

**Министерство Российской Федерации по делам гражданской обороны,  
чрезвычайным ситуациям и ликвидации последствий  
стихийных бедствий**

**Федеральная служба по надзору в сфере защиты прав потребителей и  
благополучия человека**

**Федеральная служба по гидрометеорологии и мониторингу  
окружающей среды**

**ПРИКАЗ**

30.11. 2015 г.

№ 619/1249/430

**Об утверждении рекомендаций по проведению комплексных  
обследований в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному  
загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС**

В соответствии с пунктом 5 порядка организации работы по подготовке предложений по пересмотру границ зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и перечня населенных пунктов, находящихся в них, утвержденного приказом МЧС России от 21.07.2015 № 380 (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 июля 2015 г., регистрационный № 38095), приказываю:

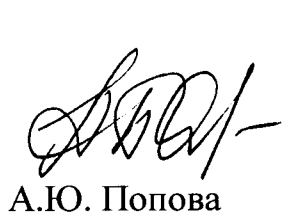
утвердить прилагаемые рекомендации по проведению комплексных обследований в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС.

Министр  
Российской Федерации  
по делам гражданской  
обороны, чрезвычайным  
ситуациям и ликвидации  
последствий стихийных  
бедствий



В.А. Пучков

Руководитель  
Федеральной службы  
по надзору в сфере  
защиты прав  
потребителей и  
благополучия  
человека



А.Ю. Попова

Руководитель  
Федеральной службы  
по гидрометеорологии  
и мониторингу  
окружающей среды



А.В. Фролов

Утверждены  
приказом МЧС России,  
Роспотребнадзора, Росгидромета  
от 30.11.2015 № 610/1249/430

**Рекомендации по проведению комплексных обследований в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС**

1. Настоящие рекомендации разработаны в целях методического обеспечения оценки состояния хозяйственно-экологической структуры, обеспечивающей улучшение качества жизни населения выше среднего уровня в населенных пунктах, отнесенных к зоне проживания с льготным социально-экономическим статусом (далее – хозяйственно-экологическая структура), осуществляющей в рамках проведения комплексных обследований в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС, при подготовке предложений по пересмотру границ зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и перечня населенных пунктов, находящихся в них.

2. Комплексные обследования в населенных пунктах, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (далее – комплексные обследования), проводятся комплексными рабочими группами по оценке радиационной обстановки и других факторов (далее – рабочие группы) в соответствии с приказом МЧС России от 21.07.2015 № 380 «Об утверждении порядка организации работы по подготовке предложений по пересмотру границ зон радиоактивного загрязнения вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС и перечня населенных пунктов, находящихся в них» (зарегистрирован в Министерстве юстиции Российской Федерации 21 июля 2015 г., регистрационный № 38095) и включают в себя сбор сведений, необходимых для подготовки предложений по пересмотру перечня населенных пунктов, подвергшихся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (далее – перечень).

3. На основании сведений, полученных в ходе проведения комплексных обследований, формируется отчет, характеризующий безопасность жизнедеятельности населения, проживающего в населенном пункте, подвергшемся радиоактивному загрязнению вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС (далее – отчет).

4. В отчете отражаются следующие сведения:

а) общие сведения о населенном пункте:

название населенного пункта, муниципального района (городского округа), субъекта Российской Федерации, код ОКАТО (ОКТМО);

численность фактически проживающего в населенном пункте населения, в том числе трудоспособного, пенсионеров, детей до 3 лет, детей от 3 до 16 лет;

численность населения, находящегося на регистрационном учете по месту жительства в населенном пункте, в том числе трудоспособного, пенсионеров, детей до 3 лет, детей от 3 до 16 лет;

б) по показателям, характеризующим состояние радиационной обстановки в населенном пункте:

среднегодовая эффективная эквивалентная доза облучения населения в населенном пункте согласно данным Роспотребнадзора (мЗв);

средняя плотность радиоактивного загрязнения почвы цезием-137 в населенном пункте согласно данным Росгидромета (Ки/кв. км);

в) по показателям, характеризующим состояние хозяйственно-экологической структуры.

5. В качестве показателей, характеризующих состояние хозяйственно-экологической структуры, рекомендуется учитывать:

а) коэффициент демографической нагрузки в муниципальном районе (городском округе), в состав которого входит населенный пункт, на 1000 лиц трудоспособного возраста;

б) коэффициент миграционного прироста в муниципальном районе (городском округе), в состав которого входит населенный пункт, на 10000 человек;

в) уровень безработицы в муниципальном районе (городском округе), в состав которого входит населенный пункт (в % от экономически активного населения);

г) коэффициент смертности населения в муниципальном районе (городском округе), в состав которого входит обследуемый населенный пункт, на 1000 человек;

д) коэффициент рождаемости населения в муниципальном районе (городском округе), в состав которого входит населенный пункт, на 1000 человек;

е) отношение количества детей, нуждающихся в устройстве в дошкольное образовательное учреждение, к общему количеству детей дошкольного возраста;

ж) обеспеченность населения врачами в медицинских учреждениях, находящихся в муниципальном районе (городском округе), в состав которого входит населенный пункт, на 10000 человек;

з) обеспеченность граждан объектами газо- и теплоснабжения (доля в общей численности граждан, проживающих в населенном пункте);

и) обеспеченность граждан устойчивыми источниками водоснабжения и канализацией (доля в общей численности граждан, проживающих в населенном пункте).

6. При этом хозяйственно-экологическая структура населенного пункта оценивается как обеспечивающая улучшение качества жизни населения выше среднего уровня в случае, если значения пяти или более показателей, указанных в пункте 5 настоящих рекомендаций, равны или превышают среднее значение этих

показателей по субъекту Российской Федерации, в состав которого входит населенных пункт.

7. Сведения, указанные в пункте 5 настоящих рекомендаций, представляются уполномоченными должностными лицами органов исполнительной власти субъектов Российской Федерации, входящими в состав рабочих групп. По всем сведениям, вносимым в отчет, рекомендуется указывать ссылки на источники информации.

8. В отчете отражаются сведения по состоянию на 1 января года, в котором проводятся комплексные обследования. При отсутствии данных на указанную дату в отчет вносятся наиболее актуальные сведения, о чем делается соответствующая отметка.

9. На основании показателей радиационной обстановки населенного пункта, установленных статьями 7-11 Закона Российской Федерации от 15 мая 1991 г. № 1244-1 «О социальной защите граждан, подвергшихся воздействию радиации вследствие катастрофы на Чернобыльской АЭС», рабочей группой подготавливается предложение о переводе населенного пункта в другую зону радиоактивного загрязнения:

в зону отселения – при плотности загрязнения почв цезием-137 свыше 15 Ки/кв. км, стронцием-90 – свыше 3 Ки/кв. км, плутонием-239, 240 – свыше 0.1 Ки/кв. км;

в зону проживания с правом на отселение – при плотности загрязнения почв цезием-137 от 5 до 15 Ки/кв. км и (или) превышении значения среднегодовой эффективной эквивалентной дозы облучения населения в 1 мЗв (0.1 бэр);

в зону проживания с льготным социально-экономическим статусом при плотности радиоактивного загрязнения почв цезием-137 от 1 до 5 Ки/кв. км.

10. На основании оценки состояния хозяйственно-экологической структуры, обеспечивающей улучшение качества жизни населения выше среднего уровня, и радиационной обстановки, характеризующейся средней плотностью радиоактивного загрязнения почвы населенного пункта цезием-137 менее 1 Ки/кв. км и непревышением значения среднегодовой эффективной дозы облучения населения в 1 мЗв (0,1 бэр), рабочей группой подготавливается предложение об исключении населенного пункта из перечня.