

УТВЕРЖДЕНО  
на заседании КЧС и ПБ  
при Правительстве Калужской области,  
протокол от «05» 12 2018 г. № 10

**АЛГОРИТМ ДЕЙСТВИЙ**  
органов управления ТП РСЧС Калужской области при обнаружении ртути и  
безнадзорных ртутьсодержащих отходов на территории Калужской области

**I. Происшествие, связанное с обнаружением или разливом ртути.**

№ п/п	Участники ликвидации аварии (происшествия)	Основные действия при возникновении и ликвидации аварии (происшествия)
1	Информационный центр Единой дежурно-диспетчерской службы	<p>1. Получение информации о ртутном загрязнении или об обнаружении ртути и безнадзорных ртутьсодержащих отходов (в том числе от дежурно-диспетчерских служб, населения, систем мониторинга окружающей среды и других источников).</p> <p>При поступлении информации уточнить место, время и количество разлитой (обнаруженной) ртути, а также обстоятельства разлива.</p> <p>2. Немедленное оповещение организаций:</p> <p>Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калужской области; Управление Роспотребнадзора по Калужской области; Управление Росприроднадзора по Калужской области; Территориальный орган МВД России в Калужской области на районном уровне; министерство природных ресурсов и экологии Калужской области; муниципальный орган, уполномоченный на решение задач в области ГО ЧС; - ООО «ЭкоЭксперт» (город Москва), тел. 8(499)348-88-03; 8(495)128-95-95 (работает круглосуточно).</p> <p>3. Своевременный сбор информации о масштабе происшествия и ходе ликвидации его последствий, своевременное представление уточненной информации во взаимодействующие и вышестоящие органы управления.</p>

2	<p>Центр управления в кризисных ситуациях Главного управления МЧС России по Калужской области</p>	<p>1. Получение информации о ртутном загрязнении или об обнаружении ртути и безнадзорных ртутьсодержащих отходов (в том числе от дежурно-диспетчерских служб, населения, систем мониторинга окружающей среды и других источников)</p> <p>При поступлении информации уточнить место, время и количество разлитой (обнаруженной) ртути, а также обстоятельства разлива.</p> <p>Проверить поступившую информацию через диспетчера ЕДДС муниципального образования.</p> <p>2. Направить оперативную группу Главного управления (отряда ФПС) к месту происшествия.</p> <p>3. Доложить:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- начальнику Главного управления (в его отсутствие - первому заместителю начальника Главного управления);</li> <li>- начальнику ЦУКС;</li> <li>- ответственному по Главному управлению;</li> <li>- старшему оперативному дежурному ЦУКС Главного управления по городу Москве;</li> <li>- дежурному по ФСБ;</li> <li>- ДЧ УМВД.</li> </ul> <p>В докладе отразить следующие данные:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- время получения информации о происшествии;</li> <li>- время, место и характер происшествия;</li> <li>- меры, принятые по ликвидации последствий происшествия на момент получения сообщения.</li> </ul> <p>4. Организовать оповещение и информационное взаимодействие:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- с ЕДДС муниципального образования, на территории которого произошло происшествие;</li> <li>- с администрацией муниципального образования;</li> <li>- с областным центром по гидрометеорологии и мониторингу окружающей среды;</li> <li>- с Управлением Роспотребнадзора по Калужской области;</li> <li>- с Управлением Росприроднадзора по Калужской области;</li> <li>- с министерством природных ресурсов и экологии Калужской области;</li> <li>- с ДЧ УМВД;</li> <li>- ООО «ЭкоЭксперт» (город Москва), тел. 8(499)348-88-03; 8(495)128-95-95 (работает круглосуточно).</li> <li>- с диспетчером скорой помощи (при необходимости).</li> </ul> <p>5. Своевременно осуществлять сбор информации о масштабе происшествия и ходе ликвидации его последствий, своевременно докладывать уточненную информацию руководству Главного управления, во взаимодействующие и вышестоящие органы управления.</p> <p>6. Фиксировать ход ликвидации последствий происшествия в документации установленного образца.</p>
3	<p>Управление Роспотребнадзора по Калужской области (ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области»)</p>	<p>1. Проведение мониторинговых замеров с выдачей протокола лабораторных испытаний.</p> <p>2. Определение возможности дальнейшей эксплуатации объекта на основании протокола лабораторных испытаний.</p>

4	Территориальные органы МВД России в Калужской области на районном уровне	<p>1. Выезд следственно-оперативной группы полиции к месту происшествия при получении информации о разливе ртути и обнаружении бесхозных приборов, содержащих ртуть на улице, в общественных местах и помещениях.</p> <p>2. Принятие мер по выявлению причин загрязнения объекта и привлечение к ответственности виновных лиц в установленном порядке.</p>
5	Муниципальные органы, уполномоченные на решение задач в области ГО ЧС	<p>1. Выезд оперативной группы администрации муниципального образования на место разлива ртути или обнаружения ртути и безнадзорных ртутьсодержащих отходов, оценка обстановки.</p> <p>2. Организация оцепления границ очага загрязнения или охраны места обнаружения ртути и безнадзорных ртутьсодержащих отходов с целью ограничения доступа посторонних лиц.</p> <p>При возможности, в случае обнаружения ртути в герметичной емкости, необходимо провести её изъятие для временного хранения в закрытом, охраняемом помещении.</p> <p>3. Контроль за соблюдением мер безопасности лицами, допущенными к работе на месте происшествия.</p> <p>4. Подготовка доклада с приложением к нему следующих документов:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- акт описания места ртутного загрязнения или обнаружения ртути и безнадзорных ртутьсодержащих отходов;</li> <li>- заключение Управления Роспотребнадзора по Калужской области о характере и степени загрязнения объекта (территории);</li> <li>- план проведения работ (демеркуризации).</li> </ul> <p>5. Рассмотрение на заседании КЧСиОПБ муниципального образования с привлечением заинтересованных служб вопроса об организации проведения работ (координация деятельности привлекаемых служб, выполнение запланированных мероприятий, привлечение дополнительных сил и средств, оповещение населения, эвакуация и расселение (при необходимости)).</p> <p>6. Назначение ответственного лица за контролем хода выполнения работ.</p> <p>7. В случае необходимости организация через службы жилищно-коммунального хозяйства, управляющие компании, товарищества собственников жилья оповещение и эвакуации жителей жилых домов, работников близлежащих административных зданий.</p> <p>8. Организация расселения жителей (при необходимости).</p> <p>9. На основании заключения Управления Роспотребнадзора, принятие решения о дальнейшей возможности эксплуатации объекта.</p> <p>10. Подготовка проекта распоряжения администрации муниципального образования об оплате из резервного фонда проводимых работ.</p> <p>11. Организация проведения медицинского осмотра жителей близлежащих жилых домов и работников административных зданий (при необходимости).</p> <p>12. Координация действий аварийно-спасательных формирований на территории муниципального образования и контроль за выполнением работ.</p> <p>13. Предоставление оперативной информации в Главное управление МЧС России по Калужской области (через ЦУКС).</p>

6	Исполнитель работ	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Принятие и фиксирование информации в диспетчерском пункте исполнителя работ.</li> <li>2. Выезд на место происшествия.</li> <li>3. Взаимодействие с заинтересованными территориальными органами федеральных органов исполнительной власти, органами исполнительной власти области, органами местного самоуправления по вопросам ликвидации последствий происшествия.</li> <li>4. Осмотр места происшествия, проведение экспресс-анализа для определения концентрации ртути.</li> <li>5. При необходимости проведение демеркуризации объекта по согласованию с главным распорядителем бюджетных средств.</li> <li>6. С момента заключения контракта по акту приема-передачи осуществить прием ртути и ртутьсодержащих отходов с указанием весовых характеристик.</li> <li>7. Обеспечение безопасной транспортировки ртути на склад временного хранения для последующей утилизации.</li> <li>8. Проведение анализа изъятых веществ на базе аккредитованных лабораторий (при необходимости)</li> </ol>
---	-------------------	--

## II. Происшествия, связанные с обнаружением неисправных ртутных термометров

1	Информационный центр Единой дежурно-диспетчерской службы	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. При поступлении информации об обнаружении неисправного (целого) ртутного термометра информация доводится до: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управления Роспотребнадзора по Калужской области;</li> <li>- муниципальных органов, уполномоченных на решение задач в области ГО ЧС;</li> <li>- заявителя о дальнейших действиях по передаче ртутного термометра в управляющую компанию, для временного размещения и хранения в местах сбора ртутьсодержащих отходов от населения, организованных в муниципальных образованиях в соответствии с рекомендациями министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 11.11.2013 № ВЖ-1784-13.</li> </ul> </li> <li>2. При поступлении информации о разбитом ртутном термометре в жилом помещении собственника квартиры информация доводится до: <ul style="list-style-type: none"> <li>- Управления Роспотребнадзора по Калужской области;</li> <li>- муниципальных органов, уполномоченных на решение задач в области ГО ЧС;</li> <li>- заявителя о дальнейших действиях по проведению защитных (демеркуризационных) мероприятий и передаче ртутного термометра в управляющую компанию, для временного размещения и хранения в местах сбора ртутьсодержащих отходов от населения, организованных в муниципальных образованиях в соответствии с рекомендациями министерства природных ресурсов и экологии Калужской области от 11.11.2013 № ВЖ-1784-13.</li> </ul> </li> </ol> <p>По желанию собственника жилого помещения возможен выезд на место специалистов ООО «ЭкоЭксперт», тел. 8(499)348-88-03; 8(495)128-95-95 (работает круглосуточно). Специалисты организации проводят лабораторный контроль воздуха на содержание паров ртути, безопасный сбор, хранение, транспортировку и демеркуризационные работы любой сложности на платной основе.</p>
---	--	---

2	ФБУЗ «Центр гигиены и эпидемиологии в Калужской области» или другая аккредитованная на данный вид исследования лаборатория	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Проведение мониторинговых измерений с выдачей протокола лабораторных испытаний.</li><li>2. Определение возможности дальнейшей эксплуатации объекта на основании протокола лабораторных испытаний.</li><li>3. Оказание консультативной помощи по вопросу сбора ртути и проведения демеркуризации собственными силами.</li></ol>
3	Муниципальные органы, уполномоченные на решение задач в области ГО ЧС	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Информация о разбитом ртутном термометре находится на контроле до сдачи его в организацию, имеющую лицензию на обращение с ртутными отходами.</li></ol>