постановление Администрации Великого Новгорода от 10.04.2018 № 1624 "Об утверждении Порядка организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп на территории Великого Новгорода".
3. Опубликовать настоящее постановление в газете "Новгород" и разместить на официальном сайте Администрации Великого Новгорода в сети Интернет.

Мэр Великого Новгорода
С.В.БУСУРИН

Утвержден
постановлением
Администрации Великого Новгорода
от 13.05.2019 N 1826

**ПОРЯДОК
ОРГАНИЗАЦИИ СБОРА ОТРАБОТАННЫХ
РТУТЬСОДЕРЖАЩИХ ЛАМП И РТУТНЫХ ТЕРМОМЕТРОВ (ГРАДУСНИКОВ)
НА ТЕРРИТОРИИ МУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ - ГОРОДСКОГО
ОКРУГА ВЕЛИКОГО НОВГОРОДА**

1. Общие положения

1.1. Настоящий Порядок разработан в соответствии с Федеральными законами от 24 июня 1998 г. № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления", от 30 марта 1999 г. № 52-ФЗ "О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения", от 10 января 2002 г. № 7-ФЗ "Об охране окружающей среды", от 6 октября 2003 г. № 131-ФЗ "Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации", Правилами обращения с отходами производства и потребления в части осветительных устройств, электрических ламп, ненадлежащие сбор, накопление, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение которых может повлечь причинение вреда жизни, здоровью граждан, вреда животным, растениям и окружающей среде, утвержденными Постановлением Правительства Российской Федерации от 3 сентября 2010 г. № 681, Государственным стандартом 12.3.031-83 "Система стандартов безопасности труда. Работы с ртутью. Требования безопасности", введенным постановлением Госстандарта СССР от 10.10.1983 № 4833.

1.2. Требования настоящего Порядка обязательны для юридических лиц (независимо от организационно-правовой формы), индивидуальных предпринимателей, а также физических лиц.

1.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, при осуществлении деятельности которых (эксплуатация зданий и сооружений) образуются отработанные ртутьсодержащие лампы и ртутные термометры (градусники), организуют их учет, накопление, хранение, заключают договор со специализированной организацией на переработку и обезвреживание ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) в соответствии с действующим законодательством и назначают лиц, ответственных за обращение с указанными отходами.

1.4. Термины и определения, используемые в настоящем Порядке:

ртутьсодержащие отходы (далее - РСО) - ртутьсодержащие изделия, утратившие полностью или частично свои потребительские свойства (отработанные или пришедшие в негодность), металлическая ртуть, материалы и предметы, загрязненные металлической ртутью и ее соединениями;

отработанные ртутьсодержащие лампы - РСО, представляющие собой выведенные из эксплуатации и подлежащие утилизации осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением и содержанием ртути не менее 0,01 процента;

использование отработанных ртутьсодержащих ламп - применение отработанных ртутьсодержащих ламп для производства товаров (продукции), выполнения работ, оказания услуг или получения энергии;

потребители ртутьсодержащих ламп - юридические лица или индивидуальные предприниматели, не имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV классов опасности, а также физические лица, эксплуатирующие осветительные устройства и электрические лампы с ртутным заполнением;

накопление ртутьсодержащих ламп - хранение потребителями ртутьсодержащих ламп, за исключением физических лиц, разрешенного в установленном порядке количества отработанных ртутьсодержащих ламп;

специализированные организации - юридические лица или индивидуальные предприниматели, осуществляющие сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение

отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников), имеющие лицензии на осуществление деятельности по сбору, использованию, обезвреживанию, транспортированию, размещению отходов I - IV классов опасности.

2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников)

2.1. Сбору подлежат отработанные ртутьсодержащие лампы и ртутные термометры (градусники), подлежащие дальнейшей демеркуризации.

2.2. Организация сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) от производителей отходов состоит из следующих этапов:

обустройство мест накопления отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) отдельно от других видов отходов, включая приобретение демеркуризационного комплекта на случай ликвидации ситуаций, связанных с нарушением целостности отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников);

накопление отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) сроком хранения не более 6 месяцев;

передача отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) на дальнейшую демеркуризацию специализированной организации согласно заключенному договору.

2.3. Юридические лица и индивидуальные предприниматели при обращении с ртутьсодержащими лампами и ртутными термометрами (градусниками):

осуществляют хранение отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп или в другой таре, обеспечивающей их сохранность, в специально отведенном для этих целей помещении, закрытом для свободного доступа посторонних лиц, защищенном от агрессивных веществ, атмосферных осадков, отдельно от других видов отходов (не допускается совместное хранение поврежденных и неповрежденных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников); срок хранения ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) - не более 6 месяцев в специально выделенном для этих целей помещении);

используют для накопления поврежденных отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) специальную тару (контейнеры);

не допускают самостоятельного обезвреживания, использования и транспортирования РСО;

осуществляют передачу отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) только специализированные организации с оформлением акта (справки), подтверждающего(ей) сдачу-приемку отработанных РСО, который(ая) выписывается в двух экземплярах, первый из которых находится у организации, сдавшей отработанные ртутьсодержащие лампы и ртутные термометры (градусники), второй - у организации, их принявшей.

2.4. Физические лица, проживающие в многоквартирных домах на территории Великого Новгорода:

осуществляют безопасное хранение отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) до момента их передачи на утилизацию (в коробках, избегая их повреждений);

осуществляют передачу отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) на дальнейшую демеркуризацию в пункты приема, организованные юридическими лицами, осуществляющими управление жилым фондом (управляющими компаниями, товариществами собственников жилья);

не допускают самостоятельного обезвреживания, использования, транспортирования и размещения отработанных РСО.

2.5. Юридические лица и индивидуальные предприниматели, осуществляющие управление жилищным фондом и техническое обслуживание муниципальных учреждений, с целью приема ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) обязаны:

заключить договоры со специализированными организациями, имеющими лицензию на деятельность по сбору, использованию, обезвреживанию и размещению отходов I - IV классов опасности;

обустроить пункты приема отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников), защищенные от воздействия агрессивных веществ;

осуществлять сбор отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) с мест общего пользования в обслуживаемых ими многоквартирных домах;

обеспечить хранение отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) в неповрежденной таре из-под новых ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) или в другой таре, обеспечивающей их сохранность при хранении, погрузо-разгрузочных работах и транспортировании (сроком не более 6 месяцев);

обеспечить проведение работ по выявлению и учету отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников);

организовать информирование населения о возможности сдачи отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников), о графике работы пункта по приему отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников), передвижного пункта приема отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников), если такой имеется;

передавать отработанные ртутьсодержащие лампы и ртутные термометры (градусники) на демеркуризацию специализированной организации с оформлением акта (справки), подтверждающего(ей) сдачу-приемку отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников), составляемого(ой) в двух экземплярах, по одному для каждой из сторон;

обеспечить хранение актов (справок) о сдаче-приемке отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) в течение не менее трех лет с момента составления.

2.6. Прием отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) от населения, проживающего в индивидуальных жилых домах, домах блокированной застройки, садовых домах, осуществляется региональным оператором по обращению с твердыми коммунальными отходами в твердой упаковке.

2.7. Расходы, связанные с транспортировкой, размещением и утилизацией РСО, несет их собственник либо лицо, на которое возложена обязанность по сдаче РСО в соответствии с договором или иными документами.

3. Информирование населения

3.1. Информирование о порядке сбора и месте сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) осуществляется Администрацией Великого Новгорода, специализированными организациями, а также юридическими лицами и индивидуальными предпринимателями, осуществляющими накопление ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников.)

3.2. Информация о порядке сбора и о месте сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников) размещается на официальном сайте Администрации Великого Новгорода в сети Интернет.

3.3. Лица, осуществляющие управление многоквартирными домами на основании заключенного договора, или лица, заключившие с собственниками помещений многоквартирного дома договоры оказания услуг и (или) выполнения работ по содержанию и ремонту общего имущества в таком доме, доводят информацию о правилах обращения с отработанными ртутьсодержащими лампами и ртутными термометрами (градусниками) до сведения собственников помещений многоквартирных жилых домов путем размещения информации на информационных стендах в помещениях многоквартирных жилых домов и управляющих (обслуживающих) организаций.

3.4. Размещению подлежит следующая информация:

порядок организации сбора отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников);

места и условия приема отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников);

настоящий Порядок;

перечень специализированных организаций, осуществляющих сбор, использование, обезвреживание, транспортирование и размещение отработанных ртутьсодержащих ламп и ртутных термометров (градусников), имеющих лицензии на осуществление деятельности по обезвреживанию и размещению отходов

I - IV классов опасности.

Изменен: 15.01.2020