



МИНИСТЕРСТВО ЮСТИЦИИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ЗАРЕГИСТРИРОВАНО

Регистрационный № 53252

от "09" сентября 2018 г.

**ГЛАВНЫЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ САНИТАРНЫЙ ВРАЧ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

ПО С Т А Н О В Л Е Н И Е

18.12.2018

Москва

№ 48

О внесении изменений в постановление
Главного государственного
санитарного врача Российской
Федерации от 18.05.2009 № 34
«Об утверждении СП 2.2.1.2513-09»

В соответствии с Федеральным законом от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения» (Собрание законодательства Российской Федерации, 1999, № 14, ст. 1650; 2002, № 1, (ч. I), ст. 2; 2003, № 2, ст. 167; № 27 (ч. I), ст. 2700; 2004, № 35, ст. 3607; 2005, № 19, ст. 1752; 2006, № 1, ст. 10; № 52 (ч. I), ст. 5498; 2007, № 1 (ч. I), ст. 21; № 1 (ч. I), ст. 29; № 27, ст. 3213; № 46, ст. 5554; № 49, ст. 6070; 2008, № 29 (ч. I), ст. 3418; № 30 (ч. II), ст. 3616; 2009, № 1, ст. 17; 2010, № 40, ст. 4969; 2011, № 1, ст. 6; № 30 (ч. I), ст. 4563, ст. 4590, ст. 4591, ст. 4596; № 50, ст. 7359; 2012, № 24, ст. 3069; № 26, ст. 3446; 2013, № 27, ст. 3477; № 30 (ч. I), ст. 4079; № 48, ст. 6165; 2014, № 26 (ч. I), ст. 3366, ст. 3377; 2015, № 1 (ч. I), ст. 11; № 27, ст. 3951, № 29 (ч. I), ст. 4339; № 29 (ч. I), ст. 4359; № 48 (ч. I), ст. 6724; 2016, № 27 (ч. I), ст. 4160; № 27 (ч. II), ст. 4238; 2017, № 27, ст. 3932; № 27, ст. 3938; № 31 (ч. I), ст. 4765; № 31 (ч. I), ст. 4770; 2018, № 17, ст. 2430; № 18, ст. 2571; № 30, ст. 4543; № 32 (ч. II), ст. 5135) и постановлением Правительства Российской Федерации от 24.07.2000 № 554 «Об утверждении Положения о государственной санитарно-эпидемиологической службе Российской Федерации и Положения о государственном санитарно-эпидемиологическом нормировании» (Собрание

законодательства Российской Федерации, 2000, № 31, ст. 3295; 2004, № 8, ст. 663; № 47, ст. 4666; 2005, № 39, ст. 3953) п о с т а н о в л я ю:

1. Дополнить постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 34 «Об утверждении СП 2.2.1.2513-09»* пунктом 3 в следующей редакции:

«3. Установить срок действия санитарных правил СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и репрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия» до 19.07.2024.».

2. Внести изменения в санитарные правила СП 2.2.1.2513-09 «Гигиенические требования к размещению, проектированию, строительству, эксплуатации и репрофилированию объектов по уничтожению химического оружия, реконструкции зданий и сооружений и выводу из эксплуатации объектов по хранению химического оружия», утвержденные постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 18.05.2009 № 34*, согласно приложению.



А.Ю. Попова

* Зарегистрировано Минюстом России 08.07.2009, регистрационный номер 14275.

УТВЕРЖДЕНЫ
постановлением Главного
государственного санитарного
врача Российской Федерации
от 18.12.2018 № 48

**ИЗМЕНЕНИЯ В САНИТАРНЫЕ ПРАВИЛА СП 2.2.1.2513-09
«ГИГИЕНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К РАЗМЕЩЕНИЮ,
ПРОЕКТИРОВАНИЮ, СТРОИТЕЛЬСТВУ, ЭКСПЛУАТАЦИИ И
ПЕРЕПРОФИЛИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ПО УНИЧТОЖЕНИЮ
ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ, РЕКОНСТРУКЦИИ ЗДАНИЙ И
СООРУЖЕНИЙ И ВЫВОДУ ИЗ ЭКСПЛУАТАЦИИ ОБЪЕКТОВ ПО
ХРАНЕНИЮ ХИМИЧЕСКОГО ОРУЖИЯ»**

1. В пункте 4.1.4 слова «реконструкции и эксплуатации» заменить на слова «реконструкции, эксплуатации и проведении мероприятий по ликвидации последствий деятельности по уничтожению химического оружия».

2. Пункт 4.12.2 дополнить четвертым абзацем следующего содержания:

«При работе в помещениях III группы опасности параметры микроклимата должны соответствовать требованиям законодательства Российской Федерации¹.».

3. Четвертый абзац пункта 4.12.2 дополнить сноской 1 следующего содержания:

¹ Статья 211 Трудового кодекса Российской Федерации от 30.12.2001 № 197-ФЗ (Собрание законодательства Российской Федерации, 2002, № 1 (ч. I), ст. 3; 2018, № 42 (ч. II), ст. 6374); статьи 24, 25 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ «О санитарно-эпидемиологическом благополучии населения»; пункт 1.5 санитарных правил СП 1.1.1058-01 «Организация и проведение производственного контроля за соблюдением Санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий», утверждённых постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2001 № 18 (зарегистрировано Минюстом России 30.10.2001, регистрационный номер 3000), с изменениями, внесёнными постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 27.03.2007 № 13 (зарегистрировано Минюстом России 26.04.2007, регистрационный номер 9357) (далее – СП 1.1.1058-01 от 13.07.2001 № 18); глава II санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.2.4.3359-16 «Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах», утвержденных постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.06.2016 № 81 (зарегистрировано Минюстом России 08.08.2016, регистрационный номер 43153) (далее – СП 2.2.4.3359-16 от 21.06.2016 № 81).».

4. В пункте 4.17.10 исключить слова «в установленном порядке и при наличии соответствующего санитарно-эпидемиологического заключения».

5. Название главы V изложить в следующей редакции:

«Требования к проведению мероприятий по ликвидации последствий деятельности на объектах по хранению и объектах по уничтожению химического оружия».

6. В пункте 5.1 слова «Все конверсируемые помещения бывших объектов» заменить на слова «Перед началом ликвидационных работ помещения объектов».

7. Дополнить пункт 5.2 вторым абзацем следующего содержания:

«Перед началом ликвидационных работ руководителем объекта должен быть утвержден план очередности (последовательности) проведения ликвидационных мероприятий в отношении зданий, сооружений объектов по хранению и объектов по уничтожению химического оружия.».

8. В пункте 5.3 слова «Перед началом конверсионных работ в помещениях» заменить на слова «Перед началом проведения мероприятий по ликвидации последствий деятельности в помещениях».

9. Во втором абзаце пункта 5.7 слова «к периоду конверсии объекта УХО» заменить на слова «к началу проведения мероприятий по ликвидации последствий деятельности на объектах по уничтожению химического оружия».

10. Пункт 5.9 изложить в следующей редакции:

«5.9. До начала проведения работ по ликвидации последствий деятельности на объектах по хранению и объектах УХО руководителем объекта должна быть утверждена программа производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий².

Санитарно-химический контроль за проведением работ по выводу из эксплуатации объектов по хранению и объектов УХО и ликвидации последствий их деятельности осуществляется лабораториями, аккредитованными в соответствии с законодательством Российской Федерации³. План санитарно-химического контроля для работы в штатном (систематический контроль) и в аварийном (оперативный контроль) режимах при выводе данных объектов из эксплуатации и ликвидации последствий их деятельности утверждается руководителем объекта.

Санитарно-химический контроль содержания отравляющих веществ и продуктов их деструкции следует проводить аналитическим методом:

в вентиляционном воздухе, в воздухе рабочей зоны;

в воздухе технологического и контрольно-измерительного оборудования, трубопроводов и ёмкостей до их вскрытия и демонтажа;

на поверхности технологического оборудования, коммуникаций, металлоконструкций, контрольно-измерительного оборудования, кабельно-проводниковой продукции, средств индивидуальной защиты и кожных покровов персонала;

с поверхности приборов санитарно-гигиенического и технологического контроля и их внутренних элементов;

в лакокрасочных покрытиях строительных конструкций и металлоконструкций;

в отработанных дегазирующих растворах, в промывных и сточных водах;
в отходах, образующихся в помещениях I и II групп опасности и на
установках термообезвреживания;
в объектах окружающей среды.

В вентиляционных выбросах (после их очистки) из помещений I группы опасности, в которых проводятся ликвидационные работы, проводится непрерывный контроль содержания отравляющих веществ с помощью автоматических газосигнализаторов (с сигнализацией звуковой и световой) о превышении предельно допустимой концентрации.».

11. Первый абзац пункта 5.9 дополнить сноской 2 следующего содержания:

«² Статья 368 Трудового кодекса Российской Федерации; статьи 11, 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ; пункт 1.5 СП 1.1.1058-01 от 13.07.2001 № 18.».

12. Второй абзац пункта 5.9 дополнить сноской 3 следующего содержания:

«³ Статья 32 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ; Федеральный закон от 28.12.2013 № 412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации» (Собрание законодательства Российской Федерации, 2013, № 52 (ч. I), ст. 6977, 2018, № 31, ст. 4851).».

13. В первом абзаце пункта 5.13 слова «для проведения дальнейших конверсионных работ» заменить на слова «для проведения дальнейших мероприятий по ликвидации последствий деятельности объекта по хранению и объекта УХО».

14. В пункте 5.18:

а) исключить слова «загрязненные ОВ»;

б) дополнить абзацами 2-8 следующего содержания:

«С целью оптимизации режима термической обработки фрагментов технологического оборудования и металлоконструкций потенциально опасных по загрязнению отравляющими веществами, должен соблюдаться следующий порядок:

фрагменты технологического оборудования, трубопроводов и кабельных материалов, полученные в результате демонтажа в помещениях I и II группы опасности, и находившиеся ранее в непосредственном контакте с отравляющими веществами или с реакционными массами – подвергаются дополнительной дегазации методом полного погружения на 2 часа в ванны, заполненные водным перекисно-щелочным раствором;

после дегазации фрагменты промываются методом полного погружения в ванны, заполненные технической водой, и обдуваются сжатым воздухом для удаления капельной влаги с поверхности фрагментов;

полнота дегазации контролируется путём анализа промывной воды на содержание отравляющих веществ, которая затем направляется на утилизацию согласно технологическим регламентам, утверждённым руководителем объекта УХО;

фрагменты технологического оборудования и металлоконструкций после дегазации загружаются без уплотнения в поддоны для последующего термообезвреживания.

На поддон укладываются фрагменты оборудования и трубопроводов, поступившие из одного помещения (площадки). Смешение фрагментов, поступивших из различных источников, не допускается.

Повторное определение уровня загрязнённости внутренних и внешних поверхностей технологического оборудования и металлоконструкций проводится после проведения термической обработки. С каждого вида поверхности отбирается не менее 3 смывов.».

15. Пункт 5.19 изложить в следующей редакции:

«5.19. Обезвреживание фрагментов технологического оборудования и металлоконструкций после первичной дегазации должно проводиться в два этапа.

На первом этапе:

внутренние и внешние поверхности дегазируются методом полного погружения в ванны с дегазирующим водным перекисно-щелочным раствором на 2 часа;

после дегазации фрагменты промываются путём полного погружения в ванны, заполненные технической водой, и после промывания обдуваются сжатым воздухом для удаления капельной влаги с поверхности фрагментов;

полнота дегазации контролируется:

для крупных фрагментов технологического оборудования и металлоконструкций (листовой металл размером не менее 50х50 см; погонажные изделия – трубы, профильный прокат длиной не менее 100 см; фрагменты технологического оборудования объёмом не менее 32 000 см³) путём отбора и анализа поверхностных проб из расчёта не менее 3 смывов с каждого вида поверхности (показателем полноты дегазации является уровень содержания отравляющих веществ в смывах, не превышающий гигиенические нормативы⁴);

для мелких металлических отходов (листовой металл размером не более 50х50 см; погонажные изделия – трубы, профильный прокат длиной не более 100 см; фрагменты технологического оборудования объёмом не более 32 000 см³), металлоконструкций сложной конфигурации, запорной арматуры, прокладочного материала, а также труднодоступных мест технологического оборудования путём оценки содержания отравляющих веществ в промывной воде (показателем полноты дегазации является уровень содержания отравляющих веществ в промывной воде, не превышающий соответствующий гигиенический норматив⁵ для воды водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования); промывная вода после анализа направляется на утилизацию согласно технологическим регламентам, утверждённым руководителем объекта УХО.

На втором этапе:

после дегазации и промывки фрагменты подвергаются термическому обезвреживанию в штатных агрегатах термической обработки объектов УХО в диапазоне температур 500÷650°С для отравляющих веществ кожно-нарывного действия (иприта, люизита и их смесей), а также зарина, зомана, вещества типа Vx.

Временной режим термического обезвреживания (в диапазоне температур) определяется в зависимости от конкретного типа отравляющего вещества и устанавливается технологическим регламентом, утверждённым руководителем объекта УХО;

подтверждение отсутствия остаточных количеств отравляющих веществ осуществляется путём аналитического контроля уровня загрязнённости термически обезвреженных фрагментов.

Строительные отходы (например, цемент, кирпич, бетон, плитка, стеклблок, минеральная вата), а также отработанный сорбент (оксид алюминия) обезвреживаются в агрегатах термической обработки объектов УХО в диапазоне температур 500-550°C для отравляющих веществ кожно-нарывного действия (иприта, люизита и их смесей), а также зарина, зомана, вещества типа Vx. Временной режим термического обезвреживания (в диапазоне температур) определяется в зависимости от конкретного типа отравляющего вещества и устанавливается технологическим регламентом, утверждённым руководителем объекта УХО.

16. Шестой абзац пункта 5.19 дополнить сноской 4 следующего содержания:

⁴ Гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2119-06 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения технологического оборудования 2-хлорвинилдихлорарсином (люизитом) на объектах хранения и уничтожения химического оружия», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 19 (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный номер 8206); гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2557-09 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 63 (зарегистрировано Минюстом России 19.11.2009, регистрационный номер 15259); гигиенические нормативы ГН 2.2.5.2945-11 «Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (заринном)», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 105 (зарегистрировано Минюстом России 29.09.2011, регистрационный номер 21921); гигиенический норматив ГН 2.2.5.3226-14 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) впитывающих и невпитывающих поверхностей технологического оборудования, подлежащего перемещению/транспортировке за пределы объекта по уничтожению химического оружия, и строительных конструкций», утверждённый постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 06.10.2014 № 61 (зарегистрировано Минюстом России

10.11.2014, регистрационный номер 34622); гигиенический норматив ГН 2.2.5.3229-14 «Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-изобутил-β-Н-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx)», утверждённый постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 20.10.2014 № 68 (зарегистрировано Минюстом России 17.11.2014, регистрационный номер 34737); гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2606-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.04.2010 № 35 (зарегистрировано Минюстом России 07.06.2010, регистрационный номер 17507); гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2946-11 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 104 (зарегистрировано Минюстом России 29.08.2011, регистрационный номер 21706).».

17. Седьмой абзац пункта 5.19 дополнить сноской 5 следующего содержания:

«⁵ Гигиенические нормативы ГН 2.1.5.2122-06 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 22 (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный номер 8211); гигиенические нормативы ГН 2.1.5.2561-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и ипритно-люизитной смеси в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 62 (зарегистрировано Минюстом России 01.12.2009, регистрационный номер 15336); гигиенический норматив ГН 2.1.5.2738-10 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утверждённый постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 03.09.2010 № 119 (зарегистрировано Минюстом России 08.10.2010, регистрационный номер 18674); гигиенический норматив ГН 2.1.5.2947-11 «Предельно допустимая концентрация (ПДК)

О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования», утверждённый постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.07.2011 № 103 (зарегистрировано Минюстом России 30.08.2011, регистрационный номер 21710); гигиенический норматив ГН 2.1.5.3308-15 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия», утверждённый постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 70 (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный номер 39885), с изменением, внесенным постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 № 165 (зарегистрировано Минюстом России 05.12.2016, регистрационный номер 44568).».

18. Пункт 5.28 изложить в следующей редакции:

«5.28. Персонал, занятый на операциях плазменной и газовой резки технологического оборудования и строительных конструкций в помещениях I и II групп опасности, обеспечивается изолирующими СИЗ (костюмом Л-1М) и дополнительно защитным костюмом для сварщиков из негорючей ткани.

Персонал, работающий на операциях по выгрузке из печи горячей золы (шлама) и негоревших горячих деталей, обеспечивается специальными СИЗ (комплект СИЗ-2) и относится к персоналу, работающему в помещениях II группы опасности. Непосредственно во время выгрузки золы из печей поверх СИЗ-2 надевается костюм для защиты от повышенных температур, состоящий из куртки и брюк из шинельного сукна с огнезащитной пропиткой, рукавицы – вачеги (из шинельного сукна и кожаного спилка), суконный головной убор, сапоги из термостойкой резины.

Персонал, работающий в условиях повышенного шума и вибрации, должен обеспечиваться СИЗ органа слуха и СИЗ рук от вибраций⁶.».

19. Третий абзац пункта 5.28 дополнить сноской 6 следующего содержания:

«⁶ Пункт 4.2.3 СП 2.2.4.3359-16 от 21.06.2016 № 81.».

20. Пункт 5.29 изложить в следующей редакции:

«5.29. Рабочие места на всех этапах проведения мероприятий по ликвидации последствий деятельности в помещениях I и II групп опасности должны быть обеспечены аптечками первой помощи с набором антидотных средств и средств дегазации кожных покровов, а в помещениях III группы опасности (при работе без противогаза) – аптечками первой помощи и средствами для промывания глаз в случае попадания пыли.».

21. Дополнить главу V пунктами 5.31, 5.32 и 5.33 следующего содержания:

«5.31. Заключительным этапом процесса ликвидации последствий деятельности объектов УХО является выполнение лабораторных исследований по

определению загрязнённости почвы территории промышленной площадки и санитарно-защитной зоны остаточными количествами отравляющих веществ, продуктами их деструкции и общепромышленными загрязнителями. В случае превышения гигиенических нормативов⁷ разрабатываются планы мероприятий по утилизации грунта и санации территорий размещения объекта по хранению и объекта УХО, утверждаемые руководителем объекта.

5.32. Контроль физических факторов на рабочих местах должен проводиться в соответствии с требованиями законодательства Российской Федерации⁸.

5.33. Поверхность автотранспорта, используемого для перевозки отходов, образующихся в период ликвидационных работ на объекте по хранению и объекте УХО, после каждого рейса (при перевозке отходов) должна подвергаться контролю на содержание зарина, зомана, вещества типа Vx, иприта, люизита и мышьяка и профилактической дегазации с контролем качества полноты дегазации.».

22. Дополнить пункт 5.31 сноской 7 следующего содержания:

«⁷ Гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2121-06 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 14.08.2006 № 21 (зарегистрировано Минюстом России 04.09.2006, регистрационный номер 8210); гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2559-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в почве территорий промплощадок объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 66 (зарегистрировано Минюстом России 25.11.2009, регистрационный номер 15319); гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2560-09 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и ипритно-люизитной смеси в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 19.10.2009 № 65 (зарегистрировано Минюстом России 13.11.2009, регистрационный номер 15223); гигиенические нормативы ГН 2.1.7.2751-10 «Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия», утверждённые постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 28.10.2010 № 140 (зарегистрировано Минюстом России 13.12.2010, регистрационный номер 19156); гигиенический норматив ГН 2.1.7.3305-15 «Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в почве районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия», утверждённый постановлением Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 29.10.2015 № 67 (зарегистрировано Минюстом России 27.11.2015, регистрационный номер 39886).».

23. Дополнить пункт 5.32 сноской 8 следующего содержания:

«⁸ Статья 368 Трудовой кодекс Российской Федерации; статьи 11, 27 Федерального закона от 30.03.1999 № 52-ФЗ; пункт 1.5 СП 1.1.1058-01 от 13.07.2001 № 18; главы II-V, VII, X СП 2.2.4.3359-16.».