

Министерство экономического развития Российской Федерации  
ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ПО АККРЕДИТАЦИИ

ПИСЬМО

от 4 марта 2021 года N 4513/03-МЗ

О применении нормативных и методических документов

На основании [пункта 6.3 Положения о Федеральной службе по аккредитации](#), утвержденного [постановлением Правительства Российской Федерации от 17 октября 2011 г. N 845](#), в соответствии с письмами Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека от 12 февраля 2021 г. N 02/2769-2021-23 и от 25 февраля 2021 г. N 02/3687-2021-23 применение нормативных и методических документов согласно приложению к настоящему письму при подтверждении соответствия продукции (работ, услуг) может осуществляться без дополнительного оснащения испытательным оборудованием и средствами измерений, без повышения квалификации работников, без внесения изменений в процедуры и без расширения области аккредитации юридических лиц, индивидуальных предпринимателей, выполняющих работы по оценке соответствия.

Внедрение в практику работы нормативных документов согласно прилагаемому перечню (Приложение 1), включая обеспечение компетентности персонала, участвующего в выполнении работ по оценке соответствия должно осуществляться в порядке, предусмотренном [ГОСТ Р ИСО/МЭК 17020-2012 "Оценка соответствия. Требования к работе различных типов органов инспекции"](#).

Внедрение в практику испытательной лаборатории (центра) в соответствии стандартов согласно прилагаемому перечню (Приложение 2), включая обеспечение компетентности персонала, проводящего исследования (испытаний) и измерения, осуществляется в порядке, предусмотренном [ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 "Межгосударственный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий"](#).

Соответствие реализации порядка выполнения работ по оценке соответствия требованиям вышеуказанных документов оценивается при подтверждении компетентности аккредитованного лица в соответствии со [статьей 24 Федерального закона от 28 декабря 2013 г. N 412-ФЗ "Об аккредитации в национальной системе аккредитации"](#).

Обращаем внимание, что к заявлению о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица согласно [приказу Минэкономразвития России от 23 мая 2014 г. N 288 "Об утверждении форм заявления об аккредитации, заявления о расширении области аккредитации, заявления о сокращении области аккредитации, заявления о проведении процедуры подтверждения компетентности аккредитованного лица, заявления о внесении изменений в сведения реестра аккредитованных лиц, заявления о прекращении действия аккредитации"](#) прикладывается актуализированная область аккредитации.

М.Б.Залазаев

## **Приложение 1. Перечень нормативных документов**

Приложение 1

N п/п	Наименование отменённого документа	Наименование принятого документа	Решение об эквивалентности
1	2	3	4
1.	<a href="#">СанПиН 2.2.4.0-95 "Гигиенические требования при работе в условиях воздействия постоянных магнитных полей"</a>	<a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a>	Эквивалентен
2.	<a href="#">СанПиН 2.2.4.548-96 "Гигиенические требования к микроклимату производственных помещений"</a>	<a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a>	Эквивалентен
3.	<a href="#">СН 2.2.4/2.1.8.562-96 "Шум на рабочих местах, в помещениях жилых, общественных зданий и на территории жилой застройки"</a>	<a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a>	Эквивалентен

4.	<p><a href="#">СН 2.2.4/2.1.8.566-96</a>  <a href="#">"Производственная  вибрация, вибрация в  помещениях жилых и  общественных зданий"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические  нормативы и  требования к  обеспечению  безопасности и (или)  безвредности для  человека факторов  среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
5.	<p><a href="#">СанПиН 2.2.4/2.1.8.582-96</a>  <a href="#">"Гигиенические требования  при работах с источниками  воздушного и контактного  ультразвука  промышленного,  медицинского и бытового  назначения"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические  нормативы и  требования к  обеспечению  безопасности и (или)  безвредности для  человека факторов  среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
6.	<p><a href="#">СН 2.2.4/2.1.8.583-96</a>  <a href="#">"Инфразвук на рабочих  местах, в жилых и  общественных помещениях  и на территории жилой  застройки"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические  нормативы и  требования к  обеспечению  безопасности и (или)  безвредности для  человека факторов  среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
7.	<p><a href="#">СанПиН 1.2.976-00</a>  <a href="#">"Гигиенические требования  к газетам для взрослых"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические  нормативы и  требования к  обеспечению  безопасности и (или)  безвредности для  человека факторов  среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

8.	<p><a href="#">СанПиН 1.1.998-00 "Гигиенические требования к журналам для взрослых"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
9.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.4.1074-01 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен

		<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические</a>  <a href="#">нормативы</a> и  <a href="#">требования</a> к  <a href="#">обеспечению</a>  <a href="#">безопасности и (или)</a>  <a href="#">безвредности</a> для  <a href="#">человека</a> факторов  <a href="#">среды обитания"</a> (в  части цифровых  показателей)</p>	
10.	<p><a href="#">СанПиН 2.2.4.1294-03</a>  <a href="#">"Гигиенические требования</a>  <a href="#">к аэроионному составу</a>  <a href="#">воздуха производственных</a>  и <a href="#">общественных</a>  <a href="#">помещений"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические</a>  <a href="#">нормативы</a> и  <a href="#">требования</a> к  <a href="#">обеспечению</a>  <a href="#">безопасности и (или)</a>  <a href="#">безвредности</a> для  <a href="#">человека</a> факторов  <a href="#">среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
11.	<p><a href="#">СанПиН 1.2.1253-03</a>  <a href="#">"Гигиенические требования</a>  <a href="#">к изданиям книжным для</a>  <a href="#">взрослых"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические</a>  <a href="#">нормативы</a> и  <a href="#">требования</a> к  <a href="#">обеспечению</a>  <a href="#">безопасности и (или)</a>  <a href="#">безвредности</a> для  <a href="#">человека</a> факторов  <a href="#">среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
12.	<p><a href="#">СанПиН 2.2.4.1329-03</a>  <a href="#">"Требования по защите</a>  <a href="#">персонала от воздействия</a>  <a href="#">импульсных</a>  <a href="#">электромагнитных полей"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические</a>  <a href="#">нормативы</a> и  <a href="#">требования</a> к  <a href="#">обеспечению</a>  <a href="#">безопасности и (или)</a>  <a href="#">безвредности</a> для  <a href="#">человека</a> факторов  <a href="#">среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

13.	<p>ГН 2.2.5.48-04 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения кожи О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтантоловым эфиром метилфосфоновой кислоты работников объектов хранения и уничтожения химического оружия"</p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
14.	<p>ГН 2.1.7.52-04 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-Изобутил-бета-N-диэтиламиноэтантолового эфира метилфосфоновой кислоты в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия"</p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
15.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.8/2.2.4.2489-09</a>  <a href="#">"Гипогеомагнитные поля в производственных, жилых и общественных зданиях и сооружениях"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

16.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.4.2496-09 "Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Гигиенические требования к обеспечению безопасности систем горячего водоснабжения. Изменение N 1 в СанПиН 2.1.4.1074-01"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий" СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (в части цифровых показателей)</a></p>	Эквивалентен
-----	---	---	--------------

17.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.4.2580-10</a>  <a href="#">"Питьевая вода. Гигиенические требования к качеству воды централизованных систем питьевого водоснабжения. Контроль качества. Изменения N 2 к СанПиН 2.1.4.1074-01"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p> <p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (в части цифровых показателей).</a></p>	Эквивалентен
-----	---	---	--------------

18.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.4.2652-10</a>  <a href="#">"Гигиенические требования безопасности материалов, реагентов, оборудования, используемых для водоочистки и водоподготовки. Изменение N 3 в СанПиН 2.1.4.1074-01"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p> <p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания" (в части цифровых показателей)</a></p>	Эквивалентен

19.	<p><a href="#">СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03</a> "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий"</p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>	Эквивалентен
20.	<p><a href="#">СанПиН 2.2.1/2.1.1.2585-10</a> "Гигиенические требования к естественному, искусственному и совмещенному освещению жилых и общественных зданий Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов. Изменения и дополнения N 1 к СанПиН 2.2.1/2.1.1.1278-03"</p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>	Эквивалентен
21.	<p><a href="#">ГН 1.2.1311-03</a> "Гигиенический норматив допустимой суточной дозы (ДСД) 1,1-диметилгидразина (ракетное топливо - гептил) при поступлении его в организм человека"</p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</p>	Эквивалентен

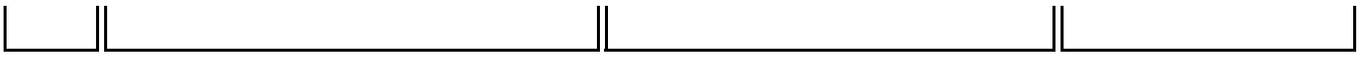
22.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.1315-03</a>  <a href="#">"Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
23.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.2280-07</a>  <a href="#">"Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнения и изменение N 1 к ГН 2.1.5.1315-03"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
24.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 N 49 "О внесении изменений N 2 в ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

25.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 13.07.2017 N 97 "О внесении изменений в ГН 2.1.5.1315-03 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
26.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.1371-03 "Гигиенические нормативы предельно допустимых концентраций (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
27.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.1845-04 "Аварийные пределы воздействия (АПВ т/р.з.) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в атмосферном воздухе населенных мест"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

28.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.1846-04 "Аварийные пределы воздействия (АПВ т/р.з.) 1,1-диметилгидразина (НДМГ) в воздухе рабочей зоны (для работающих в очаге аварии)"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
29.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2037-05 "Аварийные пределы воздействия (АПВ) 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
30.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
31.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 26.06.2017 N 89 "О внесении изменений в ГН 2.1.7.2041-06 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) химических веществ в почве"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

32.	<p><u>ГН 2.2.5.2119-06</u>  <u>"Предельно допустимый</u>  <u>уровень (ПДУ)</u>  <u>загрязнения</u>  <u>технологического</u>  <u>оборудования</u>  <u>2-</u>  <u>хлорвинилдихлорарсином</u>  <u>(люизитом) на объектах</u>  <u>хранения и уничтожения</u>  <u>химического оружия"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21</u>  <u>"Гигиенические</u>  <u>нормативы и</u>  <u>требования к</u>  <u>обеспечению</u>  <u>безопасности и (или)</u>  <u>безвредности для</u>  <u>человека факторов</u>  <u>среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
33.	<p><u>ГН 2.2.5.2120-06</u>  <u>"Предельно допустимый</u>  <u>уровень (ПДУ)</u>  <u>загрязнения кожи</u>  <u>2-</u>  <u>хлорвинилдихлорарсином</u>  <u>(люизитом) работников</u>  <u>объектов хранения и</u>  <u>уничтожения химического</u>  <u>оружия"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21</u>  <u>"Гигиенические</u>  <u>нормативы и</u>  <u>требования к</u>  <u>обеспечению</u>  <u>безопасности и (или)</u>  <u>безвредности для</u>  <u>человека факторов</u>  <u>среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
34.	<p><u>ГН 2.1.7.2121-06</u>  <u>"Предельно допустимая</u>  <u>концентрация (ПДК)</u>  <u>2-хлорвинилдихлорарсина</u>  <u>(люизита) в почве</u>  <u>районов размещения</u>  <u>объектов хранения и</u>  <u>уничтожения химического</u>  <u>оружия"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21</u>  <u>"Гигиенические</u>  <u>нормативы и</u>  <u>требования к</u>  <u>обеспечению</u>  <u>безопасности и (или)</u>  <u>безвредности для</u>  <u>человека факторов</u>  <u>среды обитания"</u></p>	Эквивалентен

35.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.2122-06</a>  <a href="#">"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"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
36.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2157-07</a>  <a href="#">"Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил)метилфторфосфоната (зомана) в атмосферном воздухе населенных мест"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
37.	<p><a href="#">ГН 2.6.1.2159-07</a>  <a href="#">"Содержание техногенных радионуклидов в металлах"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
38.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2219-07</a>  <a href="#">"Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения средств индивидуальной защиты (СИЗ) фосфорорганическими отравляющими веществами на объектах хранения и уничтожения химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен



39.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2220-07 "Аварийные пределы воздействия (АПВ) О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
40.	<p><a href="#">ГН 2.1.8/2.2.4.2262-07 "Предельно допустимые уровни магнитных полей частотой 50 Гц в помещениях жилых, общественных зданий и на селитебных территориях"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
41.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

42.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.2312-08</a>  <a href="#">"Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 1 к ГН 2.1.5.2307-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
43.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.2415-08</a>  <a href="#">"Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 2 к ГН 2.1.5.2307-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
44.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.2702-10</a>  <a href="#">"Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования. Дополнение N 3 к ГН 2.1.5.2307-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

45.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 16.09.2013 N 45 "О внесении изменений N 4 в ГН 2.1.5.2307-07 "Ориентировочные допустимые уровни (ОДУ) химических веществ в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
46.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
47.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2440-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 1 к ГН 2.2.5.2308-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

48.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2537-09</a>  <a href="#">"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 2 к ГН 2.2.5.2308-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
49.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2710-10</a>  <a href="#">"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны. Дополнение N 3 к ГН 2.2.5.2308-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
50.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 15.11.2013 N 61 "О внесении изменений N 4 в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

51.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 01.10.2015 N 62 "О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
52.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 161 "О внесении изменений в ГН 2.2.5.2308-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
53.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

54.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2328-08</a>  <a href="#">"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 1 к ГН 2.1.6.2309-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
55.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2414-08</a>  <a href="#">"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 2 к ГН 2.1.6.2309-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
56.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2451-09</a>  <a href="#">"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 3 к ГН 2.1.6.2309-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

57.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2505-09</a>  <a href="#">"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнения и изменения N 4 к ГН 2.1.6.2309-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
58.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2577-10</a>  <a href="#">"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 5 к ГН 2.1.6.2309-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
59.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2703-10</a>  <a href="#">"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 6 к ГН 2.1.6.2309-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

60.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2752-10</a>  <a href="#">"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 7 к ГН 2.1.6.2309-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
61.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2798-10</a>  <a href="#">"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 8 к ГН 2.1.6.2309-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
62.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2894-11</a>  <a href="#">"Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест. Дополнение N 9 к ГН 2.1.6.2309-07"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

63.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 09.10.2013 N 51 "О внесении изменений N 10 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
64.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.12.2014 N 84 "О внесении изменений N 11 в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
65.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 21.10.2016 N 162 "О внесении изменений в ГН 2.1.6.2309-07 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

66.	<a href="#">СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"</a>	<a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a>	Эквивалентен
67.	<a href="#">СанПиН 1.2.2834-11 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности. Дополнения и изменения N 1 к СанПиН 1.2.2353-08"</a>	<a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a>	Эквивалентен
68.	<a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 22.12.2014 N 87 "О внесении изменений в СанПиН 1.2.2353-08 "Канцерогенные факторы и основные требования к профилактике канцерогенной опасности"</a>	<a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a>	Эквивалентен

69.	<p><u>ГН 2.2.5.2388-08</u>  <u>"Аварийные пределы</u>  <u>воздействия (АПВ) О-1,2,2-</u>  <u>триметилпропилового</u>  <u>эфира</u>  <u>метилфторфосфоновой</u>  <u>кислоты (зомана) в воздухе</u>  <u>рабочей зоны объектов</u>  <u>хранения и уничтожения</u>  <u>химического оружия"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-</u>  <u>21 "Гигиенические</u>  <u>нормативы и</u>  <u>требования к</u>  <u>обеспечению</u>  <u>безопасности и</u>  <u>(или)</u>  <u>безвредности для</u>  <u>человека</u>  <u>факторов среды</u>  <u>обитания"</u></p>	Эквивалентен
70.	<p><u>ГН 2.2.5.2389-08</u>  <u>"Аварийные пределы</u>  <u>воздействия (АПВ) О-</u>  <u>изопропилового эфира</u>  <u>метилфторфосфоновой</u>  <u>кислоты (зарина) в воздухе</u>  <u>рабочей зоны объектов</u>  <u>хранения и уничтожения</u>  <u>химического оружия"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-</u>  <u>21 "Гигиенические</u>  <u>нормативы и</u>  <u>требования к</u>  <u>обеспечению</u>  <u>безопасности и</u>  <u>(или)</u>  <u>безвредности для</u>  <u>человека</u>  <u>факторов среды</u>  <u>обитания"</u></p>	Эквивалентен
71.	<p><u>ГН 2.1.7.2511-09</u>  <u>"Ориентировочно</u>  <u>допустимые концентрации</u>  <u>(ОДК) химических веществ</u>  <u>в почве"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-</u>  <u>21 "Гигиенические</u>  <u>нормативы и</u>  <u>требования к</u>  <u>обеспечению</u>  <u>безопасности и</u>  <u>(или)</u>  <u>безвредности для</u>  <u>человека</u>  <u>факторов среды</u>  <u>обитания"</u></p>	Эквивалентен

72.	<p><u>ГН 2.1.6.2556-09 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) 2-хлорвиниларсиноксида (оксида люизита) в атмосферном воздухе населенных мест"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
73.	<p><u>ГН 2.2.5.2557-09 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения мышьяком поверхностей технологического оборудования и строительных конструкций производственных помещений"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
74.	<p><u>ГН 2.2.5.2558-09 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения 2,2' - дихлордиэтил-сульфидом (ипритом) кожи работников и технологического оборудования объектов хранения и уничтожения химического оружия"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен

75.	<p><u>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"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
76.	<p><u>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"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
77.	<p><u>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"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен

78.	<p><u>ГН 2.2.5.2562-09 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 2-хлорвиниларсинооксида (оксида люизита) в воздухе рабочей зоны"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
79.	<p><u>ГН 2.1.6.2563-09 "Ориентировочные безопасные уровни воздействия (ОБУВ) отравляющих веществ кожно-нарывного действия в атмосферном воздухе населенных мест"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
80.	<p><u>ГН 2.1.7.2597-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) перхлората аммония в почве"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен

81.	<p><u>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"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
82.	<p><u>ГН 2.1.7.2607-10 "Предельно допустимые уровни загрязнения (ПДУ) 2,2'-дихлордиэтил-сульфидом (ипритом) и 2-хлорвинилдихлорарсином (люизитом) металлических отходов объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
83.	<p><u>ГН 2.1.7.2608-10 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) 2,2'-дихлордиэтилсульфида (иприта) и 2-хлорвинилдихлорарсина (люизита) в отходах после печей объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен

84.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.2609-10 "Ориентировочная допустимая концентрация (ОДК) метилфосфоновой кислоты в почве населенных мест районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
85.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2610-10 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) отравляющих веществ кожно-нарывного действия (ОВ КНД) в воздухе рабочей зоны"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
86.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.2611-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка в отходах строительных конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

87.	<p><u>ГН 2.1.6.2658-10 "Аварийные пределы воздействия (АПВ) отравляющих веществ в атмосферном воздухе населенных мест"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
88.	<p><u>ГН 2.1.7.2726-10 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком отходов металлических конструкций объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен

89.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.2727-10 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфанатом (зоманом) и О-изопропил-метилфторфосфонатом (зарином) металлических отходов (лом химических боеприпасов, металлические емкости, технологическое оборудование), контактировавших с отравляющими веществами"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
90.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2728-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфаната (зомана) в воздухе рабочей зоны объектов хранения и уничтожения химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
91.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2729-10 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения мышьяком незащищенных кожных покровов"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

92.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.2735-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина (гептила) в почве"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
93.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.2736-10 "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в атмосферном воздухе населенных мест"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
94.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.2738-10 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изопропилметилфторфосфоната (зарина) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

95.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.2751-10 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропил-метилфторфосфоната (зарина) в почве районов размещения объектов хранения и уничтожения химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
96.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2827-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропил-метилфторфосфонатом (заринном) кожных покровов работающих на объектах по хранению и уничтожению химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
97.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2829-11 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изо-пропилметилфторфосфоната (зарина) в воздухе рабочей зоны объектов по хранению и уничтожению химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

98.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2893-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения кожных покровов вредными веществами"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
99.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.2945-11 "Предельно допустимые уровни (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-(1,2,2-три-метилпропил) метилфторфосфонатом (зоманом) и О-изопропилметилфторфосфонатом (зарином)"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
100.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.2946-11 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропил-метилфторфосфоната (зарина) в материалах строительных конструкций объектов по уничтожению химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

101.	<p><a href="#">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"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
102.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.3199-14 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) О-(1,2,2-триметилпропил) метилфторфосфоната (зомана) и О-изопропил-метилфторфосфоната (зарина) в отходах после печей (золе) объектов по уничтожению химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
103.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.3200-14 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) мышьяка в отходах после печей сжигания (золе) объектов по уничтожению отравляющих веществ кожно-нарывного действия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

104.	<p>ГН 2.1.6.3201-14  "Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) изобутилового эфира метилфосфоновой кислоты в атмосферном воздухе населенных мест"</p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
105.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.3202-14 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтил-аминоэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в строительных отходах и в отходах после термообезвреживания при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
106.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3224-14 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтил-аминоэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в воздухе рабочей зоны (включая аэрозоль дезинтеграции строительных материалов) при выводе объектов по уничтожению химического оружия из эксплуатации"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

107.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.3225-14 "Ориентировочный допустимый уровень (ОДУ) метилфосфоновой кислоты в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
108.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3226-14 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-N-диэтил-аминоэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vх) впитывающих и невпитывающих поверхностей технологического оборудования, подлежащего перемещению/транспортировке за пределы объекта по уничтожению химического оружия, и строительных конструкций"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
109.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.3227-14 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) метилфосфоновой кислоты в отходах строительных конструкций, включая отходы после термического обезвреживания"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

110.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.3228-14 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-N-диэтил-аминоэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx) поверхности металлоотходов, прошедших термообезвреживание"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
111.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3229-14 "Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения поверхности технологического оборудования О-изобутил-бета-N-диэтиламиноэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vx)"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
112.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3296-15 "Предельно допустимые уровни (ПДК) загрязнения отравляющими веществами обезвреженных корпусов боеприпасов и выведенного из эксплуатации технологического оборудования и материалов, предназначенных для металлоперерабатывающих предприятий"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

113.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.3297-15 "Предельно допустимая концентрация (ПДК) оксида бериллия в почве населенных мест и сельскохозяйственных угодий"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
114.	<p><a href="#">ГН 2.1.7.3298-15 "Ориентировочные допустимые концентрации (ОДК) полихлорированных дибензо-N-диоксинов и дибензофуранов (в пересчёте на 2,3,7,8-тетрахлордибензо-пара-диоксин и его аналоги) в почве населенных мест, сельскохозяйственных угодий и промышленной площадки"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

115.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3299-15</a>  <a href="#">"Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения оксидом бериллия поверхности технологического оборудования"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
116.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3300-15</a>  <a href="#">"Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином средств индивидуальной защиты"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
117.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3301-15</a>  <a href="#">"Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином поверхностей технологического оборудования"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
118.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3302-15</a>  <a href="#">"Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения нитроглицерином непитывающих поверхностей строительных конструкций"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

119.	<p><u>ГН 2.1.7.3305-15</u>  <u>"Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтил-аминоэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в почве районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21</u>  <u>"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен
120.	<p><u>ГН 2.1.6.3306-15</u>  <u>"Ориентировочный безопасный уровень воздействия (ОБУВ) О-изобутил-бета-N-диэтил-аминоэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vx) в атмосферном воздухе населенных мест и в зонах защитных мероприятий объектов по хранению и уничтожению химического оружия"</u></p>	<p><u>СанПиН 1.2.3685-21</u>  <u>"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</u></p>	Эквивалентен

121.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3307-15</a>  <a href="#">"Предельно допустимый уровень (ПДУ) загрязнения О-изобутил-бета-п-диэтил-аминоэтилтиоловым эфиром метилфосфоновой кислоты (веществом типа Vх) кожи персонала объектов по хранению и уничтожению химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
122.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 N 165 "О внесении изменений в ГН 2.1.5.3308-15 и в ГН 2.2.5.3307-15"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

123.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.3308-15</a>  <a href="#">"Предельно допустимая концентрация (ПДК) О-изобутил-бета-N-диэтил-аминоэтилтиолового эфира метилфосфоновой кислоты (вещества типа Vх) в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования районов размещения объектов по хранению и уничтожению химического оружия"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
124.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.11.2016 N 165 "О внесении изменений в ГН ГН 2.1.5.3308-15 и в ГН 2.2.5.3307-15"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
125.	<p><a href="#">СанПиН 2.2.4.3359-16</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к физическим факторам на рабочих местах"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

126.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3391-16</a>  <a href="#">"Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,3,5,7-тетранитро-1,3,5,7-тетрациклооктана (октогена) в воздухе рабочей зоны"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
127.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.3392-16</a>  <a href="#">"Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
128.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3393-16</a>  <a href="#">"Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в воздухе рабочей зоны"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
129.	<p><a href="#">ГН 2.1.5.3396-16</a>  <a href="#">"Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воде водных объектов хозяйственно-питьевого и культурно-бытового водопользования"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

130.	<a href="#">ГН 2.2.5.3397-16</a> <a href="#">"Предельно допустимая концентрация (ПДК) тетраметилтетразена (ТМТ) в воздухе рабочей зоны"</a>	<a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a>	Эквивалентен
131.	<a href="#">ГН 2.2.5.3399-16</a> <a href="#">"Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в воздухе рабочей зоны"</a>	<a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a>	Эквивалентен
132.	<a href="#">ГН 2.1.6.3400-16</a> <a href="#">"Предельно допустимая концентрация (ПДК) аммония перхлората в атмосферном воздухе населенных мест"</a>	<a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a>	Эквивалентен
133.	<a href="#">ГН 2.1.6.3403-16</a> <a href="#">"Предельно допустимая концентрация (ПДК) 1,1-диметилгидразина в атмосферном воздухе населенных мест"</a>	<a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a> <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a>	Эквивалентен

134.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.3492-17</a>  <a href="#">"Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
135.	<p><a href="#">Постановление Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 31.05.2018 N 37 "О внесении изменений в постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.12.2017 N 165 "Об утверждении гигиенических нормативов ГН 2.1.6.3492-17 "Предельно допустимые концентрации (ПДК) загрязняющих веществ в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
136.	<p><a href="#">ГН 2.2.5.3532-18</a>  <a href="#">"Предельно допустимые концентрации (ПДК) вредных веществ в воздухе рабочей зоны"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

137.	<p><a href="#">ГН 2.1.6.3537-18</a>  <a href="#">"Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов= бактериальных препаратов и их компонентов в атмосферном воздухе городских и сельских поселений"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
138.	<p><a href="#">ГН 2.2.6.3538-18</a>  <a href="#">"Предельно допустимые концентрации (ПДК) микроорганизмов-продуцентов, бактериальных препаратов и их компонентов в воздухе рабочей зоны"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен
139.	<p><a href="#">ГН 1.2.3539-18</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы содержания пестицидов в объектах окружающей среды"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 1.2.3685-21</a>  <a href="#">"Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"</a></p>	Эквивалентен

140.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.2/3041-96</a>  <a href="#">"Устройство, оборудование и содержание центров временного размещения иммигрантов - иностранных граждан, лиц без гражданства и беженцев"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен
141.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.7.573-96</a>  <a href="#">"Гигиенические требования к использованию сточных вод и их осадков для орошения и удобрения"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен

142.	<a href="#">СанПиН 2.1.5.980-00</a> <a href="#">"Гигиенические требования к охране поверхностных вод"</a>	<a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a> <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a>	Эквивалентен

143.	<u>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01 "Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий"</u>	<u>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</u>	Эквивалентен
------	--	---	--------------

144.	<p>Изменения 1 в  <u>СанПиН 2.2.1/2.1.1.1076-01</u>  <u>"Гигиенические требования к инсоляции и солнцезащите помещений жилых и общественных зданий и территорий"</u></p>	<p><u>СанПиН 2.1.3684-21</u>  <u>"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</u></p>	Эквивалентен

145.	<p><a href="#">СП 1.2.1170-02</a>  <a href="#">"Гигиенические требования к безопасности агрохимикатов"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен
146.	<p><a href="#">СанПиН 1.2.1330-03</a>  <a href="#">"Гигиенические требования к производству пестицидов и агрохимикатов"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен

147.	<u>СанПиН 1.2.2584-10</u> <u>"Гигиенические</u> <u>требования к</u> <u>безопасности</u> <u>процессов испытаний,</u> <u>хранения, перевозки,</u> <u>реализации,</u> <u>применения,</u> <u>обезвреживания и</u> <u>утилизации</u> <u>пестицидов и</u> <u>агрохимикатов"</u>	<u>СанПиН 2.1.3684-21</u> <u>"Санитарно-</u> <u>эпидемиологические</u> <u>требования к</u> <u>содержанию территорий</u> <u>городских и сельских</u> <u>поселений, к водным</u> <u>объектам, питьевой</u> <u>воде и питьевому</u> <u>водоснабжению,</u> <u>атмосферному воздуху,</u> <u>почвам, жилым</u> <u>помещениям,</u> <u>эксплуатации</u> <u>производственных,</u> <u>общественных</u> <u>помещений,</u> <u>организации и</u> <u>проведению санитарно-</u> <u>противоэпидемических</u> <u>(профилактических)</u> <u>мероприятий"</u>	Эквивалентен

148.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.2.2645-10</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен
149.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.2.2801-10</a>  <a href="#">"Изменения 1 в СанПиН 2.1.2.2645-10</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к условиям проживания в жилых зданиях и помещениях"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен

150.	<u>СанПиН 2.1.2882-11</u> <u>"Гигиенические</u> <u>требования к</u> <u>размещению,</u> <u>устройству и</u> <u>содержанию кладбищ,</u> <u>зданий и сооружений</u> <u>похоронного</u> <u>назначения"</u>	<u>СанПиН 2.1.3684-21</u> <u>"Санитарно-</u> <u>эпидемиологические</u> <u>требования к</u> <u>содержанию территорий</u> <u>городских и сельских</u> <u>поселений, к водным</u> <u>объектам, питьевой</u> <u>воде и питьевому</u> <u>водоснабжению,</u> <u>атмосферному воздуху,</u> <u>почвам, жилым</u> <u>помещениям,</u> <u>эксплуатации</u> <u>производственных,</u> <u>общественных</u> <u>помещений,</u> <u>организации и</u> <u>проведению санитарно-</u> <u>противоэпидемических</u> <u>(профилактических)</u> <u>мероприятий"</u>	Эквивалентен

151.	<p>Изменения в <a href="#">СанПиН 1.2.2584-10</a> "Гигиенические требования к безопасности процессов испытаний, хранения, перевозки, реализации, применения, обезвреживания и утилизации пестицидов и агрохимикатов"</p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a> "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p>	Эквивалентен
152.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.6.1032-01</a> "Гигиенические требования к обеспечению качества атмосферного воздуха населенных мест"</p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a> "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</p>	Эквивалентен

153.	<p><u>СП 2.1.7.1038-01</u>  <u>"Гигиенические</u>  <u>требования к</u>  <u>устройству и</u>  <u>содержанию</u>  <u>полигонов для</u>  <u>твердых бытовых</u>  <u>отходов"</u></p>	<p><u>СанПиН 2.1.3684-21</u>  <u>"Санитарно-</u>  <u>эпидемиологические</u>  <u>требования к</u>  <u>содержанию территорий</u>  <u>городских и сельских</u>  <u>поселений, к водным</u>  <u>объектам, питьевой</u>  <u>воде и питьевому</u>  <u>водоснабжению,</u>  <u>атмосферному воздуху,</u>  <u>почвам, жилым</u>  <u>помещениям,</u>  <u>эксплуатации</u>  <u>производственных,</u>  <u>общественных</u>  <u>помещений,</u>  <u>организации и</u>  <u>проведению санитарно-</u>  <u>противоэпидемических</u>  <u>(профилактических)</u>  <u>мероприятий"</u></p>	Эквивалентен
------	---	--	--------------

154.	<u>СанПиН 2.1.4.1175-02</u> <u>"Питьевая вода и водоснабжение населенных мест. Гигиенические требования к качеству воды нецентрализованного водоснабжения. Санитарная охрана источников"</u>	<u>СанПиН 2.1.3684-21</u> <u>"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</u>	Эквивалентен

155.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.7.1287-03</a>  <a href="#">"Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен
156.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.7.1322-03</a>  <a href="#">"Почва. Очистка населенных мест, отходы производства и потребления, санитарная охрана почвы. Гигиенические требования к размещению и обезвреживанию отходов производства и потребления"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен

157.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.7.2197-07 "Почва, очистка населенных мест, бытовые и промышленные отходы, санитарная охрана почвы. Изменение N 1 к санитарно-эпидемиологическим правилам и нормативам "Санитарно-эпидемиологические требования к качеству почвы. СанПиН 2.1.7.1287-03"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен

158.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.5.2582-10.</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к охране прибрежных вод морей от загрязнения в местах водопользования населения"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен
159.	<p><a href="#">СанПиН 2.1.7.2790-10</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к обращению с медицинскими отходами"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен

160.	<p><u>СП 2.1.2.2844-11</u>  <u>"Санитарно-эпидемиологические требования к устройству, оборудованию и содержанию общежитий для работников организаций и обучающихся образовательных учреждений"</u></p>	<p><u>СанПиН 2.1.3684-21</u>  <u>"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</u></p>	Эквивалентен

161.	<p><a href="#">СП 2.1.7.2570-10</a>  <a href="#">"Изменение N 1 в СП 2.1.7.1386-03</a>  <a href="#">"Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен
162.	<p><a href="#">СП 2.1.7.2850-11</a>  <a href="#">"Изменения и дополнения N 2 к СП 2.1.7.1386-03</a>  <a href="#">"Санитарные правила по определению класса опасности токсичных отходов производства и потребления"</a></p>	<p><a href="#">СанПиН 2.1.3684-21</a>  <a href="#">"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</a></p>	Эквивалентен

163.	<u>СП 2.1.8.3565-19</u> <u>"Отдельные санитарно-эпидемиологические требования при оценке шума от пролетов воздушных судов"</u>	<u>СанПиН 2.1.3684-21</u> <u>"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</u>	Эквивалентен

164.	<p><u>Пункт 2 постановления Главного государственного санитарного врача Российской Федерации от 10.06.2016 N 76 "О внесении изменений в отдельные санитарно-эпидемиологические правила в части приведения терминологии в соответствие с федеральными законами от 21.11.2011 N 323-ФЗ "Об основах охраны здоровья граждан в Российской Федерации" и от 12.04.2010 N 61-ФЗ "Об обращении лекарственных средств"</u></p>	<p><u>СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</u></p>	Эквивалентен

165.	<u>СанПиН 2.1.7.3550-19</u> <u>"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий муниципальных образований"</u>	<u>СанПиН 2.1.3684-21</u> <u>"Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"</u>	Эквивалентен
------	---	---	--------------

## Приложение 2. Перечень методических документов

Приложение 2

N п/п	Наименование отменённого документа	Наименование принятого документа	Решение о эквивалентности
1	2	3	4
1.	<a href="#">МУ 4109-86</a> <a href="#">Методические</a> <a href="#">указания по</a> <a href="#">определению</a> <a href="#">электромагнитного</a> <a href="#">поля воздушных</a> <a href="#">высоковольтных линий</a> <a href="#">электропередачи и</a> <a href="#">гигиенические</a> <a href="#">требования к их</a> <a href="#">размещению</a>	МР 4.3.0177-20 "Методика измерения электромагнитных полей промышленной частоты 50 Гц на селитебной территории"	Эквивалентен
2.	<a href="#">МУ 4425-87</a> <a href="#">Санитарно-</a> <a href="#">гигиенический</a> <a href="#">контроль систем</a> <a href="#">вентиляции</a> <a href="#">производственных</a> <a href="#">помещений</a>	<a href="#">МР 4.3.0212-20</a> <a href="#">"Контроль систем</a> <a href="#">вентиляции"</a>	Эквивалентен
3.	<a href="#">И 1231-75 Инструкция</a> <a href="#">по эксплуатации и</a> <a href="#">контролю</a> <a href="#">эффективности</a> <a href="#">вентиляционных</a> <a href="#">устройств на объектах</a> <a href="#">здравоохранения</a>	<a href="#">МР 4.3.0212-20</a> <a href="#">"Контроль систем</a> <a href="#">вентиляции"</a>	Эквивалентен

4.	<u>МУ 2657-82</u> <u>Методические указания по санитарно-бактериологическому контролю на предприятиях общественного питания и торговли пищевыми продуктами</u>	<u>МР 4.2.0220-20</u> <u>Методы санитарно-бактериологического исследования микробной обсемененности объектов внешней среды</u>	Эквивалентен
5.	<u>Р 4.2.2643-10</u> <u>Методы лабораторных исследований и испытаний медико-профилактических дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности</u>	<u>Р 4.2.3676-20</u> <u>Методы лабораторных исследований и испытаний дезинфекционных средств для оценки их эффективности и безопасности</u>	Эквивалентен

Электронный текст документа  
подготовлен АО "Кодекс" и сверен по:  
рассылка