|  |
| --- |
| \ql |
| Приказ Росстата от 16.10.2013 N 411 "Об утверждении статистического инструментария для организации Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека федерального статистического наблюдения за санитарным состоянием территорий, профессиональными заболеваниями (отравлениями), дозами облучения" |
| Документ предоставлен [**КонсультантПлюс**](http://www.consultant.ru)[**www.consultant.ru**](http://www.consultant.ru)Дата сохранения: 03.12.2014 |

**ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ**

**ПРИКАЗ**

**от 16 октября 2013 г. N 411**

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ СТАТИСТИЧЕСКОГО ИНСТРУМЕНТАРИЯ**

**ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОЙ СЛУЖБОЙ ПО НАДЗОРУ**

**В СФЕРЕ ЗАЩИТЫ ПРАВ ПОТРЕБИТЕЛЕЙ И БЛАГОПОЛУЧИЯ ЧЕЛОВЕКА**

**ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ ЗА САНИТАРНЫМ**

**СОСТОЯНИЕМ ТЕРРИТОРИЙ, ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ**

**(ОТРАВЛЕНИЯМИ), ДОЗАМИ ОБЛУЧЕНИЯ**

В соответствии с пунктом 5.5 Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420, и во исполнение Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, приказываю:

1. Утвердить представленные Федеральной службой по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека прилагаемые формы федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению, сбор и обработка данных по которым осуществляются в системе Роспотребнадзора, и ввести их в действие с отчета за 2013 год:

N 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации" [(приложение N 1)](#Par63);

N 24 "Сведения о числе лиц с впервые установленными профессиональными заболеваниями (отравлениями)" [(приложение N 2)](#Par3349);

N 1-ДОЗ "Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений" [(приложение N 3)](#Par3497);

N 2-ДОЗ "Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях радиационной аварии или планируемого повышения облучения, а также лиц из населения, подвергшегося аварийному облучению" [(приложение N 4)](#Par3797);

N 3-ДОЗ "Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований" [(приложение N 5)](#Par4122);

N 4-ДОЗ "Сведения о дозах облучения населения за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона" [(приложение N 6)](#Par5485).

2. Установить предоставление данных по указанным в [пункте 1](#Par14) настоящего приказа формам федерального статистического наблюдения по адресам и в сроки, установленные в формах.

3. С введением указанного в [пункте 1](#Par14) настоящего приказа статистического инструментария признать утратившими силу формы федерального статистического наблюдения: N 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации", утвержденную приказом Росстата от 10 декабря 2009 г. N 287; N 24 "Сведения о числе лиц с впервые установленными профессиональными заболеваниями (отравлениями)", N 1-ДОЗ "Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников ионизирующих излучений", N 2-ДОЗ "Сведения о дозах облучения лиц из персонала в условиях радиационной аварии или планируемого повышенного облучения, а также лиц из населения, подвергшегося аварийному облучению", утвержденные постановлением Росстата от 18 ноября 2005 г. N 84; N 3-ДОЗ "Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований", N 4-ДОЗ "Сведения о дозах облучения населения за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона", утвержденные постановлением Росстата от 21 сентября 2006 г. N 51.

Временно исполняющий обязанности

руководителя Федеральной службы

государственной статистики

Г.К.ОКСЕНОЙТ

Приложение N 1

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Нарушение порядка представления статистической информации, а равно │

│ представление недостоверной статистической информации влечет │

│ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации│

│ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также │

│ статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об │

│ ответственности за нарушение порядка представления государственной │

│ статистической отчетности" │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

КонсультантПлюс: примечание.

Приказом Роспотребнадзора от 06.12.2013 N 909 с отчета за 2013 год

утверждена Инструкция по заполнению формы N 18.

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ СВЕДЕНИЯ О САНИТАРНОМ СОСТОЯНИИ СУБЪЕКТА РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ │

│ за 20\_\_ г. │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌──────────────────────────────┬─────────────────┐ ┌─────────────────────┐

│ Предоставляют: │ Сроки │ │ Форма N 18 │

│ │ предоставления │ └─────────────────────┘

├──────────────────────────────┼─────────────────┤

│ФБУЗ "Центр гигиены и │ 10 января после │ Приказ Росстата:

│эпидемиологии" в субъекте │ отчетного │ Об утверждении формы

│Российской Федерации: │ периода │ от 16.10.2013 N 411

│ - управлению │ │ О внесении изменений

│ Роспотребнадзора по │ │ (при наличии)

│ субъекту Российской │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│ Федерации │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│ФБУЗ "Центр гигиены и │ 10 января после │

│эпидемиологии по │ отчетного │ ┌─────────────────────┐

│железнодорожному транспорту": │ периода │ │ Годовая │

│ - Управлению │ 20 января после │ └─────────────────────┘

│ Роспотребнадзора по │ отчетного │

│ железнодорожному │ периода │

│ транспорту │ │

│управления Роспотребнадзора │ │

│по субъектам Российской │ │

│Федерации, Управление │ │

│Роспотребнадзора по │ │

│железнодорожному транспорту: │ │

│ - ФБУЗ ФЦГиЭ │ │

│ Роспотребнадзора │ │

│Федеральное медико- │ 1 марта после │

│биологическое агентство, │ отчетного │

│структурные подразделения │ периода │

│Министерства обороны │ │

│Российской Федерации, │ │

│Министерства внутренних дел │ │

│Российской Федерации, │ │

│Федеральной службы │ │

│безопасности Российской │ │

│Федерации, Федеральной службы │ │

│охраны Российской Федерации, │ │

│Федеральной службы Российской │ │

│Федерации по контролю за │ │

│оборотом наркотиков, │ │

│Федеральной службы исполнения │ │

│наказаний, Главного │ │

│управления специальных │ │

│программ Президента │ │

│Российской Федерации и │ │

│Управления делами Президента │ │

│Российской Федерации │ │

│соответственно в Вооруженных │ │

│Силах Российской Федерации, │ │

│других войсках, воинских │ │

│формированиях и органах, на │ │

│объектах обороны и оборонного │ │

│производства, безопасности, │ │

│внутренних дел и иного │ │

│специального назначения, в │ │

│соответствии с постановлением │ │

│Правительства Российской │ │

│Федерации от 05.06.2013 N 476,│ │

│сводный отчет: │ │

│ - Роспотребнадзору │ │

│ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора │ 10 марта после │

│отчет в целом по России и в │ отчетного │

│разрезе субъектов Российской │ периода │

│Федерации: │ │

│ - Роспотребнадзору │ │

└──────────────────────────────┴─────────────────┘

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | |
| отчитывающейся организации по ОКПО |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0609352 |  |  |  |

Раздел 1. Состояние питьевого водоснабжения

(1000) Код по ОКЕИ: единица - 642

┌────────────────────────┬─────┬──────┬─────────────────────────────┬─────────────────────────────────┬────────────────────────┬────────────────┐

│ │N │Число │ Число источников и │ Число исследованных проб по │Число исследованных проб│Число исследо- │

│ │стро-│объек-│ водопроводов, не отвечающих │санитарно-химическим показателям │ по микробиологическим │ванных проб по │

│ │ки │тов │ санитарно-эпидемиологическим│ │ показателям │паразитологичес-│

│ │ │ │ требованиям │ │ │ким показателям │

│ │ │ ├─────┬───────────────────────┼─────┬─────────┬───────┬─────────┼──────┬─────────┬───────┼──────┬─────────┤

│ │ │ │Всего│ в том числе из-за │Всего│из них не│в том │из них не│Всего │из них не│в том │Всего │из них не│

│ │ │ │ │ отсутствия: │ │соответ- │числе │соответ- │ │соответ- │числе │ │соответ- │

│ │ │ │ ├───────┬───────┬───────┤ │ствует │на │ствует │ │ствует │выде- │ │ствует │

│ │ │ │ │зоны │необхо-│обезза-│ │санитар- │содер- │санитар- │ │санитар- │лены │ │санитар- │

│ │ │ │ │сани- │димого │ражива-│ │но-эпи- │жание │но-эпи- │ │но-эпи- │пато- │ │но-эпи- │

│ │ │ │ │тарной │комп- │ющих │ │демиоло- │фтора │демиоло- │ │демиоло- │генные │ │демиоло- │

│ │ │ │ │охраны │лекса │устано-│ │гическим │(из │гическим │ │гическим │микро- │ │гическим │

│ │ │ │ │ │очист- │вок │ │требова- │графы │требова- │ │требова- │орга- │ │требова- │

│ │ │ │ │ │ных со-│ │ │ниям │8) │ниям (из │ │ниям │низмы │ │ниям │

│ │ │ │ │ │оруже- │ │ │ │ │графы 10)│ │ │(из │ │ │

│ │ │ │ │ │ний │ │ │ │ │ │ │ │графы │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │13) │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│Источники питьевого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│централизованного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водоснабжения - всего │ 01 │ │ │ │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│ в том числе (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [строки 01](#Par173)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ поверхностные │ 02 │ │ │ │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│ подземные │ 03 │ │ │ │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│Водопроводы │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│ из них (из строки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [04](#Par183)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в сельских поселениях │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ из поверхностных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ источников (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [строки 04](#Par183)) │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│ из них в сельских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ поселениях (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [строки 06](#Par189)) │ 07 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│ из подземных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ источников (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [строки 04](#Par183)) │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│ из них в сельских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ поселениях (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [строки 08](#Par198)) │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│Распределительная сеть │ 10 │ X │ X │ X │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│Нецентрализованная │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│система питьевого │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водоснабжения (колодцы, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│каптажи родников) │ 11 │ │ │ X │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────┼─────┼──────┼─────┼───────┼───────┼───────┼─────┼─────────┼───────┼─────────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼─────────┤

│ из них в сельских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ поселениях │ 12 │ │ │ X │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────────────┴─────┴──────┴─────┴───────┴───────┴───────┴─────┴─────────┴───────┴─────────┴──────┴─────────┴───────┴──────┴─────────┘

(1000) Код по ОКЕИ: единица - 642

┌─────────────────────────┬─────┬───────────────────────┬──────────────────────┬─────────────────────┐

│ │N │ Число исследованных │ Число исследованных │ Число исследованных │

│ │стро-│ проб на суммарную │ проб на содержание │ проб на содержание │

│ │ки │ альфа-, бета- │ природных │ техногенных │

│ │ │ активность │ радионуклидов │ радионуклидов │

│ │ ├──────┬────────────────┼──────┬───────────────┼──────┬──────────────┤

│ │ │Всего │ из них с │Всего │ из них с │Всего │ из них с │

│ │ │ │ превышением │ │ превышением │ │ превышением │

│ │ │ │ контрольного │ │ уровня │ │ уровня │

│ │ │ │ уровня по │ │ вмешательства │ │вмешательства │

│ │ │ │ суммарной │ │ │ │ │

│ │ │ │ активности (из │ │ │ │ │

│ │ │ │ графы 17) │ │ │ │ │

│ │ │ ├────────┬───────┤ │ │ │ │

│ │ │ │ альфа │ бета │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│ 1 │ 2 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│Источники питьевого │ │ │ │ │ │ │ │ │

│централизованного │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водоснабжения - всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│ в том числе (из строки │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [01](#Par238)): │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ поверхностные │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│ подземные │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│Водопроводы │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│ из них (из [строки 04](#Par248)): │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в сельских поселениях │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ из поверхностных │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ источников (из │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [строки 04](#Par248)) │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│ из них в сельских │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ поселениях (из │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [строки 06](#Par253)) │ 07 │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│ из подземных │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ источников (из │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [строки 04](#Par248)) │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│ из них в сельских │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ поселениях (из │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [строки 08](#Par262)) │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│Распределительная сеть │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│Нецентрализованная │ │ │ │ │ │ │ │ │

│система питьевого │ │ │ │ │ │ │ │ │

│водоснабжения (колодцы, │ │ │ │ │ │ │ │ │

│каптажи родников) │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────────────┼──────┼──────────────┤

│ из них в сельских │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ поселениях │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │

└─────────────────────────┴─────┴──────┴────────┴───────┴──────┴───────────────┴──────┴──────────────┘

(1100) Из общего количества исследованных проб из распределительной

сети не соответствует гигиеническим нормативам по санитарно-химическим

показателям:

по органолептике 01 \_\_\_\_\_\_\_\_\_, по общей минерализации (сухому остатку) 02

\_\_\_\_\_\_\_\_, по содержанию химических веществ, превышающих ПДК сантокс 03 \_\_\_\_

\_\_\_\_\_, по содержанию фтора 04 \_\_\_\_\_\_\_\_\_ (код по ОКЕИ: единица - 642).

(1200) Исследовано проб горячей воды из распределительной сети: по

санитарно-химическим показателям - всего 05 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, не соответствует

гигиеническим нормативам 06 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, по микробиологическим показателям -

всего 07 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, не соответствует гигиеническим нормативам 06

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них выделены возбудители легионелл 08 \_\_\_\_\_\_\_\_ (код по ОКЕИ:

единица - 642).

Раздел 2. Сведения об обеспеченности населения

питьевой водой, отвечающей требованиям безопасности

(2000) Код по ОКЕИ: человек - 792

┌─────────────────────────────┬─────┬───────────────────────┬──────────────────────────────────────────────┐

│ │N │Численность населения, │ в том числе: │

│ │стро-│ проживающего в ├──────────────────────┬───────────────────────┤

│ │ки │ населенных пунктах, │Численность населения,│Численность населения, │

│ │ │обеспеченного питьевым │ проживающего в │ проживающего в │

│ │ │водоснабжением, - всего│ населенных пунктах, │ населенных пунктах, │

│ │ │ │ обеспеченного только │ обеспеченного │

│ │ │ │ централизованным │ смешанным типом │

│ │ │ │ водоснабжением │ водоснабжения │

│ │ │ │ │ (централизованное и │

│ │ │ │ │ нецентрализованное) │

│ │ ├──────┬────────────────┼──────┬───────────────┼──────┬────────────────┤

│ │ │Всего │ в том числе: │Всего │ в том числе: │Всего │ в том числе: │

│ │ │ ├───────┬────────┤ ├───────┬───────┤ ├───────┬────────┤

│ │ │ │в го- │в сель- │ │в го- │в сель-│ │в го- │в сель- │

│ │ │ │родских│ской │ │родских│ской │ │родских│ской │

│ │ │ │поселе-│мест- │ │поселе-│мест- │ │поселе-│мест- │

│ │ │ │ниях │ности │ │ниях │ности │ │ниях │ности │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼───────┼────────┼──────┼───────┼───────┼──────┼───────┼────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼───────┼────────┼──────┼───────┼───────┼──────┼───────┼────────┤

│Всего проживающего населения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│в субъекте РФ, человек │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼───────┼────────┼──────┼───────┼───────┼──────┼───────┼────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ численность населения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ обеспеченного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ доброкачественной питьевой│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ водой │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼───────┼────────┼──────┼───────┼───────┼──────┼───────┼────────┤

│ численность населения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ обеспеченного условно │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ доброкачественной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ питьевой водой │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼───────┼────────┼──────┼───────┼───────┼──────┼───────┼────────┤

│ численность населения, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ обеспеченного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ недоброкачественной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ питьевой водой │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼───────┼────────┼──────┼───────┼───────┼──────┼───────┼────────┤

│ численность населения, в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ населенных пунктах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ проживания которых вода │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ не исследовалась │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────────────────────────────┴─────┴──────┴───────┴────────┴──────┴───────┴───────┴──────┴───────┴────────┘

┌─────────────────────────────┬─────┬─────────────────────────────────────────────────┐

│ │N │ в том числе: │

│ │стро-├────────────────────────┬────────────────────────┤

│ │ки │ Численность населения, │ Численность населения, │

│ │ │ проживающего в │ проживающего в │

│ │ │ населенных пунктах, │ населенных пунктах, │

│ │ │ имеющих │ обеспечивающихся │

│ │ │ нецентрализованное │ привозной водой │

│ │ │ водоснабжение │ │

│ │ ├──────┬─────────────────┼──────┬─────────────────┤

│ │ │Всего │ в том числе: │Всего │ в том числе: │

│ │ │ ├────────┬────────┤ ├────────┬────────┤

│ │ │ │в го- │в сель- │ │в го- │в сель- │

│ │ │ │родских │ской │ │родских │ской │

│ │ │ │поселе- │мест- │ │поселе- │мест- │

│ │ │ │ниях │ности │ │ниях │ности │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼────────┼──────┼────────┼────────┤

│ 1 │ 2 │ 12 │ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼────────┼──────┼────────┼────────┤

│Всего проживающего населения │ │ │ │ │ │ │ │

│в субъекте РФ, человек │ 01 │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼────────┼──────┼────────┼────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │

│ численность населения, │ │ │ │ │ │ │ │

│ обеспеченного │ │ │ │ │ │ │ │

│ доброкачественной питьевой│ │ │ │ │ │ │ │

│ водой │ 02 │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼────────┼──────┼────────┼────────┤

│ численность населения, │ │ │ │ │ │ │ │

│ обеспеченного условно │ │ │ │ │ │ │ │

│ доброкачественной питьевой│ │ │ │ │ │ │ │

│ водой │ 03 │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼────────┼──────┼────────┼────────┤

│ численность населения, │ │ │ │ │ │ │ │

│ обеспеченного │ │ │ │ │ │ │ │

│ недоброкачественной │ │ │ │ │ │ │ │

│ питьевой водой │ 04 │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼────────┼──────┼────────┼────────┤

│ численность населения, в │ │ │ │ │ │ │ │

│ населенных пунктах │ │ │ │ │ │ │ │

│ проживания которых вода не│ │ │ │ │ │ │ │

│ исследовалась │ 05 │ │ │ │ │ │ │

└─────────────────────────────┴─────┴──────┴────────┴────────┴──────┴────────┴────────┘

Раздел 3. Состояние водных объектов

в местах водопользования населения

(3000) Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты | N строки | Количество постоянных створов | Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям | | | | | | | | Число исследованных проб по микробиологическим показателям | |
| Всего | из них не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям | в том числе на: | | | | | |
| ртуть | | свинец | | полихлорированные бифинилы | |
| Всего | из них не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям | Всего | из них не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям | Всего | из них не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям | Всего | из них не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 |
| Водоемы 1-й категории | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в  сельских  поселениях | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Водоемы 2-й категории | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в  сельских  поселениях | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Моря | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в  сельских  поселениях | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Водные объекты | N строки | Число исследованных проб по микробиологическим показателям | | | | Число исследованных проб по паразитологическим показателям | | Число исследованных проб на радиоактивные вещества | |
| в том числе: | | | |
| по содержанию термотолерантных колиформных бактерий (ТКБ) (из графы 13) | по содержанию общих колиформных бактерий (ОКБ) (из графы 13) | по содержанию колифагов (из графы 13) | с выделением патогенных микроорганизмов (из графы 13) | Всего | из них не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям | Всего | из них не соответствует санитарно-эпидемиологическим требованиям |
| 1 | 2 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 |
| Водоемы 1-й категории | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в  сельских  поселениях | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Водоемы 2-й категории | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в  сельских  поселениях | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Моря | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в  сельских  поселениях | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |

(3100) Из числа проб, исследованных по санитарно-химическим

показателям, исследовано проб на определение пестицидов 01 \_\_\_\_\_\_, из них

не соответствует гигиеническим нормативам 02 \_\_\_\_\_\_ (код по ОКЕИ: единица -

642).

(3200) Состояние сточных вод на выходе из очистных сооружений. Число

исследованных проб сточных вод и их осадков на содержание цист простейших и

яиц гельминтов, опасных для человека 01 \_\_\_\_\_\_, из них не соответствует

гигиеническим нормативам 02 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (код по ОКЕИ: единица - 642).

Раздел 4. Уровни загрязнения атмосферного воздуха

(4000) Код по ОКЕИ: единица - 642

┌─────────────────────┬──────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────┐

│ Исследуемые │ N │ Городские поселения │ Сельские │

│ ингредиенты │строки│ │ поселения │

│ │ ├──────┬────────┬──────┬────────────────────────────────────────────────────────────────┼───────┬────────┤

│ │ │Всего │из них с│в том │ в том числе (из графы 3): │ Всего │из них с│

│ │ │ проб │превыше-│числе ├───────────────────────┬────────────────────────┬───────────────┤ проб │превыше-│

│ │ │ │нием ПДК│более │ маршрутные │ на автомагистралях │на стационарных│ │нием ПДК│

│ │ │ │(из гра-│5 ПДК │ и подфакельные │ в зоне жилой застройки │ постах │ │ │

│ │ │ │фы 3) │ (из │ исследования в зоне │ │ │ │ │

│ │ │ │ │графы │ влияния промышленных │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ 3) │ предприятий │ │ │ │ │

│ │ │ │ │ ├───────┬────────┬──────┼──────┬─────────┬───────┼──────┬────────┤ │ │

│ │ │ │ │ │ Всего │из них с│в том │Всего │из них с │ в том │Всего │из них с│ │ │

│ │ │ │ │ │ проб │превыше-│числе │ проб │превыше- │ числе │ проб │превыше-│ │ │

│ │ │ │ │ │ │нием ПДК│более │ │нием ПДК │ более │ │нием ПДК│ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │5 ПДК │ │ │ 5 ПДК │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │ 15 │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│Всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ взвешенные вещества│ 02 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ сера диоксид │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ дигидросульфид │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ углерод оксид │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ сероуглерод │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ азота диоксид │ 07 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ азота оксид │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ аммиак │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ гидроксибензол и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ его производные │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ формальдегид │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ серная кислота │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ бенз(а)пирен │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ фтор и его │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ соединения (в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ пересчете на фтор) │ 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ из них: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ фтор │ 15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ фтористый водород│ 16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ хлор и его │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ соединения │ 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ из них: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ хлор │ 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ хлористый водород│ 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ углеводороды │ 20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ из них: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ароматические │ 21 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ из них: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ бензол │ 22 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ толуол │ 23 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ ксилол │ 24 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ алифатические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ предельные │ 25 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ алифатические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ непредельные │ 26 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ синтетические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ жирные кислоты │ 27 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ тяжелые металлы │ 28 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ртуть │ 29 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ свинец │ 30 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ кадмий │ 31 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ мышьяк │ 32 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ марганец │ 33 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ прочие │ 34 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ амины │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (алифатические и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ароматические, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ диметилформальдегид│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ и др.) │ 35 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ акрилаты │ 36 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ малеиновый ангидрид│ 37 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ фталевый ангидрид │ 38 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ пестициды │ 39 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ продукты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ микробиологического│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ синтеза и штаммы │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продуцентов │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ микроорганизмов │ 40 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ полихлорированные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ бифинилы │ 41 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼──────┼────────┼──────┼───────┼────────┼──────┼──────┼─────────┼───────┼──────┼────────┼───────┼────────┤

│ прочие │ 42 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────────────────────┴──────┴──────┴────────┴──────┴───────┴────────┴──────┴──────┴─────────┴───────┴──────┴────────┴───────┴────────┘

(4100) Радиоактивные вещества - всего проб 01 \_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них с

превышением допустимой объемной активности (ДОА) 02 \_\_\_\_\_\_\_\_ (код по ОКЕИ:

единица - 642).

Раздел 5. Характеристика состояния почвы

(5000) Код по ОКЕИ: единица - 642

┌────────────────────┬─────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ │N │ Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям │

│ │стро-├─────┬─────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ки │Всего│из них │ в том числе на: │

│ │ │ │не ├───────────────────────────────┬────────────────┬──────────────────────────────────────────────────┤

│ │ │ │соответ- │ пестициды │тяжелые металлы │ из них: │

│ │ │ │ствует ├──────┬────────┬───────────────┤ ├────────────────┬────────────────┬────────────────┤

│ │ │ │гигиени- │Всего │из них │ в том числе │ │ ртуть │ свинец │ кадмий │

│ │ │ │ческим │ │не │ в сельских │ │ │ │ │

│ │ │ │норма- │ │соответ-│ поселениях │ │ │ │ │

│ │ │ │тивам │ │ствует ├──────┬────────┼──────┬─────────┼──────┬─────────┼──────┬─────────┼──────┬─────────┤

│ │ │ │ │ │гигиени-│Всего │из них │Всего │из них │Всего │из них │Всего │из них │Всего │из них │

│ │ │ │ │ │ческим │ (из │не │ │не │ │не │ │не │ │не │

│ │ │ │ │ │норма- │графы │соответ-│ │соответ- │ │соответ- │ │соответ- │ │соответ- │

│ │ │ │ │ │тивам │ 5) │ствует │ │ствует │ │ствует │ │ствует │ │ствует │

│ │ │ │ │ │ │ │гигиени-│ │гигиени- │ │гигиени- │ │гигиени- │ │гигиени- │

│ │ │ │ │ │ │ │ческим │ │ческим │ │ческим │ │ческим │ │ческим │

│ │ │ │ │ │ │ │норма- │ │норматив-│ │норма- │ │норма- │ │норма- │

│ │ │ │ │ │ │ │тивам │ │ам (из │ │тивам │ │тивам │ │тивам │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │графы 6) │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼─────┼─────────┼──────┼────────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │

├────────────────────┼─────┼─────┼─────────┼──────┼────────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│Всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼─────┼─────────┼──────┼────────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ почва в местах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ производства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ растениеводческой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продукции │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼─────┼─────────┼──────┼────────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ почва в зоне │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ влияния │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ промышленных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ предприятий, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ транспортных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ магистралей, в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ местах применения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ пестицидов и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ минеральных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ удобрений │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼─────┼─────────┼──────┼────────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ почва на │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ территории │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ животноводческих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ комплексов и ферм │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼─────┼─────────┼──────┼────────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ почва в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ селитебной зоне - │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ всего │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼─────┼─────────┼──────┼────────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ из них на │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ территории │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ детских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ учреждений и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ детских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ площадок │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼─────┼─────────┼──────┼────────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ ЗСО источников │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ водоснабжения │ 07 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼─────┼─────────┼──────┼────────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ курорты │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼─────┼─────────┼──────┼────────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ прочие │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────────┴─────┴─────┴─────────┴──────┴────────┴──────┴────────┴──────┴─────────┴──────┴─────────┴──────┴─────────┴──────┴─────────┘

(5000) Код по ОКЕИ: единица - 642

┌────────────────────┬─────┬────────────────┬────────────────┬────────────────┬────────────────┬────────────────┐

│ │N │в том числе на: │Число исследо- │Число исследо- │ Число │ Число │

│ │стро-├────────────────┤ванных проб по │ванных проб по │ исследованных │ исследованных │

│ │ки │полихлорирован- │микробиологичес-│паразитологи- │ проб на │ проб на │

│ │ │ные бифинилы │ким показателям │ческим показа- │ радиоактивные │преимагинальные │

│ │ │ │ │телям │ вещества │ стадии мух │

│ │ ├──────┬─────────┼──────┬─────────┼──────┬─────────┼──────┬─────────┼──────┬─────────┤

│ │ │Всего │из них │Всего │из них │Всего │из них │Всего │из них │Всего │из них │

│ │ │ │не │ │не │ │не │ │не │ │не │

│ │ │ │соответ- │ │соответ- │ │соответ- │ │соответ- │ │соответ- │

│ │ │ │ствует │ │ствует │ │ствует │ │ствует │ │ствует │

│ │ │ │гигиени- │ │гигиени- │ │гигиени- │ │гигиени- │ │гигиени- │

│ │ │ │ческим │ │ческим │ │ческим │ │ческим │ │ческим │

│ │ │ │норма- │ │норма- │ │норма- │ │норма- │ │норма- │

│ │ │ │тивам │ │тивам │ │тивам │ │тивам │ │тивам │

├────────────────────┼─────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │ 25 │ 26 │

├────────────────────┼─────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│Всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ почва в местах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ производства │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ растениеводческой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продукции │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ почва в зоне │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ влияния │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ промышленных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ предприятий, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ транспортных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ магистралей, в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ местах применения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ пестицидов и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ минеральных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ удобрений │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │ │ X │ X │

├────────────────────┼─────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ почва на │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ территории │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ животноводческих │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ комплексов и ферм │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ почва в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ селитебной зоне - │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ всего │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ из них на │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ территории │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ детских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ учреждений и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ детских │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ площадок │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ ЗСО источников │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ водоснабжения │ 07 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ курорты │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────┼─────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┼──────┼─────────┤

│ прочие │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────────┴─────┴──────┴─────────┴──────┴─────────┴──────┴─────────┴──────┴─────────┴──────┴─────────┘

(5100) Число исследованных биопроб - всего 01 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них с

превышением фоновых величин 02 \_\_\_\_\_\_, в том числе на соли тяжелых металлов

- всего 03 \_\_\_\_\_\_\_, из них не соответствует гигиеническим нормативам 04

\_\_\_\_\_\_\_ (код по ОКЕИ: единица - 642).

(5200) Количество контрольных точек мониторинга радиоактивного

загрязнения почвы 05 \_\_\_\_\_\_, из них обследовано лабораторно 06 \_\_\_\_\_ (код

по ОКЕИ: единица - 642).

(5300) Количество радиационных техногенных аномалий, выявленных в

отчетном году 07 \_\_\_\_\_\_, из них дезактивировано 08 \_\_\_\_\_\_ (код по ОКЕИ:

единица - 642).

Раздел 6. Источники химического

загрязнения, неблагоприятных физических факторов

и ионизирующих излучений

(6000) Код по ОКЕИ: единица - 642

┌───────────────────────────┬─────┬───────────────┬────────────────┬───────────────┬────────────────┬─────────────────────────────────────┐

│ │N │ Исследование │ Измерение │ Измерение │ Измерение │ Измерение уровня ионизирующего │

│ │стро-│ уровня │ уровня шума │ уровня │ уровня │ излучения │

│ │ки │ загрязнения │ │ вибрации │ электромагнит- │ │

│ │ │ атмосферного │ │ │ ных излучений │ │

│ │ │ воздуха │ │ │ │ │

│ │ ├──────┬────────┼──────┬─────────┼─────┬─────────┼──────┬─────────┼─────────────────┬───────────────────┤

│ │ │Всего │из них │Всего │из них не│Всего│из них не│Всего │из них не│ МЭД гамма- │ ЭРОА радона │

│ │ │точек │не соот-│точек │соответ- │точек│соответ- │точек │соответ- │ излучения │ │

│ │ │изме- │соответ-│изме- │ствует │изме-│ствует │изме- │ствует ├────────┬────────┼─────────┬─────────┤

│ │ │рения │ствует │рения │санитар- │рения│санитар- │рения │санитар- │Всего │из них │Всего │из них не│

│ │ │ │санитар-│ │ным нор- │ │ным нор- │ │ным нор- │обследо-│не соот-│обследо- │соответ- │

│ │ │ │ным │ │мам │ │мам │ │мам │ванных │ветству-│ванных │ствует │

│ │ │ │нормам │ │ │ │ │ │ │помеще- │ет сани-│помеще- │санитар- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ний │тарным │ний │ным нор- │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │нормам │ │мам │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│Автомагистрали, улицы с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│интенсивным движением: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в городских поселениях │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ в сельских поселениях │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│Железнодорожные пути, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│проходящие через жилую │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│застройку: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в городских поселениях │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ в сельских поселениях │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│Аэропорты │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│Морские и речные порты │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│Промышленные предприятия: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ на границе СЗЗ │ 07 │ │ │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ производственные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ помещения │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│Эксплуатируемые жилые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│здания: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в городских поселениях │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ в сельских поселениях │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│Эксплуатируемые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│общественные здания: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в городских поселениях │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ из них детские и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ подростковые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ учреждения │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ в сельских поселениях │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│ из них детские и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ подростковые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ учреждения │ 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│Строящиеся жилые и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│общественные здания │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ в городских поселениях │ 15 │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│Учреждения, организации, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│размещенные на 1, 2 этажах │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│и во встроенно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пристроенных жилых зданиях │ 16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │

├───────────────────────────┼─────┼──────┼────────┼──────┼─────────┼─────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼─────────┼─────────┤

│Прочие объекты │ 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │

└───────────────────────────┴─────┴──────┴────────┴──────┴─────────┴─────┴─────────┴──────┴─────────┴────────┴────────┴─────────┴─────────┘

Раздел 7. Санитарно-гигиеническая характеристика

продукции непродовольственного назначения

(7000) Код по ОКЕИ: единица - 642

┌────────────────────────────┬──────┬──────────────────────────────┬─────────────────────────────┐

│ │ N │ Число исследованных образцов │Число исследованных образцов │

│ │строки│ (проб) по санитарно- │ (проб) по токсиколого- │

│ │ │ химическим показателям │ гигиеническим показателям │

│ │ ├──────────────┬───────────────┼──────────────┬──────────────┤

│ │ │ Всего │ из них не │ Всего │ из них не │

│ │ │ │ соответствует │ │соответствует │

│ │ │ │ гигиеническим │ │гигиеническим │

│ │ │ │ нормативам │ │ нормативам │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│Всего (сумма [строк 03](#Par985) - [20](#Par1041)) │ 01 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ из них на бюджетных видах│ │ │ │ │ │

│ финансирования (из стр. │ │ │ │ │ │

│ [01](#Par979)) │ 02 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ в том числе (из строки │ │ │ │ │ │

│ [01](#Par979)): │ │ │ │ │ │

│ товары детского │ │ │ │ │ │

│ ассортимента (за │ │ │ │ │ │

│ исключением игрушек) │ 03 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ игрушки │ 04 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ материалы, реагенты, │ │ │ │ │ │

│ оборудование для │ │ │ │ │ │

│ водоочистки и │ │ │ │ │ │

│ водоподготовки │ 05 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ парфюмерно-косметические │ │ │ │ │ │

│ изделия и средств гигиены│ │ │ │ │ │

│ полости рта │ 06 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ товары бытовой химии │ 07 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ лакокрасочные материалы │ 08 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ полимерные и │ │ │ │ │ │

│ полимерсодержащие, │ │ │ │ │ │

│ строительные материалы │ │ │ │ │ │

│ (за исключением мебели) │ 09 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ мебель │ 10 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ материалы для изделий, │ │ │ │ │ │

│ контактирующие с кожей │ │ │ │ │ │

│ человека, одежда, обувь │ 11 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ средства личной гигиены │ 12 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ средства индивидуальной │ │ │ │ │ │

│ защиты, спецодежда │ 13 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ материалы, контактирующие│ │ │ │ │ │

│ с пищевыми продуктами и │ │ │ │ │ │

│ средами │ 14 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ изделия медицинского │ │ │ │ │ │

│ назначения и медицинская │ │ │ │ │ │

│ техника │ 15 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ печатная продукция │ 16 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ отходы производства │ 17 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ дезинфекционные средства │ 18 │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ химическая и │ │ │ │ │ │

│ нефтехимическая продукция│ │ │ │ │ │

│ производственного │ │ │ │ │ │

│ назначения │ 19 │ X │ X │ │ │

├────────────────────────────┼──────┼──────────────┼───────────────┼──────────────┼──────────────┤

│ прочие │ 20 │ │ │ │ │

└────────────────────────────┴──────┴──────────────┴───────────────┴──────────────┴──────────────┘

Раздел 8. Гигиеническая характеристика

продовольственного сырья и пищевых продуктов

(8000) Коды по ОКЕИ: единица - 642; килограмм - 166

┌───────────────────────────┬──────┬──────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Продовольственное сырье │N │ Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям │

│ и пищевые продукты │стро- ├──────┬───────────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────────┤

│ │ки │Всего │из них не │ в том числе на содержание: │

│ │ │ │соответст- ├──────────────────┬──────────────────┬──────────────────┬──────────────────┤

│ │ │ │вует │ нитратов │ пестицидов │ микотоксинов │ нитрозаминов │

│ │ │ │санитарно- ├──────┬───────────┼──────┬───────────┼──────┬───────────┼──────┬───────────┤

│ │ │ │эпидемио- │Всего │из них не │Всего │из них не │Всего │из них не │Всего │из них не │

│ │ │ │логическим │ │соответст- │ │соответст- │ │соответст- │ │соответст- │

│ │ │ │требова- │ │вует │ │вует │ │вует │ │вует │

│ │ │ │ниям │ │санитарно- │ │санитарно- │ │санитарно- │ │санитарно- │

│ │ │ │ │ │эпидемио- │ │эпидемио- │ │эпидемио- │ │эпидемио- │

│ │ │ │ │ │логическим │ │логическим │ │логическим │ │логическим │

│ │ │ │ │ │требова- │ │требова- │ │требова- │ │требова- │

│ │ │ │ │ │ниям │ │ниям │ │ниям │ │ниям │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│Всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ в том числе (из строки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [01](#Par1066)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ мясо и мясные продукты │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ птица, яйца и продукты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ их переработки │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ молоко и молочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продукты │ 07 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ масложировая продукция, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ животные и рыбный жиры │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ рыба, нерыбные объекты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ промысла и продукты, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ вырабатываемые из них │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ кулинарные изделия │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кулинарные изделия, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ вырабатываемые по │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ нетрадиционной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ технологии (из стр. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [13](#Par1097)) │ 15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 15](#Par1101)) │ 16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ кулинарные изделия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ цехов и предприятий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ общественного питания,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ реализующих свою │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продукцию через │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ торговую сеть (из стр.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [13](#Par1097)) │ 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ мукомольно-крупяные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ хлебобулочные изделия │ 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ сахар │ 20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемый │ 21 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ кондитерские изделия │ 22 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 23 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кремовые (из [стр. 22](#Par1128)) │ 24 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ плодоовощная продукция │ 25 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемая │ 26 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ картофель (из стр. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [25](#Par1135)) │ 27 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемый│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 27](#Par1139)) │ 28 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ бахчевые культуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 25](#Par1135)) │ 29 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 29](#Par1146)) │ 30 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ овощи, столовая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ зелень (из [стр. 25](#Par1135)) │ 31 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 31](#Par1152)) │ 32 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ плоды и ягоды │ 33 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 34 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ грибы │ 35 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 36 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ масличное сырье и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ жировые продукты │ 37 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 38 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ безалкогольные напитки │ 39 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 40 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ соки, нектары, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ сокосодержащие напитки │ 41 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 42 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ алкогольные напитки │ 43 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 44 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ в том числе пиво (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [стр. 43](#Par1180)) │ 45 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ импортируемое (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [стр. 45](#Par1184)) │ 46 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ мед и продукты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ пчеловодства │ 47 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 48 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ продукты детского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ питания │ 49 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ консервы │ 51 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 52 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ зерно (семена) │ 53 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 54 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ минеральные воды │ 55 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 56 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ биологически активные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ добавки к пище │ 57 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 58 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ продукция предприятий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ общественного питания │ 59 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ прочие │ 60 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 61 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────────────────────────┴──────┴──────┴───────────┴──────┴───────────┴──────┴───────────┴──────┴───────────┴──────┴───────────┘

(8000) Коды по ОКЕИ: единица - 642; килограмм - 166

┌───────────────────────────┬──────┬───────────────────────────────────────────────────────────────────────────┬────────────────────────────┐

│ Продовольственное сырье │N │ Число исследованных проб по санитарно-химическим показателям │ Число проб, исследованных │

│ и пищевые продукты │стро- │ │ на наличие ГМО │

│ │ки ├──────────────────┬────────────────────────────────────────────────────────┼──────┬─────────────────────┤

│ │ │токсичных элемен- │ в том числе на содержание: │Всего │в том числе содержат │

│ │ │тов (в т.ч. мышь- │ │ │ ГМО: │

│ │ │як) ├──────────────────┬──────────────────┬──────────────────┤ ├───────┬─────────────┤

│ │ │ │ ртути │ свинца │ кадмия │ │ Всего │из них в пи- │

│ │ ├──────┬───────────┼──────┬───────────┼──────┬───────────┼──────┬───────────┤ │(более │щевых про- │

│ │ │Всего │из них не │Всего │из них не │Всего │из них не │Всего │из них не │ │ 0,9%) │дуктах и │

│ │ │ │соответст- │ │соответст- │ │соответст- │ │соответст- │ │ │продовольст- │

│ │ │ │вует са- │ │вует сани- │ │вует сани- │ │вует сани- │ │ │венном сырье │

│ │ │ │нитарно- │ │тарно- │ │тарно- │ │тарно- │ │ │без деклара- │

│ │ │ │эпидемио- │ │эпидемио- │ │эпидемио- │ │эпидемио- │ │ │ции о нали- │

│ │ │ │логическим │ │логическим │ │логическим │ │логическим │ │ │чии ГМО │

│ │ │ │требовани- │ │требовани- │ │требовани- │ │требовани- │ │ │ │

│ │ │ │ям │ │ям │ │ям │ │ям │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ 1 │ 2 │ 13 │ 14 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│Всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ в том числе (из строки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [01](#Par1247)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ мясо и мясные продукты │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ птица, яйца и продукты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ их переработки │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ молоко и молочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продукты │ 07 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ масложировая продукция, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ животные и рыбный жиры │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ рыба, нерыбные объекты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ промысла и продукты, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ вырабатываемые из них │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ кулинарные изделия │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кулинарные изделия, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ вырабатываемые по │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ нетрадиционной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ технологии (из стр. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [13](#Par1278)) │ 15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 15](#Par1282)) │ 16 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ кулинарные изделия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ цехов и предприятий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ общественного питания,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ реализующих свою │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продукцию через │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ торговую сеть (из стр.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [13](#Par1278)) │ 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ мукомольно-крупяные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ хлебобулочные изделия │ 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ сахар │ 20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемый │ 21 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ Кондитерские изделия │ 22 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 23 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кремовые (из [стр. 22](#Par1309)) │ 24 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ плодоовощная продукция │ 25 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемая │ 26 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ картофель (из стр. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [25](#Par1316)) │ 27 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемый│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 27](#Par1320)) │ 28 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ бахчевые культуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 25](#Par1316)) │ 29 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 29](#Par1327)) │ 30 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ овощи, столовая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ зелень (из [стр. 25](#Par1316)) │ 31 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 31](#Par1333)) │ 32 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ плоды и ягоды │ 33 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 34 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ грибы │ 35 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 36 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ масличное сырье и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ жировые продукты │ 37 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 38 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ безалкогольные напитки │ 39 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 40 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ соки, нектары, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ сокосодержащие напитки │ 41 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 42 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ алкогольные напитки │ 43 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 44 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ в том числе пиво (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [стр. 43](#Par1361)) │ 45 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ импортируемое (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [стр. 45](#Par1365)) │ 46 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ мед и продукты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ пчеловодства │ 47 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 48 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ продукты детского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ питания │ 49 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ консервы │ 51 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 52 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ зерно (семена) │ 53 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 54 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ минеральные воды │ 55 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 56 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ биологически активные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ добавки к пище │ 57 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 58 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ продукция предприятий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ общественного питания │ 59 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ прочие │ 60 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 61 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────────────────────────┴──────┴──────┴───────────┴──────┴───────────┴──────┴───────────┴──────┴───────────┴──────┴───────┴─────────────┘

(8000) Коды по ОКЕИ: единица - 642; килограмм - 166

┌───────────────────────────┬──────┬──────────────────┬───────────────────────────────────────────────┬──────────────────┐

│ Продовольственное сырье │N │ Число проб, │ Число исследованных проб │ Число │

│ и пищевые продукты │стро- │ исследованных по │ по микробиологическим показателям │ исследованных │

│ │ки │паразитологическим├──────┬───────────┬────────────────────────────┤ проб на │

│ │ │ показателям │Всего │из них не │ в том числе на патогенные │ антибиотики │

│ │ │ │ │соответст- │ микроорганизмы │ │

│ │ ├──────┬───────────┤ │вует ├──────┬───────────┬─────────┼──────┬───────────┤

│ │ │Всего │из них не │ │санитарно- │Всего │из них не │в т.ч. │Всего │из них не │

│ │ │ │соответст- │ │эпидемио- │ │соответст- │выделены │ │соответст- │

│ │ │ │вует │ │логическим │ │вует │возбуди- │ │вует │

│ │ │ │санитарно- │ │требова- │ │санитарно- │тели │ │санитарно- │

│ │ │ │эпидемио- │ │ниям │ │эпидемио- │сальмо- │ │эпидемио- │

│ │ │ │логическим │ │ │ │логическим │неллеза │ │логическим │

│ │ │ │требова- │ │ │ │требова- │ │ │требова- │

│ │ │ │ниям │ │ │ │ниям │ │ │ниям │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ 1 │ 2 │ 24 │ 25 │ 26 │ 27 │ 28 │ 29 │ 30 │ 31 │ 32 │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│Всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ в том числе (из строки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [01](#Par1426)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ мясо и мясные продукты │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ птица, яйца и продукты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ их переработки │ 05 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 06 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ молоко и молочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продукты │ 07 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 08 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ масложировая продукция, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ животные и рыбный жиры │ 09 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 10 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ рыба, нерыбные объекты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ промысла и продукты, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ вырабатываемые из них │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ кулинарные изделия │ 13 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 14 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кулинарные изделия, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ вырабатываемые по │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ нетрадиционной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ технологии (из стр. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [13](#Par1457)) │ 15 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 15](#Par1461)) │ 16 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ кулинарные изделия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ цехов и предприятий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ общественного питания,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ реализующих свою │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продукцию через │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ торговую сеть (из стр.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [13](#Par1457)) │ 17 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ мукомольно-крупяные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ хлебобулочные изделия │ 18 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 19 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ сахар │ 20 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемый │ 21 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ кондитерские изделия │ 22 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 23 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кремовые (из [стр. 22](#Par1488)) │ 24 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ плодоовощная продукция │ 25 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемая │ 26 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ картофель (из стр. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [25](#Par1495)) │ 27 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемый│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 27](#Par1499)) │ 28 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ бахчевые культуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 25](#Par1495)) │ 29 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 29](#Par1506)) │ 30 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ овощи, столовая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ зелень (из [стр. 25](#Par1495)) │ 31 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 31](#Par1512)) │ 32 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ плоды и ягоды │ 33 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 34 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ грибы │ 35 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 36 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ масличное сырье и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ жировые продукты │ 37 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 38 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ безалкогольные напитки │ 39 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 40 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ соки, нектары, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ сокосодержащие напитки │ 41 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 42 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ алкогольные напитки │ 43 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 44 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ в том числе пиво (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [стр. 43](#Par1540)) │ 45 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ импортируемое (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [стр. 45](#Par1544)) │ 46 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ мед и продукты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ пчеловодства │ 47 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 48 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ продукты детского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ питания │ 49 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 50 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ консервы │ 51 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 52 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ зерно (семена) │ 53 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 54 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ минеральные воды │ 55 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 56 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ биологически активные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ добавки к пище │ 57 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 58 │ X │ X │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ продукция предприятий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ общественного питания │ 59 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ прочие │ 60 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼──────┼───────────┼─────────┼──────┼───────────┤

│ из них импортируемые │ 61 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────────────────────────┴──────┴──────┴───────────┴──────┴───────────┴──────┴───────────┴─────────┴──────┴───────────┘

(8000) Коды по ОКЕИ: единица - 642; килограмм - 166

┌───────────────────────────┬──────┬─────────────────────────────────────────────────────────────────┬──────────────────────────┐

│ Продовольственное сырье │N │ Число исследованных проб на радиоактивные вещества │Изъято из оборота пищевых │

│ и пищевые продукты │стро- ├──────┬──────────────┬───────────────────────────────────────────┤ продуктов и │

│ │ки │Всего │ из них не │ в том числе на содержание радионуклида: │ продовольственного сырья │

│ │ │ │соответствует ├─────────────────────┬─────────────────────┤ по вынесенным │

│ │ │ │ санитарно- │ цезий-137 │ стронций-90 │ предписаниям о │

│ │ │ │ эпидемио- │ │ │ прекращении реализации и │

│ │ │ │ логическим │ │ │ постановлениям об │

│ │ │ │ требованиям │ │ │ утилизации или │

│ │ │ │ │ │ │уничтожении, конфисковано │

│ │ │ │ │ │ │ судом по протоколам об │

│ │ │ │ │ │ │ аресте в соответствии с │

│ │ │ │ │ │ │ КоАП │

│ │ │ │ ├──────┬──────────────┼──────┬──────────────┼────────────┬─────────────┤

│ │ │ │ │Всего │ из них не │Всего │ из них не │ Число │ Объем │

│ │ │ │ │ │соответствует │ │соответствует │ партий │ (килограмм) │

│ │ │ │ │ │ санитарно- │ │ санитарно- │ │ │

│ │ │ │ │ │ эпидемио- │ │ эпидемио- │ │ │

│ │ │ │ │ │ логическим │ │ логическим │ │ │

│ │ │ │ │ │ требованиям │ │ требованиям │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ 1 │ 2 │ 33 │ 34 │ 35 │ 36 │ 37 │ 38 │ 39 │ 40 │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│Всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 02 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ в том числе (из строки │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [01](#Par1610)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ мясо и мясные продукты │ 03 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ птица, яйца и продукты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ их переработки │ 05 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ молоко и молочные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продукты │ 07 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ масложировая продукция, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ животные и рыбный жиры │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 10 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ рыба, нерыбные объекты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ промысла и продукты, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ вырабатываемые из них │ 11 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 12 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ кулинарные изделия │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кулинарные изделия, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ вырабатываемые по │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ нетрадиционной │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ технологии (из стр. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [13](#Par1641)) │ 15 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 15](#Par1645)) │ 16 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ кулинарные изделия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ цехов и предприятий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ общественного питания,│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ реализующих свою │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ продукцию через │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ торговую сеть (из стр.│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [13](#Par1641)) │ 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ мукомольно-крупяные, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ хлебобулочные изделия │ 18 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ сахар │ 20 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемый │ 21 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ кондитерские изделия │ 22 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 23 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ кремовые (из [стр. 22](#Par1672)) │ 24 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ плодоовощная продукция │ 25 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемая │ 26 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ картофель (из стр. │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [25](#Par1679)) │ 27 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемый│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 27](#Par1683)) │ 28 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ бахчевые культуры │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 25](#Par1679)) │ 29 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 29](#Par1690)) │ 30 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ овощи, столовая │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ зелень (из [стр. 25](#Par1679)) │ 31 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемая│ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 31](#Par1696)) │ 32 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ плоды и ягоды │ 33 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 34 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ грибы │ 35 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 36 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ масличное сырье и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ жировые продукты │ 37 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 38 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ безалкогольные напитки │ 39 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 40 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ соки, нектары, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ сокосодержащие напитки │ 41 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 42 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ алкогольные напитки │ 43 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 44 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ в том числе пиво (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [стр. 43](#Par1724)) │ 45 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ импортируемое (из │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ [стр. 45](#Par1728)) │ 46 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ мед и продукты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ пчеловодства │ 47 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 48 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ продукты детского │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ питания │ 49 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 50 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ консервы │ 51 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 52 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ зерно (семена) │ 53 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 54 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ минеральные воды │ 55 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 56 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ биологически активные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ добавки к пище │ 57 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 58 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ продукция предприятий │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ общественного питания │ 59 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ прочие │ 60 │ │ │ │ │ │ │ │ │

├───────────────────────────┼──────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼──────┼──────────────┼────────────┼─────────────┤

│ из них импортируемые │ 61 │ │ │ │ │ │ │ │ │

└───────────────────────────┴──────┴──────┴──────────────┴──────┴──────────────┴──────┴──────────────┴────────────┴─────────────┘

8.1. (8100) Кроме того, исследовано: блюд на калорийность, химический

состав 01 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них не соответствует норме 02 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

витаминизированных блюд 03 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них не соответствует норме

содержания витамина C 04 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; витаминизированных продуктов 05

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них не соответствует рецептуре вложения витаминов 06

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; продуктов, изделий на качество термической обработки 07

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них не соответствует качеству термической обработки 08

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; блюд диетического (лечебного и профилактического) питания по

химическому составу, пищевой ценности в лечебно-профилактических

учреждениях на соответствие медицинским показаниям 09 \_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них не

соответствуют показаниям 10 \_\_\_\_\_\_\_\_\_; продовольственного сырья и пищевых

продуктов на наличие гормональных препаратов 11 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них не

соответствует гигиеническим нормативам 12 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; продовольственного

сырья и пищевых продуктов на наличие гистамина 13 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них не

соответствует гигиеническим нормативам 14 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_; пищевые продукты,

обогащенные микронутриентами 15 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них не соответствует

вложенному количеству микронутриентов (требованиям нормативной и/или

технической документации) 16 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (код по ОКЕИ: единица - 642).

8.2. (8200) Число исследованных проб по физико-химическим показателям:

всего 01 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них не отвечает гигиеническим нормативам 02

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8.3. (8300) Число исследованных проб на зараженность и загрязненность

вредителями хлебных запасов (насекомые, клещи): мукомольно-крупяные изделия

03 \_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них не отвечает гигиеническим нормативам 04 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_;

зерно и зернопродукты 05 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них не отвечает гигиеническим

нормативам 06 \_\_\_\_\_\_\_\_\_.

8.4. Исследование йодированной соли

(8400) Код по ОКЕИ: единица - 642

┌────────────────────────────────┬───────┬──────┬─────────────────────────┐

│ │ N │Всего │ из них не соответствует │

│ │строки │ проб │ заявленным требованиям │

│ │ │ │ (из гр. 3) │

├────────────────────────────────┼───────┼──────┼─────────────────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├────────────────────────────────┼───────┼──────┼─────────────────────────┤

│Всего │ 01 │ │ │

├────────────────────────────────┼───────┼──────┼─────────────────────────┤

│ из них: │ │ │ │

│ импортируемая (из [строки 01](#Par1807)) │ 02 │ │ │

├────────────────────────────────┼───────┼──────┼─────────────────────────┤

│ в том числе (из [строки 01](#Par1807)): │ │ │ │

│ предприятия, выпускающие │ │ │ │

│ йодированную соль │ 03 │ │ │

├────────────────────────────────┼───────┼──────┼─────────────────────────┤

│ предприятия торговли │ 04 │ │ │

├────────────────────────────────┼───────┼──────┼─────────────────────────┤

│ детские дошкольные и │ │ │ │

│ подростковые, лечебно- │ │ │ │

│ профилактические учреждения │ 05 │ │ │

├────────────────────────────────┼───────┼──────┼─────────────────────────┤

│ прочие │ 06 │ │ │

└────────────────────────────────┴───────┴──────┴─────────────────────────┘

8.5. Охват учащихся общеобразовательных учреждений

горячим питанием

(8500) Код по ОКЕИ: человек - 792

┌─────────────────────┬──────┬─────────────┬──────────────────────────────┐

│ │ N │Количество │ Охват горячим питанием │

│ │строки│учащихся в ├──────┬───────────────────────┤

│ │ │образователь-│Всего │ из них: │

│ │ │ных учрежде- │ ├───────┬───────┬───────┤

│ │ │ниях │ │завтра-│обедами│завтра-│

│ │ │ │ │ками │ │ками и │

│ │ │ │ │ │ │обедами│

├─────────────────────┼──────┼─────────────┼──────┼───────┼───────┼───────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

├─────────────────────┼──────┼─────────────┼──────┼───────┼───────┼───────┤

│Всего школьников │ 01 │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼─────────────┼──────┼───────┼───────┼───────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │

│ 1 - 4 классы │ 02 │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼──────┼─────────────┼──────┼───────┼───────┼───────┤

│ 5 - 11 классы │ 03 │ │ │ │ │ │

└─────────────────────┴──────┴─────────────┴──────┴───────┴───────┴───────┘

Раздел 9. Характеристика эпидемиологически значимых

объектов по микробиологическим показателям

(9000) Код по ОКЕИ: единица - 642

┌──────────────────────────────┬─────┬─────┬───────────────┬─────────────────────┐

│ Объекты (учреждения) │N │Отоб-│из них не со- │ в том числе │

│ │стро-│рано │ответствует │ (из графы 4): │

│ │ки │проб │санитарно-эпи- ├──────────┬──────────┤

│ │ │всего│демиологическим│выявлены │выявлены │

│ │ │ │требованиям │патогенные│условно- │

│ │ │ │ │микроорга-│патогенные│

│ │ │ │ │низмы │микроорга-│

│ │ │ │ │ │низмы │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Молокоперерабатывающие │ │ │ │ │ │

│предприятия (независимо от │ │ │ │ │ │

│форм собственности): │ │ │ │ │ │

│ вода │ 01 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ готовая продукция │ 02 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 03 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Детские молочные кухни: │ │ │ │ │ │

│вода │ 04 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ готовая продукция │ 05 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 06 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Предприятия общественного │ │ │ │ │ │

│питания (независимо от форм │ │ │ │ │ │

│собственности): │ │ │ │ │ │

│ вода │ 07 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ готовая продукция │ 08 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 09 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Пищеблоки общеобразовательных │ │ │ │ │ │

│учреждений (независимо от │ │ │ │ │ │

│форм собственности): │ │ │ │ │ │

│ вода │ 10 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ готовая продукция │ 11 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 12 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Пищеблоки дошкольных │ │ │ │ │ │

│образовательных учреждений │ │ │ │ │ │

│(независимо от форм │ │ │ │ │ │

│собственности): │ │ │ │ │ │

│ вода │ 13 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ готовая продукция │ 14 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 15 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Пищеблоки учреждений отдыха и │ │ │ │ │ │

│оздоровления (без детских │ │ │ │ │ │

│санаториев) (независимо от │ │ │ │ │ │

│форм собственности): │ │ │ │ │ │

│ вода │ 16 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ готовая продукция │ 17 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 18 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Пищеблоки учреждений │ │ │ │ │ │

│начального и среднего │ │ │ │ │ │

│профессионального образования │ │ │ │ │ │

│(независимо от форм │ │ │ │ │ │

│собственности): │ │ │ │ │ │

│ вода │ 19 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ готовая продукция │ 20 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 21 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Предприятия торговли пищевыми │ │ │ │ │ │

│продуктами (независимо от │ │ │ │ │ │

│форм собственности): │ │ │ │ │ │

│ вода │ 22 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ готовая продукция │ 23 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 24 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Кулинарные цеха (независимо │ │ │ │ │ │

│от форм собственности): │ │ │ │ │ │

│ вода │ 25 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ готовая продукция │ 26 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 27 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Птицеперерабатывающие │ │ │ │ │ │

│предприятия (независимо от │ │ │ │ │ │

│форм собственности): │ │ │ │ │ │

│ вода │ 28 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ готовая продукция │ 29 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 30 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Родильные дома (отделения): │ │ │ │ │ │

│ воздух │ 31 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ исследования на │ │ │ │ │ │

│ стерильность │ 32 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ растворы для питья │ │ │ │ │ │

│ новорожденных │ 33 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ донорское молоко │ 34 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 35 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Хирургические стационары │ │ │ │ │ │

│(отделения): │ │ │ │ │ │

│ воздух │ 36 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ исследования на │ │ │ │ │ │

│ стерильность │ 37 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 38 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Детские стационары │ │ │ │ │ │

│(отделения): │ │ │ │ │ │

│ воздух │ 39 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ исследования на │ │ │ │ │ │

│ стерильность │ 40 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 41 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Прочие стационары │ │ │ │ │ │

│(отделения): │ │ │ │ │ │

│ исследования на │ │ │ │ │ │

│ стерильность │ 42 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 43 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Амбулаторно-поликлинические │ │ │ │ │ │

│организации │ │ │ │ │ │

│(независимо от форм │ │ │ │ │ │

│собственности): │ │ │ │ │ │

│ исследования на │ │ │ │ │ │

│ стерильность │ 44 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Фармацевтические учреждения │ │ │ │ │ │

│(аптеки) (независимо от форм │ │ │ │ │ │

│собственности): │ │ │ │ │ │

│ лекарственные формы на │ │ │ │ │ │

│ стерильность │ 45 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ вода дистиллированная │ 46 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ воздух │ 47 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 48 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Бассейны, аквапарки: │ │ │ │ │ │

│ вода │ 49 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│ смывы │ 50 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼─────┼─────┼───────────────┼──────────┼──────────┤

│Прочие смывы │ 51 │ │ │ │ │

└──────────────────────────────┴─────┴─────┴───────────────┴──────────┴──────────┘

(9100) Число персонала, обследованного на носительство стафилококка в

родовспомогательных учреждениях 01 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, из них выделяющих

стафилококк 02 \_\_\_\_\_\_\_\_\_; в хирургических стационарах 03 \_\_\_\_\_\_\_, из

них выделяющих стафилококк 04 \_\_\_\_\_\_\_ (код по ОКЕИ: человек - 792).

Раздел 10. Характеристика воздушной среды закрытых

помещений и воздуха рабочей зоны

(10000) Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты надзора | N строки | Число объектов, обследованных с лабораторными и инструментальными методами исследований | Число исследованных проб на пары и газы | | | | Число исследованных проб на пыль и аэрозоли | | | |
| Всего | из них превышает ПДК | в том числе на вещества 1 и 2 классов опасности | | Всего | из них превышает ПДК | в том числе на вещества 1 и 2 классов опасности | |
| Всего | из них превышает ПДК | Всего | из них превышает ПДК |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| Промышленные предприятия - всего (в соответствии с перечнем N 1) | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Предприятия пищевой промышленности, общественного питания и торговли пищевыми продуктами | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Коммунальные объекты | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Детские и подростковые учреждения | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Транспортные средства | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел 11. Исследование физических факторов

(11000) Код по ОКЕИ: единица - 642

┌────────────────────────────┬───────┬──────────────────────────────────┬────────────────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│ Объекты надзора │ N │ Шум │ Вибрация │ Микроклимат │

│ │строки ├────────┬────────┬────────────────┼─────────┬─────────┬────────────────┼────────┬────────┬────────────────┤

│ │ │Число │из них │ число │Число │из них │ число │Число │из них │ число │

│ │ │объек- │не │ обследованных │объектов,│не │ обследованных │объек- │не │ обследованных │

│ │ │тов, │соответ-│ рабочих мест │обследо- │соответ- │ рабочих мест │тов, │соответ-│ рабочих мест │

│ │ │обследо-│ствует ├───────┬────────┤ванных │ствует ├──────┬─────────┤обследо-│ствует ├──────┬─────────┤

│ │ │ванных │санитар-│ Всего │из них │лабора- │санитар- │Всего │из них │ванных │санитар-│Всего │из них │

│ │ │лабора- │ным │ │не соот-│торно │ным │ │не соот- │лабора- │ным │ │не соот- │

│ │ │торно │нормам │ │ветству-│ │нормам │ │ветству- │торно │нормам │ │ветству- │

│ │ │ │ │ │ет сани-│ │ │ │ет сани- │ │ │ │ет сани- │

│ │ │ │ │ │тарным │ │ │ │тарным │ │ │ │тарным │

│ │ │ │ │ │нормам │ │ │ │нормам │ │ │ │нормам │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│Промышленные предприятия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в соответствии с перечнем N│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│1) │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│ из них (из [стр. 01](#Par2130)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ использующие техногенные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ИИИ │ 02 │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│ использующие природные ИИИ│ 03 │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│Предприятия пищевой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│промышленности, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│общественного питания и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торговли пищевыми продуктами│ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│ из них (из [стр. 04](#Par2140)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ использующие техногенные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ИИИ │ 05 │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│Коммунальные объекты │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│ из них (из [стр. 06](#Par2149)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ использующие техногенные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ИИИ │ 07 │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│Детские и подростковые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учреждения │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼────────┼─────────┼─────────┼──────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│Транспортные средства │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────────────────┴───────┴────────┴────────┴───────┴────────┴─────────┴─────────┴──────┴─────────┴────────┴────────┴──────┴─────────┘

┌────────────────────────────┬───────┬───────────────────────────────────┬───────────────────────────────────┬──────────────────────────────────┐

│ Объекты надзора │N │ Электромагнитные поля │ Освещенность │ Ионизирующие излучения │

│ │стро- ├────────┬────────┬─────────────────┼────────┬────────┬─────────────────┼────────┬────────┬────────────────┤

│ │ки │Число │из них │ число │Число │из них │ число │Число │из них │ число │

│ │ │объек- │не со- │ обследованных │объек- │не соот-│ обследованных │объек- │не соот-│ обследованных │

│ │ │тов, │ответ- │ рабочих мест │тов, │ветству-│ рабочих мест │тов, │ветству-│ рабочих мест │

│ │ │обследо-│ствует ├───────┬─────────┤обследо-│ет сани-├──────┬──────────┤обследо-│ет сани-├──────┬─────────┤

│ │ │ванных │санитар-│ Всего │из них │ванных │тарным │Всего │из них не │ванных │тарным │Всего │из них │

│ │ │лабора- │ным │ │не соот- │лабора- │нормам │ │соответ- │лабора- │нормам │ │не соот- │

│ │ │торно │нормам │ │ветству- │торно │ │ │ствует │торно │ │ │ветству- │

│ │ │ │ │ │ет сани- │ │ │ │санитар- │ │ │ │ет сани- │

│ │ │ │ │ │тарным │ │ │ │ным нор- │ │ │ │тарным │

│ │ │ │ │ │нормам │ │ │ │мам │ │ │ │нормам │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼──────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│ 1 │ 2 │ 15 │ 16 │ 17 │ 18 │ 19 │ 20 │ 21 │ 22 │ 23 │ 24 │ 25 │ 26 │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼──────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│Промышленные предприятия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в соответствии с перечнем N│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│1) │ 01 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼──────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│ из них (из [стр. 01](#Par2177)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ использующие техногенные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ИИИ │ 02 │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼──────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│ использующие природные ИИИ│ 03 │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼──────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│Предприятия пищевой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│промышленности, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│общественного питания и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│торговли пищевыми продуктами│ 04 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼──────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│ из них (из [стр. 04](#Par2187)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ использующие техногенные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ИИИ │ 05 │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼──────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│Коммунальные объекты │ 06 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼──────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│ из них (из [стр. 06](#Par2196)): │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ использующие техногенные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ИИИ │ 07 │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ X │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼──────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│Детские и подростковые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учреждения │ 08 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├────────────────────────────┼───────┼────────┼────────┼───────┼─────────┼────────┼────────┼──────┼──────────┼────────┼────────┼──────┼─────────┤

│Транспортные средства │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└────────────────────────────┴───────┴────────┴────────┴───────┴─────────┴────────┴────────┴──────┴──────────┴────────┴────────┴──────┴─────────┘

Раздел 12. Радиационные аварии

(12000) Коды по ОКЕИ: человек - 792; единица - 642

┌──────────────────────────────┬──────┬────────────┬─────────────────────────────────────────┐

│ Характер или обстоятельства │ N │ Количество │ Число лиц (человек): │

│выявления радиационной аварии │строки│радиационных├────────────────────┬────────────────────┤

│ │ │ аварий │ получивших дозу │у которых установлен│

│ │ │ │ более установленных│ диагноз острой или │

│ │ │ │нормами радиационной│ хронической лучевой│

│ │ │ │ безопасности │болезни или лучевого│

│ │ │ │ │ ожога, лучевой │

│ │ │ │ │ катаракты [<\*>](#Par2257) │

│ │ │ ├─────────┬──────────┼─────────┬──────────┤

│ │ │ │персонал │ население│персонал │ население│

├──────────────────────────────┼──────┼────────────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │

├──────────────────────────────┼──────┼────────────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────────┤

│Всего │ 01 │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼──────┼────────────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │

│ обнаружение, выявление │ │ │ │ │ │ │

│ неконтролируемых ИИИ или │ │ │ │ │ │ │

│ радиоактивных загрязнений │ 02 │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼──────┼────────────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────────┤

│ из них в металлоломе │ 03 │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼──────┼────────────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────────┤

│ хищение, утеря ИИИ │ 04 │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼──────┼────────────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────────┤

│ радиационные аварии при │ │ │ │ │ │ │

│ работах с ИИИ │ 05 │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼──────┼────────────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────────┤

│ из них: │ │ │ │ │ │ │

│ каротажных работах в │ │ │ │ │ │ │

│ скважине │ 06 │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼──────┼────────────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────────┤

│ при дефектоскопических │ │ │ │ │ │ │

│ работах │ 07 │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼──────┼────────────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────────┤

│ на ядерных реакторах │ 08 │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼──────┼────────────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────────┤

│ при транспортировке │ │ │ │ │ │ │

│ радиоактивных веществ и │ │ │ │ │ │ │

│ радиоактивных отходов │ 09 │ │ │ │ │ │

├──────────────────────────────┼──────┼────────────┼─────────┼──────────┼─────────┼──────────┤

│ при использовании ИИИ в │ │ │ │ │ │ │

│ медицинских целях │ 10 │ │ │ │ │ │

└──────────────────────────────┴──────┴────────────┴─────────┴──────────┴─────────┴──────────┘

--------------------------------

<\*> По извещениям лечебно-профилактических организаций.

Раздел 13. Сведения о пищевых отравлениях

и массовых неинфекционных заболеваниях

(13000) Коды по ОКЕИ: человек - 792; единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N строки | Число случаев пищевых отравлений | | | | | Число пострадавших при пищевых отравлениях (человек) | | | | |
| Всего | в том числе: | | | | Всего | в том числе: | | | |
| бактериального происхождения | из них ботулизм | небактериального происхождения | из них ядовитыми грибами | бактериального происхождения | из них ботулизм | небактериального происхождения | из них ядовитыми грибами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| Всего (сумма [строк 02](#Par2303), [03](#Par2329), [05](#Par2354), [07](#Par2379), [08](#Par2391), [09](#Par2403), [10](#Par2415), [11](#Par2427), [12](#Par2439), [13](#Par2451), [14](#Par2463)) | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе  (из строки  [01](#Par2291)): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| предприятия пищевой промышленности | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| предприятия общественного питания | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них на  транспорте | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| предприятия торговли пищевыми продуктами | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них на  транспорте | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки лечебно-профилактических организаций | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки дошкольных образовательных организаций | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки общеобразовательных учреждений | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки учреждений отдыха и оздоровления детей и подростков (кроме детских санаториев) | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки детских санаториев | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки учреждений начального и среднего профессионального образования | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бытовые пищевые отравления | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них  ботулизм в  быту | 15 |  |  |  | X | X |  |  |  | X | X |

(12000) Коды по ОКЕИ: человек - 792; единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N строки | Летальные исходы при пищевых отравлениях (человек) | | | | | Число случаев массовых неинфекционных заболеваний, отравлений | | | | |
| Всего | в том числе: | | | | Всего | в том числе вызванных: | | Число пострадавших | из них умерло |
| бактериального происхождения | из них ботулизм | небактериального происхождения | из них ядовитыми грибами | биологическими факторами | химическими веществами |
| 1 | 2 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
| Всего (сумма [строк 02](#Par2531), [03](#Par2557), [05](#Par2582), [07](#Par2607), [08](#Par2619), [09](#Par2631), [10](#Par2643), [11](#Par2655), [12](#Par2667), [13](#Par2679), [14](#Par2691)) | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в том числе  (из строки  [01](#Par2519)): |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| предприятия пищевой промышленности | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| предприятия общественного питания | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них на  транспорте | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| предприятия торговли пищевыми продуктами | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них на  транспорте | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки лечебно-профилактических организаций | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки дошкольных образовательных организаций | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки общеобразовательных учреждений | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки учреждений отдыха и оздоровления детей и подростков (кроме детских санаториев) | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки детских санаториев | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| пищеблоки учреждений начального и среднего профессионального образования | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| бытовые пищевые отравления | 14 |  |  |  |  |  | X | X | X | X | X |
| из них  ботулизм в  быту | 15 |  |  |  | X | X | X | X | X | X | Х |

Раздел 14. Соблюдение санитарно-эпидемиологических

требований к планировке и застройке городских

и сельских поселений

(14000) Код по ОКЕИ: единица - 642; человек - 792

┌─────────────────────┬─────┬──────────────────────────────────────────────────────────┬──────────┬────────────┬─────────┬────────┐

│ Объекты надзора │N │ Рассмотрено проектов │Число объ-│Число │Число │Число │

│ │стро-├─────────────┬──────────────┬──────────────┬──────────────┤ектов, │объектов, │лиц, │лиц, │

│ │ки │ ПДВ │ НДС │ другая │ санитарно- │имеющих │действующих │прожива- │рассе- │

│ │ │ │ │ проектная │ защитных зон │проект │без проекта │ющих в │ленных │

│ │ │ │ │ документация │ │организа- │организации │пределах │за пре- │

│ │ ├─────┬───────┼──────┬───────┼──────┬───────┼──────┬───────┤ции СЗЗ, │СЗЗ, согла- │СЗЗ │делы │

│ │ │Всего│из них │Всего │из них │Всего │из них │Всего │из них │согласо- │сованного в │(чел.) │СЗЗ │

│ │ │ │не │ │не │ │не │ │не │ванного в │установлен- │ │(чел.) │

│ │ │ │согла- │ │согла- │ │согла- │ │согла- │установ- │ном порядке │ │ │

│ │ │ │совано │ │совано │ │совано │ │совано │ленном │ │ │ │

│ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │порядке │ │ │ │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │ 7 │ 8 │ 9 │ 10 │ 11 │ 12 │ 13 │ 14 │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│Городские и сельские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│поселения - всего │ 01 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ городские │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ поселения │ 02 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ сельские поселения │ 03 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│Детские и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│подростковые │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│учреждения - всего │ 04 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ дошкольные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ учреждения │ 05 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ общеобразователь- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ные учреждения │ 06 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ учреждения для │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ детей-сирот и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ детей, оставшихся │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ без попечения │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ родителей │ 07 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ прочие │ 08 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│Коммунальные объекты │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│- всего │ 09 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ в том числе: │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ жилые и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ общественные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ здания │ 10 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ лечебно- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ профилактические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ организации │ 11 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ водопроводы и зоны │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ санитарной охраны │ 12 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ гидростроительство │ 13 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ канализационные и │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ очистные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ сооружения │ 14 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ из них │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ сооружения по │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ очистке │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ производственных │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ сточных вод │ 15 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ сооружения по │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ очистке выбросов в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ атмосферу │ 16 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ АЗС │ 17 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ гаражи, паркинги │ 18 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ полигоны ТБО, │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ усовершенствован- │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ ные свалки │ 19 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ стационарные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ передающие │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ радиотехнические │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│ объекты │ 20 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ склады хранения │ 21 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│ прочие │ 22 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│Предприятия пищевой │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│промышленности │ 23 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│Предприятия │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│общественного │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│питания │ 24 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│Предприятия торговли │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│пищевыми продуктами │ 25 │ │ │ │ │ │ │ X │ X │ X │ X │ X │ X │

├─────────────────────┼─────┼─────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────┼───────┼──────────┼────────────┼─────────┼────────┤

│Промышленные │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│предприятия - всего │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│(в том числе в │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│соответствии с │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

│перечнем N 1) │ 26 │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │ │

└─────────────────────┴─────┴─────┴───────┴──────┴───────┴──────┴───────┴──────┴───────┴──────────┴────────────┴─────────┴────────┘

Раздел 15. Санитарно-энтомологическое состояние территории

(15000) Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объект надзора | N строки | Обследовано объектов | Заселено гнусом и клещами | | | | | | |
| Всего объектов | из них: | | | | | |
| комарами малярийными | комарами немалярийными | прочим гнусом | клещами иксодовыми | клещами гамазовыми | прочими клещами |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| Здания и сооружения | 01 |  |  |  |  |  | X |  |  |
| из них в сельской  местности | 02 |  |  |  |  |  | X |  |  |
| Водоемы | 03 |  |  |  |  |  | X | X | X |
| из них в сельской  местности | 04 |  |  |  |  |  | X | X | X |
| Природные биотопы | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них в зоне  отдыха | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел 16. Уровень заселенности биологическими

объектами, имеющими эпидемиологическое и санитарно-гигиеническое

значение в городских и сельских поселениях

(16000) Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Объекты надзора | N строки | Грызуны | | Бытовые насекомые | | Мухи (окрыленные) | |
| обследовано | заселено | обследовано | заселено | обследовано | заселено |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| Здания и сооружения | 01 |  |  |  |  |  |  |
| из них в сельской  местности | 02 |  |  |  |  |  |  |

Раздел 17. Характеристика строительных материалов,

минерального сырья и материалов с повышенным содержанием

природных радионуклидов, фосфорных удобрений и мелиорантов,

продукции лесного хозяйства по содержанию радионуклидов

(17000) Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Тип продукции, материала | N строки | Число исследованных проб | | | | | | | | | | | | | | |
| Местного производства | | | | | Привозные из других территорий Российской Федерации | | | | | Импортируемые | | | | |
| Всего | из них класса: | | | | Всего | из них класса: | | | | Всего | из них класса: | | | |
| I | II | III | IV [<\*>](#Par3079) | I | II | III | IV [<\*>](#Par3079) | I | II | III | IV [<\*>](#Par3079) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 |
| Строительные материалы | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Минеральное сырье и материалы с повышенным содержанием радионуклидов | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Фосфорные удобрения и мелиоранты | 03 |  | X | X | X |  |  | X | X | X |  |  | X | X | X |  |
| Продукция лесного хозяйства | 04 |  | X | X | X |  |  | X | X | X |  |  | X | X | X |  |

--------------------------------

<\*> Для [строк 01](#Par3009) и [02](#Par3026) - число исследованных проб IV класса;

для [строк 03](#Par3043) и [04](#Par3060) - число проб, не отвечающих гигиеническим нормативам.

Раздел 18. Санитарно-гигиеническая характеристика объектов,

используемых субъектами надзора при осуществлении деятельности

(18000) Код по ОКЕИ: единица - 642

┌──────────────────────────────────┬──────┬────────┬──────────────────────┐

│Виды деятельности объектов надзора│ N │ Всего │ из них: │

│ │строки│объектов├───────┬──────┬───────┤

│ │ │ │ I │ II │ III │

│ │ │ │группы │группы│группы │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │ 5 │ 6 │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ВСЕГО (сумма [строк 02](#Par3097), [29](#Par3183), [41](#Par3230), [47](#Par3257),│ │ │ │ │ │

│[48](#Par3261), [54](#Par3276)) │ 01 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│Коммунальные объекты - всего │ │ │ │ │ │

│(сумма [строк 03](#Par3101), [09](#Par3124), [12](#Par3134) - [16](#Par3144), [18](#Par3150) -│ │ │ │ │ │

│[20](#Par3158), [26](#Par3173) - [28](#Par3181)) │ 02 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ в том числе (из [строки 02](#Par3097)): │ │ │ │ │ │

│ организации здравоохранения │ │ │ │ │ │

│ (85.1, 85.2, кроме детских │ │ │ │ │ │

│ санаториев) │ 03 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ из них лечебно- │ │ │ │ │ │

│ профилактические организации │ │ │ │ │ │

│ (85.11 - 85.14, кроме детских │ │ │ │ │ │

│ санаториев) │ 04 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ из них (из [строки 04](#Par3106)): │ │ │ │ │ │

│ родильные дома │ 05 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ родильные отделения в │ │ │ │ │ │

│ многопрофильных ЛПО │ 06 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ учреждения стоматологического │ │ │ │ │ │

│ профиля (85.13) │ 07 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ санаторно-курортные учреждения│ │ │ │ │ │

│ (85.11.2, кроме детских │ │ │ │ │ │

│ санаториев) │ 08 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ предоставление социальных услуг │ │ │ │ │ │

│ (85.3, кроме детских учреждений)│ 09 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ из них (из [строки 09](#Par3124)): │ │ │ │ │ │

│ дома для престарелых │ 10 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ дома (интернаты) для лиц с │ │ │ │ │ │

│ физическими или умственными │ │ │ │ │ │

│ недостатками │ 11 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ розничная торговля │ │ │ │ │ │

│ фармацевтическими товарами │ │ │ │ │ │

│ (52.31) │ 12 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ сбор и очистка воды (41.00.1) │ 13 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ распределение воды (41.00.2) │ 14 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ удаление сточных вод (90.00.1) │ 15 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ удаление отходов и аналогичная │ │ │ │ │ │

│ деятельность (90.00.2, 90.00.3) │ 16 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ из них полигоны ТБО, │ │ │ │ │ │

│ усовершенствованные свалки │ 17 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ гостиницы и прочие места для │ │ │ │ │ │

│ временного проживания (55.1, │ │ │ │ │ │

│ 55.22, 55.23.2 - 55.23.5) │ 18 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ организация отдыха и │ │ │ │ │ │

│ развлечений, культуры и спорта │ │ │ │ │ │

│ (92) │ 19 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ предоставление персональных │ │ │ │ │ │

│ услуг (93) │ 20 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ из них (из [строки 20](#Par3158)): │ │ │ │ │ │

│ химчистки, прачечные │ 21 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ парикмахерские, салоны красоты,│ │ │ │ │ │

│ солярии │ 22 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ бассейны, аквапарки │ 23 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ бани, сауны │ 24 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ кладбища │ 25 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ учреждения высшего │ │ │ │ │ │

│ профессионального образования, │ │ │ │ │ │

│ образования для взрослых (80.3, │ │ │ │ │ │

│ 80.4) │ 26 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ научно-исследовательские │ │ │ │ │ │

│ учреждения │ 27 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ прочие (из [строки 02](#Par3097)) │ 28 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│Детские и подростковые учреждения │ │ │ │ │ │

│- всего (сумма [строк 30](#Par3187), [32](#Par3196), [34](#Par3204) - │ │ │ │ │ │

│[40](#Par3227)) │ 29 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ в том числе (из [строки 29](#Par3183)): │ │ │ │ │ │

│ дошкольные образовательные │ │ │ │ │ │

│ учреждения (80.10.1) │ 30 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ из них специальные │ │ │ │ │ │

│ (коррекционные) дошкольные │ │ │ │ │ │

│ образовательные учреждения (из │ │ │ │ │ │

│ [стр. 30](#Par3187)) │ 31 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ общеобразовательные учреждения │ │ │ │ │ │

│ (80.10.2, 80.21) │ 32 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ из них школы-интернаты, │ │ │ │ │ │

│ специальные (коррекционные) │ │ │ │ │ │

│ общеобразовательные учреждения │ │ │ │ │ │

│ (из [стр. 32](#Par3196)) │ 33 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ образовательные учреждения, │ │ │ │ │ │

│ имеющие в своем составе │ │ │ │ │ │

│ дошкольные группы │ 34 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ учреждения дополнительного │ │ │ │ │ │

│ образования детей (80.10.3) │ 35 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ учреждения начального и среднего│ │ │ │ │ │

│ профессионального образования │ │ │ │ │ │

│ (80.22) │ 36 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ учреждения для детей-сирот, │ │ │ │ │ │

│ детей, оставшихся без попечения │ │ │ │ │ │

│ родителей, учреждения социальной│ │ │ │ │ │

│ реабилитации (приюты) (85.31) │ 37 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ детские санатории (85.11.2) │ 38 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ учреждения в сфере отдыха и │ │ │ │ │ │

│ оздоровления детей и подростков │ │ │ │ │ │

│ (55.23.1), в том числе с дневным│ │ │ │ │ │

│ пребыванием детей │ 39 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ прочие виды учреждений для детей│ │ │ │ │ │

│ и подростков (из [строки 29](#Par3183)) │ 40 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│Производство пищевых продуктов, │ │ │ │ │ │

│общественного питания и торговли │ │ │ │ │ │

│пищевыми продуктами - всего (сумма│ │ │ │ │ │

│[строк 42](#Par3235), [43](#Par3240), [45](#Par3248)) │ 41 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ в том числе (из [строки 41](#Par3230)): │ │ │ │ │ │

│ производство пищевых продуктов, │ │ │ │ │ │

│ включая напитки; производство │ │ │ │ │ │

│ табачных изделий (15, 16) │ 42 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ деятельность в сфере │ │ │ │ │ │

│ общественного питания (55.3 - │ │ │ │ │ │

│ 55.5) │ 43 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ из них сезонная организация │ │ │ │ │ │

│ общественного питания (из стр. │ │ │ │ │ │

│ [43](#Par3240)) │ 44 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ торговля пищевыми продуктами, │ │ │ │ │ │

│ включая напитки, и табачными │ │ │ │ │ │

│ изделиями (51.17, 51.3, 52.1, │ │ │ │ │ │

│ 52.2) │ 45 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ из них предприятия │ │ │ │ │ │

│ мелкорозничной торговли (из │ │ │ │ │ │

│ [стр. 45](#Par3248)) │ 46 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│Промышленные предприятия - всего │ │ │ │ │ │

│(в том числе в соответствии с │ │ │ │ │ │

│перечнем N 1) │ 47 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│Транспортные средства - всего │ │ │ │ │ │

│(сумма [строк 49](#Par3264) - [53](#Par3273)) │ 48 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ в том числе (из [строки 48](#Par3261)): │ │ │ │ │ │

│ водный транспорт (61) │ 49 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ воздушный транспорт (62) │ 50 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ железнодорожный транспорт (60.1)│ 51 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ метрополитен (60.21.23) │ 52 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ автомобильный транспорт │ │ │ │ │ │

│ (60.21.1, 60.24) │ 53 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│Рынки розничные - всего (сумма │ │ │ │ │ │

│[строк 55](#Par3279), [56](#Par3282), [58](#Par3287)) │ 54 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ в том числе (из [строки 54](#Par3276)): │ │ │ │ │ │

│ универсальные (52.62) │ 55 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ специализированные (52.62) │ 56 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ из них (из [стр. 56](#Par3282)) │ │ │ │ │ │

│ сельскохозяйственные (52.62) │ 57 │ │ │ │ │

├──────────────────────────────────┼──────┼────────┼───────┼──────┼───────┤

│ сельскохозяйственные │ │ │ │ │ │

│ кооперативные (52.62) │ 58 │ │ │ │ │

└──────────────────────────────────┴──────┴────────┴───────┴──────┴───────┘

Должностное лицо,

ответственное за предоставление

статистической информации

(лицо, уполномоченное

предоставлять статистическую

информацию от имени

юридического лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_ "\_\_" \_\_\_ 20\_\_ год

(номер (дата составления

контактного документа)

телефона)

Указания

по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. [Форму N 18](#Par63) предоставляют:

федеральные бюджетные организации здравоохранения - центры гигиены и эпидемиологии, обеспечивающие деятельность территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации, ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии по железнодорожному транспорту"), федеральное бюджетное учреждение здравоохранения "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора);

территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, по железнодорожному транспорту);

Федеральное медико-биологическое агентство, структурные подразделения Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответственно в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 N 476.

2. Территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека и федеральные государственные учреждения здравоохранения - центры гигиены и эпидемиологии, обеспечивающие деятельность территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека, включают в свой отчет сведения по имеющимся обособленным подразделениям (территориальным отделам и филиалам).

3. Порядок и сроки предоставления [формы](#Par63) указаны на титульном [листе](#Par63) формы.

4. В [адресной части](#Par133) указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По [строке](#Par134) "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

5. Юридическое лицо проставляет в [кодовой части](#Par137) формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

6. Содержательная часть [формы](#Par63) заполняется в соответствии с утвержденной Роспотребнадзором Инструкцией по заполнению формы федерального статистического наблюдения N 18 "Сведения о санитарном состоянии субъекта Российской Федерации".

7. Руководитель юридического лица назначает должностных лиц, уполномоченных предоставлять сведения по [форме](#Par63) от имени юридического лица.

Приложение N 2

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Нарушение порядка представления статистической информации, а равно │

│ представление недостоверной статистической информации влечет │

│ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации│

│ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также │

│ статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об │

│ ответственности за нарушение порядка представления государственной │

│ статистической отчетности" │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ СВЕДЕНИЯ О ЧИСЛЕ ЛИЦ С ВПЕРВЫЕ УСТАНОВЛЕННЫМИ ПРОФЕССИОНАЛЬНЫМИ │

│ ЗАБОЛЕВАНИЯМИ (ОТРАВЛЕНИЯМИ) │

│ за 20\_\_ г. │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌──────────────────────────────┬─────────────────┐ ┌─────────────────────┐

│ Предоставляют: │ Сроки │ │ Форма N 24 │

│ │ предоставления │ └─────────────────────┘

├──────────────────────────────┼─────────────────┤

│ФБУЗ "Центр гигиены и │ 10 января │ Приказ Росстата:

│эпидемиологии" в субъекте │ │ Об утверждении формы

│Российской Федерации: │ │ от 16.10.2013 N 411

│ - управлению │ │ О внесении изменений

│ Роспотребнадзора по │ │ (при наличии)

│ субъекту Российской │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│ Федерации │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│ФБУЗ "Центр гигиены и │ 10 января │

│эпидемиологии по │ │ ┌─────────────────────┐

│железнодорожному транспорту": │ │ │ Годовая │

│ - Управлению │ │ └─────────────────────┘

│ Роспотребнадзора по │ │

│ железнодорожному │ │

│ транспорту │ │

│управления Роспотребнадзора │ 20 января │

│по субъектам Российской │ │

│Федерации, Управление │ │

│Роспотребнадзора по │ │

│железнодорожному транспорту: │ │

│ - ФБУЗ ФЦГиЭ │ │

│ Роспотребнадзора; │ │

│ - органу управления │ │

│ здравоохранения субъекта │ │

│ Российской Федерации │ │

│ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора: │ 20 марта │

│ - Роспотребнадзору │ │

└──────────────────────────────┴─────────────────┘

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | |
| отчитывающейся организации по ОКПО |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0609357 |  |  |  |

(1000) Код по ОКЕИ: человек - 792

┌────────────────────────────────────────────┬──────┬─────────────────────┐

│ Наименование │ N │ Число лиц с впервые │

│ │строки│ установленным │

│ │ │ диагнозом │

│ │ ├────────┬────────────┤

│ │ │ всего │ из них │

│ │ │ │ женщин │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────────┤

│ 1 │ 2 │ 3 │ 4 │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────────┤

│Профессиональные заболевания (отравления) │ 01 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────────┤

│ в том числе: │ │ │ │

│ острые профессиональные заболевания │ │ │ │

│ (отравления) │ 02 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────────┤

│ из них со смертельным исходом │ 03 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────────┤

│ хронические профессиональные заболевания │ │ │ │

│ (отравления) │ 04 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────────┤

│Из [стр. 01](#Par3413) число лиц с двумя и более │ │ │ │

│зарегистрированными заболеваниями │ │ │ │

│(отравлениями) в отчетном году │ 05 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────────┤

│Из [стр. 01](#Par3413) с впервые установленной │ │ │ │

│инвалидностью вследствие профессионального │ │ │ │

│заболевания (отравления) в отчетном году, │ │ │ │

│всего │ 06 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────────┤

│ в том числе: │ │ │ │

│ 1 группы │ 07 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────────┤

│ 2 группы │ 08 │ │ │

├────────────────────────────────────────────┼──────┼────────┼────────────┤

│ 3 группы │ 09 │ │ │

└────────────────────────────────────────────┴──────┴────────┴────────────┘

Должностное лицо,

ответственное за предоставление

статистической информации

(лицо, уполномоченное

предоставлять статистическую

информацию от имени

юридического лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_ "\_\_" \_\_\_ 20\_\_ год

(номер (дата составления

контактного документа)

телефона)

Указания

по заполнению формы федерального статистического наблюдения

1. [Форму N 24](#Par3349) "Сведения о числе лиц с впервые установленными профессиональными заболеваниями (отравлениями)" заполняют:

территориальные органы Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации, по железнодорожному транспорту);

центры гигиены и эпидемиологии, обеспечивающие деятельность территориальных органов Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (центры гигиены и эпидемиологии в субъекте Российской Федерации, по железнодорожному транспорту), ФБУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Роспотребнадзора.

ФБУЗ "Федеральный центр гигиены и эпидемиологии" Роспотребнадзора предоставляет Федеральной службе по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека отчет в целом по России и в разрезе субъектов Российской Федерации.

2. Порядок и сроки предоставления [формы](#Par3349) указаны на титульном [листе](#Par3349) формы.

3. В [адресной части](#Par3386) формы указывается полное наименование отчитывающегося юридического лица в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке.

По [строке](#Par3387) "Почтовый адрес" указывается место нахождения отчитывающегося юридического лица с почтовым индексом в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке.

4. При заполнении [кодовой зоны](#Par3390) отчитывающиеся юридические лица проставляют код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

5. [Форма](#Par3349) подписывается должностным лицом, ответственным за предоставление статистической информации (лицо, уполномоченное предоставлять статистическую информацию от имени юридического лица) соответствующих отчитывающихся органов и учреждений Роспотребнадзора.

Приложение N 3

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Нарушение порядка представления статистической информации, а равно │

│ представление недостоверной статистической информации влечет │

│ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации│

│ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также │

│ статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об │

│ ответственности за нарушение порядка представления государственной │

│ статистической отчетности" │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЦ ИЗ ПЕРСОНАЛА В УСЛОВИЯХ НОРМАЛЬНОЙ │

│ ЭКСПЛУАТАЦИИ ТЕХНОГЕННЫХ ИСТОЧНИКОВ ИОНИЗИРУЮЩИХ ИЗЛУЧЕНИЙ │

│ за 20\_\_ г. │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌──────────────────────────────┬─────────────────┐ ┌─────────────────────┐

│ Предоставляют: │ Сроки │ │ Форма N 1-ДОЗ │

│ │ предоставления │ └─────────────────────┘

├──────────────────────────────┼─────────────────┤

│юридические лица, использующие│ 1 апреля после │ Приказ Росстата:

│источники ионизирующих │ отчетного │ Об утверждении формы

│излучений: │ периода │ от 16.10.2013 N 411

│ - ФБУЗ "Центр гигиены и │ │ О внесении изменений

│ эпидемиологии" в субъекте │ │ (при наличии)

│ Российской Федерации; │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│ - ФБУЗ "Центр гигиены и │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│ эпидемиологии по │ │

│ железнодорожному транспорту"│ │ ┌─────────────────────┐

│ (по принадлежности); │ │ │ Годовая │

│ - Федеральному медико- │ │ └─────────────────────┘

│ биологическому агентству; │ │

│ структурным подразделениям │ │

│ Министерства обороны │ │

│ Российской Федерации, │ │

│ Министерства внутренних дел │ │

│ Российской Федерации, │ │

│ Федеральной службы │ │

│ безопасности Российской │ │

│ Федерации, Федеральной │ │

│ службы охраны Российской │ │

│ Федерации, Федеральной │ │

│ службы Российской Федерации │ │

│ по контролю за оборотом │ │

│ наркотиков, Федеральной │ │

│ службы исполнения наказаний,│ │

│ Главного управления │ │

│ специальных программ │ │

│ Президента Российской │ │

│ Федерации и Управления │ │

│ делами Президента Российской│ │

│ Федерации соответственно в │ │

│ Вооруженных Силах Российской│ │

│ Федерации, других войсках, │ │

│ воинских формированиях и │ │

│ органах, на объектах обороны│ │

│ и оборонного производства, │ │

│ безопасности, внутренних дел│ │

│ и иного специального │ │

│ назначения, в соответствии с│ │

│ постановлением Правительства│ │

│ Российской Федерации от │ │

│ 05.06.2013 N 476 (по │ │

│ принадлежности) │ │

│ФБУЗ "Центр гигиены и │ 10 апреля после │

│эпидемиологии" в субъекте │ отчетного │

│Российской Федерации, ФБУЗ │ периода │

│"Центр гигиены и эпидемиологии│ │

│по железнодорожному │ │

│транспорту": │ │

│ - управлению │ │

│ Роспотребнадзора по │ │

│ субъекту Российской │ │

│ Федерации, Управлению │ │

│ Роспотребнадзора по │ │

│ железнодорожному │ │

│ транспорту (по │ │

│ принадлежности) │ │

│управления Роспотребнадзора по│ 1 мая после │

│субъектам Российской │ отчетного │

│Федерации, Управление │ периода │

│Роспотребнадзора по │ │

│железнодорожному транспорту: │ │

│ - ФБУЗ ФЦГиЭ │ │

│ Роспотребнадзора │ │

│ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора: │ 1 июня после │

│ - Роспотребнадзору │ отчетного │

│ │ периода │

│Федеральное медико- │ 1 июня после │

│биологическое агентство, │ отчетного │

│структурные подразделения │ периода │

│Министерства обороны │ │

│Российской Федерации, │ │

│Министерства внутренних дел │ │

│Российской Федерации, │ │

│Федеральной службы │ │

│безопасности Российской │ │

│Федерации, Федеральной службы │ │

│охраны Российской Федерации, │ │

│Федеральной службы Российской │ │

│Федерации по контролю за │ │

│оборотом наркотиков, │ │

│Федеральной службы исполнения │ │

│наказаний, Главного управления│ │

│специальных программ │ │

│Президента Российской │ │

│Федерации и Управления делами │ │

│Президента Российской │ │

│Федерации соответственно в │ │

│Вооруженных Силах Российской │ │

│Федерации, других войсках, │ │

│воинских формированиях и │ │

│органах, на объектах обороны и│ │

│оборонного производства, │ │

│безопасности, внутренних дел и│ │

│иного специального назначения,│ │

│в соответствии с │ │

│постановлением Правительства │ │

│Российской Федерации от │ │

│05.06.2013 N 476, сводный │ │

│отчет │ │

│ - Роспотребнадзору │ │

└──────────────────────────────┴─────────────────┘

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | |
| отчитывающейся организации по ОКПО |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0609309 |  |  |  |

Код по ОКЕИ: доза - 639

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Сведения о персонале | | | | | | Сведения об облучении | | | | |
| Идентификаторы | | | | | | Эффективная доза, мЗв | | | Эквивалентная доза, мЗв | |
| Цифровые | | | Прочие | | | Вид ИИ [<4>](#Par3731) | Доза от внешнего облучения | Доза от внутреннего облучения | Часть тела [<5>](#Par3734) | Доза |
| СНИЛС | Дата рождения | Код профессии [<1>](#Par3720) | Наименование профессии [<2>](#Par3720) | Статус [<3>](#Par3723) | Пол (м, ж) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<1>, <2> Соответственно код профессии и ее наименование в

соответствии с ОКПДТР "общероссийский классификатор профессий рабочих,

должностей служащих и тарифных размеров" ОК 016-94 с изменениями.

<3> Статус работника: записывается код, состоящий из двух позиций

(первая - цифра от 1 до 5, вторая - буква А, Б или П):

1 - работал весь отчетный год; 2 - прикомандирован в отчетном году

(дозы указываются за все время прикомандирования); 3 - уволился (дозы

указываются с начала года до увольнения); 4 - вышел на пенсию; 5 - умер.

А - персонал группы А, Б - персонал группы Б (в отношении которого

проводилось ИДК), П - персонал, работающий с природными источниками

ионизирующего излучения.

<4> Вид ионизирующего излучения (ИИ): 1 - рентгеновское, 2 - , 3 -

, 4 - -излучения, 5 - нейтронное, 6 - другие, 7 - поступление

радионуклидов в организм.

<5> Часть тела: 1 - хрусталик, 2 - кожа, 3 - кисти, стопы.

Должностное лицо,

ответственное за предоставление

статистической информации

(лицо, уполномоченное

предоставлять статистическую

информацию от имени

юридического лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_ "\_\_" \_\_\_ 20\_\_ год

(номер (дата составления

контактного документа)

телефона)

Указания

по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Отчет по [форме N 1-ДОЗ](#Par3497) составляется организациями (предприятиями, учреждениями), проводящими работы с техногенными источниками ионизирующих излучений, на всех лиц из персонала, находящихся под индивидуальным дозиметрическим контролем.

Отчеты составляются ежегодно. Отчеты на временно прикомандированных лиц из персонала составляются организацией (предприятием, учреждением), которое организует для них индивидуальный дозиметрический контроль.

В [адресной части](#Par3610) указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По [строке](#Par3611) "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в [кодовой части](#Par3614) формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

В графе 2 проставляется страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования.

Дата рождения в графе 3 заполняется цифрами, соответствующими числу, месяцу и году рождения, разделенными точками. При этом число и месяц проставляются двумя цифрами, при необходимости добавляется 0 слева, а год - полностью 4-значным числом.

В графах 4 и 5 указываются соответственно код и наименование профессии в соответствии с ОКПДТР "общероссийский классификатор профессий рабочих, должностей служащих и тарифных размеров" ОК 016-94 с изменениями.

В графе 6 указывается статус работника в соответствии с кодами, указанными в [примечании 3](#Par3723).

В графе 7 указывается пол работника, соответственно: Ж - женский, М - мужской.

В графах 8, 11 проставляются коды, приведенные соответственно в [примечаниях 4](#Par3731) и [5](#Par3734) (в графе 8 возможно указание нескольких видов ИИ).

Графы 9, 10, 12 заполняются по официальным данным индивидуальной дозиметрии внешнего и внутреннего облучения работника в отчетном году. Если величина измеренной дозы оказалась меньше минимально измеряемого значения, метрологически установленного для используемого средства измерения, то в соответствующей графе проставляется значение "0".

В графу 12 заносятся значения эквивалентной дозы только в тех случаях, когда контроль эквивалентных доз в частях тела необходим и проводится.

Если факт облучения какого-либо типа из указанных в [форме](#Par3497) был зафиксирован, а значение дозы облучения неизвестно, то в соответствующей графе (9, 10, 12) проставляется код "-1".

Приложение N 4

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Нарушение порядка представления статистической информации, а равно │

│ представление недостоверной статистической информации влечет │

│ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации│

│ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также │

│ статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об │

│ ответственности за нарушение порядка представления государственной │

│ статистической отчетности" │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ЛИЦ ИЗ ПЕРСОНАЛА В УСЛОВИЯХ РАДИАЦИОННОЙ │

│ АВАРИИ ИЛИ ПЛАНИРУЕМОГО ПОВЫШЕННОГО ОБЛУЧЕНИЯ, А ТАКЖЕ ЛИЦ │

│ ИЗ НАСЕЛЕНИЯ, ПОДВЕРГШЕГОСЯ АВАРИЙНОМУ ОБЛУЧЕНИЮ │

│ за 20\_\_ год │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌──────────────────────────────┬─────────────────┐ ┌─────────────────────┐

│ Предоставляют: │ Сроки │ │ Форма N 2-ДОЗ │

│ │ предоставления │ └─────────────────────┘

├──────────────────────────────┼─────────────────┤

│юридические лица, использующие│ 1 апреля после │ Приказ Росстата:

│источники ионизирующих │ отчетного │ Об утверждении формы

│излучений: │ периода │ от 16.10.2013 N 411

│ - ФБУЗ "Центр гигиены и │ │ О внесении изменений

│ эпидемиологии" в субъекте │ │ (при наличии)

│ Российской Федерации; │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│ - ФБУЗ "Центр гигиены и │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│ эпидемиологии по │ │

│ железнодорожному транспорту"│ │ ┌─────────────────────┐

│ (по принадлежности); │ │ │ Годовая │

│ - Федеральному медико- │ │ └─────────────────────┘

│ биологическому агентству; │ │

│ структурным подразделениям │ │

│ Министерства обороны │ │

│ Российской Федерации, │ │

│ Министерства внутренних дел │ │

│ Российской Федерации, │ │

│ Федеральной службы │ │

│ безопасности Российской │ │

│ Федерации, Федеральной │ │

│ службы охраны Российской │ │

│ Федерации, Федеральной │ │

│ службы Российской Федерации │ │

│ по контролю за оборотом │ │

│ наркотиков, Федеральной │ │

│ службы исполнения наказаний,│ │

│ Главного управления │ │

│ специальных программ │ │

│ Президента Российской │ │

│ Федерации и Управления │ │

│ делами Президента Российской│ │

│ Федерации соответственно в │ │

│ Вооруженных Силах Российской│ │

│ Федерации, других войсках, │ │

│ воинских формированиях и │ │

│ органах, на объектах обороны│ │

│ и оборонного производства, │ │

│ безопасности, внутренних дел│ │

│ и иного специального │ │

│ назначения, в соответствии с│ │

│ постановлением Правительства│ │

│ Российской Федерации от │ │

│ 05.06.2013 N 476 (по │ │

│ принадлежности) │ │

│ФБУЗ "Центр гигиены и │ 10 апреля после │

│эпидемиологии" в субъекте │ отчетного │

│Российской Федерации, ФБУЗ │ периода │

│"Центр гигиены и эпидемиологии│ │

│по железнодорожному │ │

│транспорту": │ │

│ - управлению │ │

│ Роспотребнадзора по │ │

│ субъекту Российской │ │

│ Федерации, Управлению │ │

│ Роспотребнадзора по │ │

│ железнодорожному │ │

│ транспорту (по │ │

│ принадлежности) │ │

│ │ │

│ управления Роспотребнадзора │ 1 мая после │

│ по субъектам Российской │ отчетного │

│ Федерации, Управление │ периода │

│ Роспотребнадзора по │ │

│ железнодорожному транспорту:│ │

│ - ФБУЗ ФЦГиЭ │ │

│ Роспотребнадзора │ │

│ФБУЗ ФЦГиЭ Роспотребнадзора: │ 1 июня после │

│ - Роспотребнадзору │ отчетного │

│ │ периода │

│Федеральное медико- │ 1 июня после │

│биологическое агентство, │ отчетного │

│структурные подразделения │ периода │

│Министерства обороны │ │

│Российской Федерации, │ │

│Министерства внутренних дел │ │

│Российской Федерации, │ │

│Федеральной службы │ │

│безопасности Российской │ │

│Федерации, Федеральной службы │ │

│охраны Российской Федерации, │ │

│Федеральной службы Российской │ │

│Федерации по контролю за │ │

│оборотом наркотиков, │ │

│Федеральной службы исполнения │ │

│наказаний, Главного управления│ │

│специальных программ │ │

│Президента Российской │ │

│Федерации и Управления делами │ │

│Президента Российской │ │

│Федерации соответственно в │ │

│Вооруженных Силах Российской │ │

│Федерации, других войсках, │ │

│воинских формированиях и │ │

│органах, на объектах обороны и│ │

│оборонного производства, │ │

│безопасности, внутренних дел и│ │

│иного специального назначения,│ │

│в соответствии с │ │

│постановлением Правительства │ │

│Российской Федерации от │ │

│05.06.2013 N 476, сводный │ │

│отчет: │ │

│ - Роспотребнадзору │ │

└──────────────────────────────┴─────────────────┘

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | |
| отчитывающейся организации по ОКПО |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0609310 |  |  |  |

Код по ОКЕИ: доза - 639

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Сведения о персонале | | | | Сведения об облучении | | | | | |
| Идентификаторы | | | | Эффективная доза, мЗв | | | Эквивалентная доза, мЗв | | Группа [<4>](#Par4023) |
| Цифровые | | | Прочие | Вид ИИ [<2>](#Par4019) | Доза от внешнего облучения | Доза от внутреннего облучения | Часть тела [<3>](#Par4022) | Доза |
| СНИЛС (для детей полис ОМС) | Дата рождения | Статус [<1>](#Par4015) | Пол (м, ж) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<1> Статус работника: 1 - работал весь отчетный год, 2 -

прикомандирован в отчетном году (дозы указываются за все время

прикомандирования), 3 - уволился (дозы указываются с начала года до

увольнения), 4 - вышел на пенсию, 5 - умер.

<2> Вид ионизирующего излучения (ИИ): 1 - рентгеновское, 2 - , 3 -

, 4 - -излучения, 5 - нейтронное, 6 - другие, 7 - поступление

радионуклидов в организм.

<3> Часть тела: 1 - хрусталик, 2 - кожа, 3 - кисти, стопы.

<4> Группа: записывается код в соответствии с рекомендациями по

заполнению, состоящий из трех позиций (первая - цифра от 1 до 4, вторая -

буква А или П, третья - номер, начиная с 1).

Должностное лицо,

ответственное за предоставление

статистической информации

(лицо, уполномоченное

предоставлять статистическую

информацию от имени

юридического лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_ "\_\_" \_\_\_ 20\_\_ год

(номер (дата составления

контактного документа)

телефона)

Указания

по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Отчет по [форме N 2-ДОЗ](#Par3797) составляется организациями (предприятиями, учреждениями), проводящими работы с техногенными источниками ионизирующих излучений в условиях их аварийной эксплуатации, на лиц из персонала и части населения, подвергшегося воздействию радиационной аварии.

Выявление лиц из населения, подвергшегося воздействию радиационной аварии, и оценку индивидуальных доз их облучения проводят территориальные управления Роспотребнадзора совместно с дозиметрической службой предприятия, на котором произошла радиационная авария, и (или) с соответствующей комиссией, расследующей причины аварии. В зависимости от масштабов аварии в этой работе также могут участвовать учреждения (предприятия) соответствующих министерств и ведомств, проводящие ликвидацию последствий аварии.

Отчеты составляются ежегодно. Отчеты на временно прикомандированных лиц из персонала составляются организацией (предприятием, учреждением).

В [адресной части](#Par3912) указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По [строке](#Par3913) "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в [кодовой части](#Par3916) формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

При заполнении [формы N 2-ДОЗ](#Par3797) надо учитывать, что эффективная и эквивалентная дозы относятся только к аварийному или планируемому повышенному облучению за отчетный год (ОГ). Если это облучение переходит на следующий год (ОГ + 1), то такая же форма должна быть заполнена через год (ОГ + 2), когда отчетным годом станет год (ОГ + 1).

В графе 2 проставляется страховой номер индивидуального лицевого счета гражданина в системе обязательного пенсионного страхования для взрослых, для детей полис обязательного медицинского страхования.

Дата рождения в графе 3 заполняется цифрами, соответствующими числу, месяцу и году рождения, разделенными точками. При этом число и месяц проставляются двумя цифрами, при необходимости добавляется 0 слева, а год - полностью 4-значным числом.

В графе 4 указывается статус работника в соответствии с кодами, указанными в [примечании 1](#Par4015) формы.

В графе 5 указывается пол работника (пострадавшего лица), соответственно: Ж - женский, М - мужской.

В графах 6, 9 проставляются коды, приведенные соответственно в [примечаниях 2](#Par4019) и [3](#Par4022) формы (в графе 6 возможно указание нескольких видов ИИ).

Графы 7, 8, 10 заполняются по официальным данным индивидуальной дозиметрии внешнего и внутреннего облучения работника в отчетном году. Если величина измеренной дозы оказалась меньше минимально измеряемого значения, метрологически установленного для используемого средства измерения, то в соответствующей графе проставляется значение "0".

В графу 10 заносятся значения эквивалентных доз (мЗв) в результате воздействия ИИИ, средних по органу или ткани. Эти данные заносятся только в тех случаях, когда контроль эквивалентных доз в частях тела необходим и проводится.

Если факт облучения какого-либо типа из указанных в [форме](#Par3797) был зафиксирован, а значение дозы облучения неизвестно, то в соответствующей графе (7, 8, 10) проставляется код "-1".

Для лиц из населения указанные графы заполняются по результатам реконструкции доз облучения по утвержденным методикам.

В графу 11 заносится код, который состоит из трех позиций и определяется по таблице:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Номер позиции кода | Код | Значение |
| 1 | 1 | Персонал группа А |
| 2 | Персонал группа Б |
| 3 | Работающие, не отнесенные к персоналу |
| 4 | Остальное население, подвергшееся аварийному облучению |
| 2 | А | Аварийное облучение |
| П | Планируемое повышенное облучение |
| 3 | Номер, начиная с 1 | Порядковый номер случая планируемого повышенного или аварийного облучения данного лица в отчетном году |

Пример заполнения графы 11: В [форму](#Par3797) заносится значение годовой индивидуальной дозы для человека, относящегося к персоналу группы А, который дважды в отчетном году подвергся планируемому повышенному облучению. Для него в графе 11 проставляется код 1П2.

Для каждого человека число заполняемых строк в [таблице](#Par4062) равно числу случаев его аварийного или планируемого повышенного облучения в отчетном году, при этом в каждой строке последовательно приводятся данные для каждого случая такого облучения, а коды в приведенном примере будут 1П1 для первой строки и 1П2 для второй строки.

Приложение N 5

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Нарушение порядка представления статистической информации, а равно │

│ представление недостоверной статистической информации влечет │

│ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации│

│ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также │

│ статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об │

│ ответственности за нарушение порядка представления государственной │

│ статистической отчетности" │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

КонсультантПлюс: примечание.

Роспотребнадзором утверждены Методические рекомендации по

обеспечению радиационной безопасности "Заполнение форм

федерального государственного статистического наблюдения N 3-ДОЗ"

от 16.02.2007 N 0100/1659-07-26.

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ ПАЦИЕНТОВ ПРИ ПРОВЕДЕНИИ МЕДИЦИНСКИХ │

│ РЕНТГЕНОРАДИОЛОГИЧЕСКИХ ИССЛЕДОВАНИЙ │

│ за 20\_\_ г. │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌──────────────────────────────┬─────────────────┐ ┌─────────────────────┐

│ Предоставляют: │ Сроки │ │ Форма N 3-ДОЗ │

│ │ предоставления │ └─────────────────────┘

├──────────────────────────────┼─────────────────┤

│юридические лица, использующие│ 1 апреля после │ Приказ Росстата:

│источники ионизирующих │ отчетного │ Об утверждении формы

│излучений в медицинских целях:│ периода │ от 16.10.2013 N 411

│ - органу управления │ │ О внесении изменений

│ здравоохранения субъекта │ │ (при наличии)

│ Российской Федерации; │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│ - Федеральному медико- │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│ биологическому агентству, │ │

│ структурным подразделениям │ │ ┌─────────────────────┐

│ Министерства обороны │ │ │ Годовая │

│ Российской Федерации, │ │ └─────────────────────┘

│ Министерства внутренних дел │ │

│ Российской Федерации, │ │

│ Федеральной службы │ │

│ безопасности Российской │ │

│ Федерации, Федеральной │ │

│ службы охраны Российской │ │

│ Федерации, Федеральной │ │

│ службы Российской Федерации │ │

│ по контролю за оборотом │ │

│ наркотиков, Федеральной │ │

│ службы исполнения наказаний,│ │

│ Главного управления │ │

│ специальных программ │ │

│ Президента Российской │ │

│ Федерации и Управления │ │

│ делами Президента Российской│ │

│ Федерации соответственно в │ │

│ Вооруженных Силах Российской│ │

│ Федерации, других войсках, │ │

│ воинских формированиях и │ │

│ органах, на объектах обороны│ │

│ и оборонного производства, │ │

│ безопасности, внутренних дел│ │

│ и иного специального │ │

│ назначения, в соответствии с│ │

│ постановлением Правительства│ │

│ Российской Федерации от │ │

│ 05.06.2013 N 476 (по │ │

│ принадлежности) │ │

│органы управления │ 1 мая после │

│здравоохранения субъектов │ отчетного │

│Российской Федерации: │ периода │

│ - ФБУЗ "Центр гигиены и │ │

│ эпидемиологии" в субъекте │ │

│ Российской Федерации │ │

│ФБУЗ "Центр гигиены и │ 15 мая после │

│эпидемиологии" в субъекте │ отчетного │

│Российской Федерации: │ периода │

│ - управлению │ │

│ Роспотребнадзора по субъекту│ │

│ Российской Федерации │ │

│управления Роспотребнадзора по│ 1 июня после │

│субъектам Российской │ отчетного │

│Федерации: │ периода │

│ - ФБУН научно- │ │

│ исследовательский институт │ │

│ радиационной гигиены имени │ │

│ профессора П.В. Рамзаева │ │

│ФБУН научно-исследовательский │ 1 июля после │

│институт радиационной гигиены │ отчетного │

│имени профессора │ периода │

│П.В. Рамзаева: │ │

│ - Роспотребнадзору │ │

│Федеральное медико- │ 1 июля после │

│биологическое агентство, │ отчетного │

│структурные подразделения │ периода │

│Министерства обороны │ │

│Российской Федерации, │ │

│Министерства внутренних дел │ │

│Российской Федерации, │ │

│Федеральной службы │ │

│безопасности Российской │ │

│Федерации, Федеральной службы │ │

│охраны Российской Федерации, │ │

│Федеральной службы Российской │ │

│Федерации по контролю за │ │

│оборотом наркотиков, │ │

│Федеральной службы исполнения │ │

│наказаний, Главного управления│ │

│специальных программ │ │

│Президента Российской │ │

│Федерации и Управления делами │ │

│Президента Российской │ │

│Федерации соответственно в │ │

│Вооруженных Силах Российской │ │

│Федерации, других войсках, │ │

│воинских формированиях и │ │

│органах, на объектах обороны и│ │

│оборонного производства, │ │

│безопасности, внутренних дел и│ │

│иного специального назначения,│ │

│в соответствии с │ │

│постановлением Правительства │ │

│Российской Федерации от │ │

│05.06.2013 N 476, сводный │ │

│отчет: │ │

│ - Роспотребнадзору │ │

└──────────────────────────────┴─────────────────┘

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | |
| отчитывающейся организации по ОКПО |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0609311 |  |  |  |

Раздел 1. Эффективные дозы облучения пациентов

при проведении рентгенологических исследований,

полученные на основании расчета

(1000) Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N строки | Годовые коллективные дозы облучения пациентов по видам процедур, чел.-Зв | | | | | | | | Суммарная коллективная доза, чел.-Зв (сумма граф с 3 по 10) |
| флюорограммы | | рентгенограммы | | рентгеноскопии | компьютерные томографии | специальные исследования | прочие |
| пленочные | цифровые | пленочные | цифровые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| органы грудной клетки | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них за счет  профилактических  процедур | 02 |  |  |  |  | X | X | X | X |  |
| конечности | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шейные позвонки | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| грудные позвонки | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| поясничные позвонки | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| таз и бедро | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ребра и грудина | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| органы брюшной полости | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| верхняя часть желудочно-кишечного тракта | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нижняя часть желудочно-кишечного тракта | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| череп, челюстно-лицевая область | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зубы | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| почки, мочевыводящая система | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| молочная железа | 15 | X | X |  |  | X | X | X | X |  |
| из них за счет  профилактических  процедур | 16 | X | X |  |  | X | X | X | X |  |
| прочие | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средние индивидуальные дозы, мЗв | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

1.1. Число процедур с рассчитанными дозами облучения

пациентов при проведении рентгенологических исследований

(1100) Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N строки | Количество процедур по видам, ед. | | | | | | | | Суммарное количество процедур, ед. (сумма граф с 3 по 10) | Общее количество проведенных исследований, ед. |
| флюорограммы | | рентгенограммы | | рентгеноскопии | компьютерные томографии | специальные исследования | прочие |
| пленочные | цифровые | пленочные | цифровые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| органы грудной клетки | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них за счет  профилактических  процедур | 02 |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |
| конечности | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шейные позвонки | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| грудные позвонки | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| поясничные позвонки | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| таз и бедро | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ребра и грудина | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| органы брюшной полости | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| верхняя часть желудочно-кишечного тракта | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нижняя часть желудочно-кишечного тракта | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| череп, челюстно-лицевая область | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зубы | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| почки, мочевыводящая система | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| молочная железа | 15 | X | X |  |  | X | X | X | X |  |  |
| в т.ч. за счет  профилактических  процедур | 16 | X | X |  |  | X | X | X | X |  |  |
| прочие | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел 2. Эффективные дозы облучения пациентов

при проведении рентгенологических исследований,

полученные на основе контроля доз

(2000) Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N строки | Годовые коллективные дозы облучения пациентов по видам процедур, чел.-Зв | | | | | | | | Суммарная коллективная доза, чел.-Зв (сумма граф с 3 по 10) |
| флюорограммы | | рентгенограммы | | рентгеноскопии | компьютерные томографии | специальные исследования | прочие |
| пленочные | цифровые | пленочные | цифровые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| органы грудной клетки | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| из них за счет  профилактических  процедур | 02 |  |  |  |  | X | X | X | X |  |
| конечности | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шейные позвонки | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| грудные позвонки | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| поясничные позвонки | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| таз и бедро | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ребра и грудина | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| органы брюшной полости | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| верхняя часть желудочно-кишечного тракта | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нижняя часть желудочно-кишечного тракта | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| череп, челюстно-лицевая область | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зубы | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| почки, мочевыводящая система | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| молочная железа | 15 | X | X |  |  | X | X | X | X |  |
| из них за счет  профилактических  процедур | 16 | X | X |  |  | X | X | X | X |  |
| прочие | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Средние индивидуальные дозы, мЗв | 19 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

2.1. Число процедур с измеренными дозами при проведении

рентгенологических исследований

(2100) Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N строки | Количество процедур по видам, ед. | | | | | | | | Суммарное количество процедур, ед. (сумма граф с 3 по 10) | Общее количество проведенных исследований, ед. |
| флюорограммы | | рентгенограммы | | рентгеноскопии | компьютерные томографии | специальные исследования | прочие |
| пленочные | цифровые | пленочные | цифровые |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| органы грудной клетки | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| в т.ч. за счет  профилактических  процедур | 02 |  |  |  |  | X | X | X | X |  |  |
| конечности | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| шейные позвонки | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| грудные позвонки | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| поясничные позвонки | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| таз и бедро | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| ребра и грудина | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| органы брюшной полости | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| верхняя часть желудочно-кишечного тракта | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| нижняя часть желудочно-кишечного тракта | 11 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| череп, челюстно-лицевая область | 12 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| зубы | 13 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| почки, мочевыводящая система | 14 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| молочная железа | 15 | X | X |  |  | X | X | X | X |  |  |
| в т.ч. за счет  профилактических  процедур | 16 | X | X |  |  | X | X | X | X |  |  |
| прочие | 17 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | 18 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Раздел 3. Количество проведенных радионуклидных

исследований и полученные при этом эффективные

дозы облучения пациентов

(3000) Код по ОКЕИ: единица - 642

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | N строки | Количество исследований, ед. | | | Общее количество проведенных исследований, ед. (сумма граф с 3 по 5) | Годовые коллективные дозы облучения пациентов, чел.-Зв | | | Суммарная коллективная доза, чел.-Зв (сумма граф с 7 по 9) | Средняя индивидуальная доза, мЗв |
| Функциональные исследования | Сцинтиграфии | Прочие | Функциональные исследования | Сцинтиграфии | Прочие |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 |
| легкие | 01 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| сердце | 02 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| скелет | 03 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| желудочно-кишечный тракт | 04 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| головной мозг | 05 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| щитовидная железа | 06 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| почки | 07 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| печень | 08 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| прочие | 09 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Всего | 10 |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

Должностное лицо,

ответственное за предоставление

статистической информации

(лицо, уполномоченное

предоставлять статистическую

информацию от имени

юридического лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_ "\_\_" \_\_\_ 20\_\_ год

(номер (дата составления

контактного документа)

телефона)

Указания

по заполнению формы федерального статистического наблюдения

Сведения о дозах облучения пациентов при проведении медицинских рентгенорадиологических исследований Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (Роспотребнадзора) Российской Федерации предоставляются всеми юридическими лицами, использующими источники ионизирующего излучения в медицинских целях.

Сведения предоставляются за год в целом по медицинской организации органу управления здравоохранения субъекта Российской Федерации; учреждениям, структурным подразделениям федеральных органов исполнительной власти, указанным в пункте 4 Положения об осуществлении государственного санитарно-эпидемиологического надзора в РФ, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 15.06.2013 N 476 (по принадлежности) до 1 апреля после отчетного периода.

Органы управления здравоохранения субъектов Российской Федерации предоставляют сведения в ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации до 1 мая после отчетного периода.

ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в субъекте Российской Федерации предоставляет сведения управлению Роспотребнадзора по субъекту Российской Федерации до 15 мая после отчетного периода.

Управления Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации предоставляют сведения в ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени (197101, г. Санкт-Петербург, ул. Мира, 8) предоставляет сведения Роспотребнадзору до 1 июня после отчетного периода.

Суммарные сведения в системе Роспотребнадзора ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены предоставляет в Роспотребнадзор до 1 июля после отчетного периода.

Федеральное медико-биологическое агентство, структурные подразделения Министерства обороны Российской Федерации, Министерства внутренних дел Российской Федерации, Федеральной службы безопасности Российской Федерации, Федеральной службы охраны Российской Федерации, Федеральной службы Российской Федерации по контролю за оборотом наркотиков, Федеральной службы исполнения наказаний, Главного управления специальных программ Президента Российской Федерации и Управления делами Президента Российской Федерации соответственно в Вооруженных Силах Российской Федерации, других войсках, воинских формированиях и органах, на объектах обороны и оборонного производства, безопасности, внутренних дел и иного специального назначения, в соответствии с постановлением Правительства Российской Федерации от 05.06.2013 N 476 (по принадлежности) также предоставляют сведения в Роспотребнадзор до 1 июля после отчетного периода.

Содержательная часть [формы](#Par4122) состоит из 3-х разделов (5 таблиц): [1-й](#Par4247) и [2-й](#Par4743) разделы посвящены рентгенологическим исследованиям, [3-й](#Par5239) - радионуклидным исследованиям. В свою очередь [1-й раздел](#Par4247) ([таблицы 1000](#Par4251) и [1100](#Par4494)) составляют расчетные данные, полученные на основании средних значений. [2-й раздел](#Par4743) ([таблицы 2000](#Par4747) и [2100](#Par4990)) содержит сведения на основе измеряемых показателей. Первые два раздела состоят из 2-х таблиц: одна со сведениями о коллективных дозах облучения пациентов, вторая - о числе рентгеновских процедур. Все сведения в [ф. N 3-ДОЗ](#Par4122) предоставляются в абсолютных числах.

Полностью заполненная [форма](#Par4122) подписывается должностным лицом, ответственным за предоставление статистической информации в организации. При этом полностью (без сокращений) вписываются их должности, а также (ФИО) - фамилии, имена и отчества. Подпись руководителя организации скрепляется печатью. Далее заносится дата составления [формы](#Par4122) и контактный телефон (с кодом города) должностного лица, ответственного за заполнение [формы](#Par4122).

Заполнение формы N 3-ДОЗ организацией

Заполнение [формы N 3-ДОЗ](#Par4122) юридическим лицом производится на основании информации, предоставленной организацией от всех действующих источников медицинского диагностического облучения (кроме лучевой терапии).

В [адресной части](#Par4231) указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По [строке](#Par4232) "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в [кодовой части](#Par4235) формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.

В [таблицы 1000](#Par4251) и [2000](#Par4747) формы заносят информацию о дозах, полученных пациентами при проведении рентгенологических исследований с целью диагностики. В [таблицу 1000](#Par4251) заносят коллективные дозы, полученные с использованием статистических данных о количестве проведенных в отчетном году рентгенологических процедур различного вида и средних индивидуальных дозах для каждого вида процедур (по процедурам, при которых не проводился контроль и учет индивидуальных доз облучения пациентов). В [таблицу 2000](#Par4747) заносят коллективные дозы, полученные с использованием индивидуальных доз облучения пациентов при проведении рентгенологических процедур (по процедурам, при которых проводился контроль и учет индивидуальных доз облучения пациентов). Информация в [таблицах 1000](#Par4251) и [2000](#Par4747) не должна дублироваться. Таким образом, в двух таблицах должны содержаться сведения обо всех рентгенологических процедурах, проведенных в организации в отчетном году с целью диагностики.

Если в организации отсутствует контроль индивидуальных доз облучения пациентов, то [строка](#Par4964) "Всего" в таблице 2000 заполняется словами "контроль индивидуальных доз облучения пациентов не организован".

В столбцы [таблиц 1000](#Par4251) и [2000](#Par4747) с 3-го по 10-й заносят данные в соответствии с различными видами рентгенологических диагностических процедур, которые приведены в шапках соответствующих столбцов. Дополнительно предусматривается, что линейная томография рассматривается как несколько рентгенограмм.

В столбец 9 заносят сведения о специальных рентгенологических исследованиях, характеризующихся сложностью проведения или введением в организм дополнительных веществ и приспособлений. Они включают: ангиографические исследования, связанные с исследованием (контрастированием) кровеносных сосудов (аортография, каваграфия, флебография периферическая, тазовая флебография, ангиокардиография, артериография висцеральная, коронарография, артериография церебральная (каротидная), артериография периферическая, лимфография и др.), бронхографию, рентгено-эндоскопические исследования и др. К специальным исследованиям относят также интервенционные исследования - рентгенологические исследования, совмещенные с хирургическими лечебными манипуляциями. Они включают: чрескожное дренирование кист почек и склеропатию, удаление камня мочевыводящих путей с помощью петли, бужирование структуры уретры, реканализацию сосудов и желчных путей, эндопротезирование сосудов, желчных путей, дилятацию сосудов, эмболизацию сосудов, шунтирование сосудов, ангиопластику, атеромэктомию, диагностическую пункцию под контролем компьютерной томографии, пункцию и дренирование абсцессов под контролем компьютерной томографии, фистулографию.

В ячейки [таблиц 1000](#Par4251) и [2000](#Par4747) заносятся коллективные дозы (в [таблицу 1000](#Par4251) - полученные расчетным путем на основе средних доз за процедуру, а в [таблицу 2000](#Par4747) - полученные на основе контроля индивидуальных доз облучения пациентов), соответствующие данному виду процедур (столбец) и данному органу или части тела (строка). При этом каждое число заносится в ячейку таблицы, расположенную на пересечении соответствующего столбца (вида процедур) и соответствующей строки (исследуемого органа, части тела).

В ячейки [первой строки](#Par4277) заносятся полные коллективные дозы облучения пациентов за счет рентгенологических исследований (диагностических и профилактических) грудной клетки, а в ячейки [второй строки](#Par4288) - коллективные дозы, полученные пациентами только за счет профилактических исследований грудной клетки.

В ячейки [9-ой строки](#Par4367) заносятся полные коллективные дозы облучения пациентов за счет рентгенологических исследований органов брюшной полости (обзорные исследования брюшной полости и исследования печени).

В ячейки [15-ой строки](#Par4433) заносятся полные коллективные дозы облучения пациентов за счет рентгенологических исследований (диагностических и профилактических) молочной железы (маммографии), а в ячейки [16-ой строки](#Par4444) - коллективные дозы облучения пациентов только за счет профилактических исследований молочной железы.

В ячейки [18-ой строки](#Par4468) заносятся суммарные коллективные дозы за счет каждого вида исследований. Они равны сумме содержимого ячеек [1](#Par4277), [3](#Par4301), [4](#Par4312), [5](#Par4323), [6](#Par4334), [7](#Par4345), [8](#Par4356), [9](#Par4367), [10](#Par4378), [11](#Par4389), [12](#Par4400), [13](#Par4411), [14](#Par4422), [15](#Par4433) и [17 строк](#Par4457) данного столбца.

В ячейки 11-го столбца заносятся коллективные дозы за счет диагностики данной части тела или органа (строка) для всех видов рентгенологических процедур. Они равны сумме содержимого ячеек с 3 по 10 столбцов данной строки. В ячейки, находящиеся на пересечении [18 строки](#Par4468) и 11 столбца таблиц 1000 и [2000](#Par4964), заносятся суммарные коллективные дозы облучения пациентов за счет всех проведенных рентгенологических диагностических процедур (расчетные и измеренные, соответственно). Сумма этих значений из [таблицы 1000](#Par4251) и [таблицы 2000](#Par4747) дает полную коллективную дозу медицинского облучения за счет рентгенодиагностики, независимо от наличия или отсутствия контроля индивидуальных доз облучения пациентов.

В [таблицы 1100](#Par4494) и [2100](#Par4990) формы заносят информацию о количестве проведенных рентгенодиагностических процедур по видам исследований и исследуемым частям тела или органам. В [таблицу 1100](#Par4494) заносят количество проведенных в отчетном году рентгенодиагностических процедур, при которых отсутствовал контроль и учет индивидуальных доз облучения пациентов. В [таблицу 2100](#Par4990) заносят количество проведенных в отчетном году рентгенодиагностических процедур, при которых осуществлялся контроль и учет индивидуальных доз облучения пациентов. Информация в [таблицах 1100](#Par4494) и [2100](#Par4990) не должна дублироваться. Таким образом, в двух таблицах должны содержаться сведения обо всех рентгенодиагностических процедурах, проведенных в организации в отчетном году.

Столбцы и строки [таблиц 1100](#Par4494) и [2100](#Par4990) формы идентичны столбцам и строкам [таблиц 1000](#Par4251) и [2000](#Par4747). Поэтому они заполняются точно так же, но в ячейки заносятся не коллективные дозы облучения пациентов, а соответствующие им количества проведенных за отчетный год процедур. Исключение составляют 12-ые столбцы [таблиц 1100](#Par4494) и [2100](#Par4990), в которые заносится количество проведенных в отчетном году исследований указанных частей тела или органов.

Под исследованием понимается полный цикл исследования определенного органа (части тела) облучения пациента, который может включать несколько процедур различного вида: например, исследование органов грудной клетки может включать рентгеноскопическую процедуру и несколько рентгенографических процедур (т.е. снимков). Под процедурой понимается разовое просвечивание данного вида (один снимок, одна рентгеноскопия). Одно томографическое исследование (линейная томография) также включает несколько рентгенографических процедур. Поэтому общее число исследований не может превышать общее количество рентгенологических процедур для данного органа или части тела, но может быть меньше последнего.

В ячейки [19-ой строки](#Par4479) таблиц 1000 и [2000](#Par4975) формы заносятся средние индивидуальные дозы облучения пациентов для каждого вида процедур в мЗв.

Для [таблицы 1000](#Par4251) они вычисляются путем умножения на 1000 суммарной коллективной дозы из ячейки [таблицы 1000](#Par4251), находящейся на пересечении [18-ой строки](#Par4468) и столбца, соответствующего данному виду рентгенодиагностических процедур, и деления ее на суммарное количество проведенных процедур данного вида из ячейки [таблицы 1100](#Par4494), находящейся на пересечении [18-ой строки](#Par4730) и того же столбца.

Для [таблицы 2000](#Par4747) они вычисляются путем умножения на 1000 суммарной коллективной дозы из ячейки [таблицы 2000](#Par4747), находящейся на пересечении [18-ой строки](#Par4964) и столбца, соответствующего данному виду рентгенодиагностических процедур, и деления ее на суммарное количество проведенных процедур данного вида из ячейки [таблицы 2100](#Par4990), находящейся на пересечении [18-ой строки](#Par5226) и того же столбца.

Коллективные дозы, заносимые в [таблицу 1000](#Par4251) (расчетные), получаются умножением числа проведенных за год процедур данного вида для данного органа (части тела) на соответствующее значение средней эффективной дозы облучения пациента (в соответствии с табл. 6.1 настоящих МР). Так как средняя доза выражена в мЗв, то для перевода коллективной дозы в чел.-Зв полученное произведение необходимо поделить на 1000. Коллективные дозы, заносимые в [таблицу 2000](#Par4747), получают суммированием значений индивидуальных эффективных доз облучения пациентов, полученных ими при проведении в организации в отчетном году процедур данного вида для данного органа (части тела). Если индивидуальные дозы выражены в мЗв, то для перевода коллективной дозы в чел.-Зв полученную сумму необходимо поделить на 1000. Индивидуальные эффективные дозы, используемые для получения коллективных доз, должны быть идентичны соответствующим величинам, заносимым в "Лист учета дозовых нагрузок пациента при рентгенологических исследованиях". Полученные значения коллективных доз заносятся в соответствующие клетки таблицы в чел.-Зв с тремя значащими цифрами после запятой.

В [таблицу 3000](#Par5243) формы заносят информацию о количестве проведенных в отчетном году радионуклидных исследований и о полученных при этом коллективных дозах облучения пациентов.

Под количеством радионуклидных исследований в колонках 3 - 6 [таблицы 3000](#Par5243) следует понимать количество лиц, которым был введен радиофармпрепарат. При этом, независимо от числа последующих измерений, все они рассматриваются как одно исследование.

Все радионуклидные исследования условно разделены на 3 группы: функциональные (колонки 3 и 7), сцинтиграфические (колонки 4 и 8), прочие (колонки 5 и 9). К функциональным исследованиям относятся все исследования, имеющие своей целью найти отклонения в обменных процессах, выполняемых органом, например, всасывательная функция желудка, накопительная функция щитовидной железы, выделительные функции и т.д. Целью сцинтиграфических исследований является радионуклидная визуализация органа или системы. К этому же типу исследований относится сканирование, в том числе, сканирование опухоли или тромба. К прочим исследованиям относятся те, которые отражают деятельность систем организма, к которым отнесен данный орган, но не сам орган. Легкие являются частью респираторного тракта; сердце - часть сердечно-сосудистой системы; печень является частью гепатобилиарной системы; почки часть мочевыделительной системы. [9-ая строка](#Par5356) таблицы 3000 "Прочие" включает исследования органов и систем, не вошедших в органы и системы, включенные в [строки 1](#Par5268) - [8](#Par5345).

Оценка доз облучения пациента для каждого исследования осуществляется в медицинском учреждении в соответствии с методическими указаниями "Оценка, учет и контроль эффективных доз облучения пациентов при проведении радионуклидных исследований МУ 2.6.1.1798-03". В указаниях даны значения дозовых коэффициентов с учетом возраста пациента для большинства радиофармпрепаратов, используемых в Российской Федерации. При отсутствии данного документа его можно скопировать с сайта ФБУН научно-исследовательский институт радиационной гигиены имени профессора П.В. Рамзаева www.niirg.ru.

5. Заполнение формы N 3-ДОЗ субъектом Российской Федерации

Заполнение [формы N 3-ДОЗ](#Par4122) по субъекту РФ производится на основании информации, предоставленной в формах организаций, после их сбора, анализа и, при необходимости, корректировки.

В графу: "наименование отчитывающейся организации" заносится полное наименование субъекта РФ. В графу "почтовый адрес": заносится полный почтовый адрес (с индексом) органа управления здравоохранением субъекта РФ, заполнившего [форму N 3-ДОЗ](#Par4122) по субъекту РФ.

В таблице на первой странице [формы](#Par4122) следует указать код территории по ОКАТО в соответствии с общероссийским классификатором. Остальные клетки таблицы не заполняются.

При анализе полученных от организаций форм следует обращать внимание на то, что в 12-й столбец [таблиц 1100](#Par4494) и [2100](#Par4990) форм заносится количество рентгенологических исследований (каждое из которых может состоять из нескольких процедур), а в колонках с 3 по 10 этих таблиц - количество процедур (т.е. отдельных снимков, просвечиваний и т.п.). Поэтому суммарное количество рентгенологических процедур в 11-ом столбце таблиц может быть больше количества рентгенологических исследований, занесенного в 12-ый столбец той же строки. Следует также проверять правильность суммирования данных по строкам и столбцам всех таблиц, учитывая, что при суммировании по строкам содержимое [2-ой](#Par4534) и [16-ой строк](#Par4704) не должно учитываться, т.к. содержимое [2-ой строки](#Par4534) уже вошло в содержимое [1-ой](#Par4522) и содержимое [16-ой строки](#Par4704) уже вошло в содержимое [15-ой](#Par4692). При выявлении неполноты предоставленных данных, их нереальности или арифметических ошибок при суммировании следует вернуть полученную форму заполнившей ее организации с замечаниями для доработки.

В ячейки [таблиц 1000](#Par4251), [1100](#Par4494), [2000](#Par4747) и [2100](#Par4990) формы, находящиеся на пересечении столбцов с 3 по 10 и строк с [1](#Par4277) по [17](#Par4457), заносятся суммы значений, находящихся в тех же ячейках соответствующих таблиц, из всех обобщаемых форм организаций. В ячейки [таблиц 1000](#Par4251), [1100](#Par4494), [2000](#Par4747) и [2100](#Par4990) формы, находящиеся на пересечении 12-ого столбца со строками с [1](#Par4277) по [17](#Par4457), вписываются суммы значений, находящихся в тех же ячейках соответствующих таблиц, из всех обобщаемых форм организаций.

В ячейки 11-ого столбца [таблиц 1000](#Par4251), [1100](#Par4494), [2000](#Par4747) и [2100](#Par4990) формы N 3-ДОЗ субъекта РФ вписываются суммы значений ячеек этих таблиц, расположенных на пересечениях соответствующей строки со столбцами с 3 по 10.

В ячейки [18-й строки](#Par4468) таблиц 1000, [1100](#Par4730), [2000](#Par4964) и [2100](#Par5226) формы N 3-ДОЗ субъекта РФ заносятся суммы значений ячеек этих таблиц, расположенных на пересечениях соответствующего столбца со [строками 1](#Par4277), [3](#Par4301), [4](#Par4312), [5](#Par4323), [6](#Par4334), [7](#Par4345), [8](#Par4356), [9](#Par4367), [10](#Par4378), [11](#Par4389), [12](#Par4400), [13](#Par4411), [14](#Par4422), [15](#Par4433) и [17](#Par4457).

В ячейки [19-й строки](#Par4479) таблиц 1000 и [2000](#Par4975) формы N 3-ДОЗ субъекта РФ, находящиеся на пересечении со столбцами с 3 по 11, заносятся средние индивидуальные дозы облучения пациентов для каждого вида процедур в мЗв.

Для [таблицы 1000](#Par4251) они вычисляются путем умножения на 1000 суммарной коллективной дозы из ячейки [таблицы 1000](#Par4251), находящейся на пересечении [18-й строки](#Par4468) и столбцов с 3 по 11, и деления ее на суммарное количество проведенных процедур данного вида из ячейки [таблицы 1100](#Par4494), находящейся на пересечении [18-й строки](#Par4730) и того же столбца.

Для [таблицы 2000](#Par4747) они вычисляются путем умножения на 1000 суммарной коллективной дозы из ячейки [таблицы 2000](#Par4747), находящейся на пересечении [18-й строки](#Par4964) и столбцов с 3 по 11, и деления ее на суммарное количество проведенных процедур данного вида из ячейки [таблицы 2100](#Par4990), находящейся на пересечении [18-й строки](#Par5226) и того же столбца.

В ячейки [таблицы 3000](#Par5243) формы N 3-ДОЗ субъекта РФ, находящиеся на пересечении строк с [1-й](#Par5268) по [9-ю](#Par5356) и столбцов 3, 4, 5, 7, 8 и 9, заносятся суммы значений, находящихся в тех же ячейках [таблиц 3000](#Par5243), из всех обобщаемых форм организаций.

В ячейки [таблицы 3000](#Par5243) формы N 3-ДОЗ субъекта РФ, находящиеся на пересечении 6-ого столбца со строками с [1](#Par5268) по [9](#Par5356), заносятся суммы значений ячеек, находящихся на пересечении соответствующей строки со столбцами с 3 по 5 данной [таблицы](#Par5243).

В ячейки [таблицы 3000](#Par5243) формы N 3-ДОЗ субъекта РФ, находящиеся на пересечении 10-ого столбца со строками с [1](#Par5268) по [9](#Par5356), заносятся суммы значений ячеек, находящихся на пересечении соответствующей строки со столбцами с 7 по 9 данной [таблицы](#Par5243).

В ячейки [таблицы 3000](#Par5243) формы N 3-ДОЗ субъекта РФ, находящиеся на пересечении [10-й строки](#Par5367) со столбцами с 3 по 10, заносятся суммы значений ячеек, находящихся на пересечении соответствующего столбца со строками с [1](#Par5268) по [9](#Par5356) данной таблицы.

В ячейки [таблицы 3000](#Par5243) формы N 3-ДОЗ субъекта РФ, находящиеся на пересечении 11-ого столбца со строками с [1](#Par5268) по [10](#Par5367), заносятся средние индивидуальные дозы за счет исследований данного органа (части тела). Они вычисляются умножением на 1000 значений коллективной дозы из ячеек, находящихся на пересечении строк с [1](#Par5268) по [10](#Par5367) данной таблицы с 10-м столбцом, и деления полученного результата на количество процедур из ячеек, находящихся на пересечении тех же строк данной [таблицы](#Par5243) с 6-м столбцом.

Полностью заполненная [форма](#Par4122) подписывается руководителем органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации и должностным лицом, ответственным за заполнение [формы](#Par4122). При этом полностью (без сокращений) вписываются их должности, а также (ФИО) - фамилии, имена и отчества. Подпись руководителя органа управления здравоохранением субъекта Российской Федерации скрепляется печатью. Далее заносится дата составления [формы](#Par4122) и контактный телефон (с кодом города) должностного лица, ответственного за заполнение [формы](#Par4122).

При заполнении [таблицы 1000](#Par4251) формы N 3-ДОЗ необходимо иметь средние значения индивидуальных эффективных доз облучения пациентов для различных видов рентгенодиагностических процедур при исследованиях, перечисленных в [форме N 3-ДОЗ](#Par4122) органов или частей тела. Численные значения этих величин, оцененные для некоторых "средних" режимов их проведения, представлены в приведенной ниже таблице 6.1 в том же формате, который используется в [форме N 3-ДОЗ](#Par4122).

При отнесении рентгенодиагностических процедур к тому или иному разделу следует руководствоваться следующим: органы грудной клетки - исследование легких (в т.ч. томография), средостения, включая сердце с контрастированием пищевода, диафрагмы, щитовидной железы. Череп, челюстно-лицевая область - исследования ЛОР-органов (в т.ч. придаточных пазух), черепа, органов зрения, слуха, головного мозга, верхней и нижней челюсти, височно-челюстных суставов, слюнных желез. Зубы - исследования отдельных зубов (внутриротовые снимки) и полного зубного статуса. Мочевыводящая система - исследования мочевыводящих путей, половых органов.

Магнито-резонансная томография не включается в [формы N 3-ДОЗ](#Par4122), т.к. этот вид исследований не несет дозовой нагрузки.

Приложение N 6

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ФЕДЕРАЛЬНОЕ СТАТИСТИЧЕСКОЕ НАБЛЮДЕНИЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ КОНФИДЕНЦИАЛЬНОСТЬ ГАРАНТИРУЕТСЯ ПОЛУЧАТЕЛЕМ ИНФОРМАЦИИ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ Нарушение порядка представления статистической информации, а равно │

│ представление недостоверной статистической информации влечет │

│ответственность, установленную статьей 13.19 Кодекса Российской Федерации│

│ об административных правонарушениях от 30.12.2001 N 195-ФЗ, а также │

│ статьей 3 Закона Российской Федерации от 13.05.92 N 2761-1 "Об │

│ ответственности за нарушение порядка представления государственной │

│ статистической отчетности" │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ ВОЗМОЖНО ПРЕДОСТАВЛЕНИЕ В ЭЛЕКТРОННОМ ВИДЕ │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┐

│ СВЕДЕНИЯ О ДОЗАХ ОБЛУЧЕНИЯ НАСЕЛЕНИЯ ЗА СЧЕТ ЕСТЕСТВЕННОГО │

│ И ТЕХНОГЕННО ИЗМЕНЕННОГО РАДИАЦИОННОГО ФОНА │

│ за 20\_\_ г. │

└─────────────────────────────────────────────────────────────────────────┘

┌──────────────────────────────┬─────────────────┐ ┌─────────────────────┐

│ Предоставляют: │ Сроки │ │ Форма N 4-ДОЗ │

│ │ предоставления │ └─────────────────────┘

├──────────────────────────────┼─────────────────┤

│юридические лица, имеющие │ 1 апреля года, │ Приказ Росстата:

│лаборатории радиационного │ следующего за │ Об утверждении формы

│контроля: │ отчетным годом │ от 16.10.2013 N 411

│ - ФБУЗ "Центр гигиены и │ │ О внесении изменений

│ эпидемиологии" в субъекте │ │ (при наличии)

│ Российской Федерации │ │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│ФБУЗ "Центр гигиены и │ 1 мая года, │ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ N \_\_\_

│эпидемиологии" в субъектах │ следующего за │

│Российской Федерации: │ отчетным годом │ ┌─────────────────────┐

│ - управлению │ │ │ Годовая │

│ Роспотребнадзора по │ │ └─────────────────────┘

│ субъекту Российской │ │

│ Федерации │ │

│управления Роспотребнадзора по│ 15 мая года, │

│субъектам Российской │ следующего за │

│Федерации: │ отчетным годом │

│ - ФБУН научно- │ │

│ исследовательский институт│ │

│ радиационной гигиены имени│ │

│ профессора П.В. Рамзаева │ │

│ФБУН научно-исследовательский │ 1 июня года, │

│институт радиационной гигиены │ следующего за │

│имени профессора П.В. │ отчетным годом │

│Рамзаева: │ │

│ - Роспотребнадзору │ │

└──────────────────────────────┴─────────────────┘

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Наименование отчитывающейся организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Почтовый адрес \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ | | | |
| Код формы по ОКУД | Код | | |
| отчитывающейся организации по ОКПО |  |  |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 0609312 |  |  |  |

Раздел 1. Среднее значение годовой эффективной дозы

за счет внешнего и внутреннего облучения

Коды по ОКЕИ: тысяча человек - 793,

единица - 642, доза - 639

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название района [<1>](#Par5633) (населенного Пункта) | Код [<2>](#Par5636) | Число жителей [<3>](#Par5638) тыс. человек | | | Число измерений и мощность дозы [<4>](#Par5640) мкЗв/ч (мкР/ч) | | | | | | | | Число измерений и ЭРОА радона [<5>](#Par5643), Бк/м3 | | | | | | Годовая эффективная доза, мЗв/год | | | | | | |
| Д | 1К | МК | Д | | 1К | | МК | | ОМ | | Д | | 1К | | МК | | К-40 [<6>](#Par5646) | Космика [<7>](#Par5648) | ВО [<8>](#Par5650) | Радон [<9>](#Par5652) | Вода [<10>](#Par5655) | Пища [<11>](#Par5658) | Полная [<12>](#Par5660) |
| ЧИ | МЭД | ЧИ | МЭД | ЧИ | МЭД | ЧИ | МЭД | ЧИ | ЭРОА | ЧИ | ЭРОА | ЧИ | ЭРОА |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 | 23 | 24 | 25 | 26 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<1> Название района, округа, муниципального образования и др.

территориальных единиц субъекта Российской Федерации, а также отдельных

входящих в них населенных пунктов.

<2> 1 - город, 2 - поселок городского типа, 3 - сельский населенный

пункт (деревня, село). Заполняется только для населенных пунктов.

<3> Число жителей, проживающих: Д - в деревянных домах, 1К - в

одноэтажных каменных домах, МК - в многоэтажных каменных домах.

<4> Число проведенных измерений (ЧИ) мощности эквивалентной

(экспозиционной) дозы в различных типах жилых домов (Д, 1К, МК) и на

открытой местности (ОМ) и средние значения результатов измерений (МЭД).

<5> Число проведенных измерений (ЧИ) эквивалентной равновесной объемной

активности изотопов радона в воздухе помещений в различных типах жилых

домов (Д, 1К, МК) и средние значения результатов измерений (ЭРОА).

<6> Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых

жителей района (населенного пункта) за счет К-40.

<7> Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых

жителей района (населенного пункта) за счет космического излучения.

<8> Среднее значение годовой эффективной дозы внешнего облучения

взрослых жителей района (населенного пункта).

<9> Среднее значение годовой эффективной дозы внутреннего облучения

взрослых жителей района (населенного пункта) за счет радона с учетом вклада

материнских радионуклидов  и .

<10> Среднее значение годовой эффективной дозы внутреннего облучения

взрослых жителей района (населенного пункта) за счет потребления питьевой

воды.

<11> Среднее значение годовой эффективной дозы внутреннего облучения

взрослых жителей района (населенного пункта) за счет потребления пищи.

<12> Среднее значение суммарной годовой эффективной дозы облучения

взрослых жителей района (населенного пункта) за счет естественного и

техногенно измененного радиационного фона.

Раздел 2. Среднее значение годовой эффективной дозы

облучения населения за счет потребления питьевой воды

Коды по ОКЕИ: килограмм - 166,

беккерель - 323, доза - 639

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название района [<1>](#Par5760) (населенного пункта) | Код [<2>](#Par5763) | Потребление [<3>](#Par5765), кг/год | Число измерений и средняя удельная активность радионуклида в воде [<4>](#Par5767) Бк/кг | | | | | | | | | | | | | | | | | | Годовая эффективная доза [<6>](#Par5773), мЗв/год |
| ЧИ |  | ЧИ |  | ЧИ |  | ЧИ |  | ЧИ |  | ЧИ |  | ЧИ |  | ЧИ | [<5>](#Par5771) | ЧИ | [<5>](#Par5771) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 | 20 | 21 | 22 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<1> Название района, округа, муниципального образования и др.

территориальных единиц субъекта Российской Федерации, а также отдельных

входящих в них населенных пунктов.

<2> 1 - город, 2 - поселок городского типа, 3 - сельский населенный

пункт (деревня, село). Заполняется только для населенных пунктов.

<3> Среднее годовое потребление питьевой воды взрослыми жителями района

(населенного пункта).

<4> Число проведенных измерений (ЧИ) удельной активности радионуклидов

в воде источников питьевого водоснабжения жителей района (населенного

пункта) и средние значения удельной активности i-го радионуклида в питьевой

воде.

<5> Средние значения удельной активности других природных радионуклидов

в питьевой воде, не перечисленных в таблице.

<6> Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых

жителей района (населенного пункта) за счет потребления питьевой воды.

Раздел 3. Среднее значение годовой эффективной дозы

облучения населения за счет потребления пищевых продуктов

Коды по ОКЕИ: килограмм - 166,

беккерель - 323, доза - 639

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название района [<1>](#Par5860) (населенного пункта) | Код [<2>](#Par5863) | Продукт питания [<3>](#Par5865) | Потребление [<4>](#Par5867), кг/год | Число измерений и средняя удельная активность радионуклида в продукте питания [<5>](#Par5869) Бк/кг | | | | | | | | | | | | | | Годовая эффективная доза [<7>](#Par5874), мЗв/год |
| ЧИ | + | ЧИ |  | ЧИ |  | ЧИ |  | ЧИ |  | ЧИ | [<6>](#Par5872) | ЧИ | [<6>](#Par5872) |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 | 13 | 14 | 15 | 16 | 17 | 18 | 19 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<1> Название района, округа, муниципального образования и др.

территориальных единиц субъекта Российской Федерации, а также отдельных

входящих в них населенных пунктов.

<2> 1 - город, 2 - поселок городского типа, 3 - сельский населенный

пункт (деревня, село). Заполняется только для населенных пунктов.

<3> Компонент рациона питания взрослых жителей района (населенного

пункта).

<4> Среднее годовое потребление продукта питания взрослыми жителями

района (населенного пункта).

<5> Число проведенных измерений (ЧИ) удельной активности радионуклидов

в данном продукте питания жителей района (населенного пункта) и средние

значения удельной активности i-го радионуклида в продукте питания.

<6> Средние значения удельной активности других (не перечисленных в

таблице) природных радионуклидов в продуктах питания.

<7> Среднее значение годовой эффективной дозы облучения взрослых

жителей района (населенного пункта) за счет потребления компонента рациона

питания.

Раздел 4. Годовые эффективные дозы облучения

работников природными источниками излучения

в производственных условиях

Коды по ОКЕИ: человек - 792, доза - 639

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Название района [<1>](#Par5913) (населенного пункта) | Код [<2>](#Par5916) | Организация | Код пр-ва [<3>](#Par5918) | Число работников, которые подвергаются облучению за счет ПИИ [<4>](#Par5921) | Доза, мЗв/год | | | Число работников с дозой более 5 мЗв/год [<5>](#Par5925) |
| мин. | макс. | средняя |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |

--------------------------------

<1> Название района, округа, муниципального образования и др.

территориальных единиц субъекта Российской Федерации, а также отдельных

входящих в них населенных пунктов.

<2> 1 - город, 2 - поселок городского типа, 3 - сельский населенный

пункт (деревня, село). Заполняется только для населенных пунктов.

<3> Код производства принимается в соответствии с перечнем видов

производств, на которых происходит облучение работников природными

источниками излучения.

<4> Указывается число работников организации, которые подвергаются

облучению природными источниками излучения (ПИИ). Конкретные рекомендации

по отнесению работников организации к их числу приведены в инструкции по

заполнению данной формы.

<5> Приводятся только данные о числе работников, которые подвергаются

облучению природными источниками излучения в дозах более 5 мЗв/год, которые

отнесены по условиям труда к персоналу группы А. Сведения о дозах облучения

этих работников заносятся в отчетные формы федерального государственного

статистического наблюдения [N 1-ДОЗ](#Par3497) "Сведения о дозах облучения лиц из

персонала в условиях нормальной эксплуатации техногенных источников

ионизирующих излучений".

Перечень основных отраслей промышленности,

на которых происходит облучение работников природными

источниками излучения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Код ОКВЭД | Отрасль промышленности | Код ОКВЭД | Отрасль промышленности |
| 10 | Добыча каменного угля, бурого угля и торфа | 26.7 | Резка, обработка и отделка камня |
| 11 | Добыча сырой нефти и природного газа; предоставление услуг в этих областях | 26.81 | Производство абразивных изделий |
| 13 | Добыча металлических руд | 27 | Металлургическое производство |
| 14 | Добыча прочих полезных ископаемых | 29 | Производство машин и оборудования |
| 14.50.23 | Добыча природных абразивов, кроме алмазов, пемзы, наждака | 31 | Производство электрических машин и электрооборудования |
| 24.15 | Производство удобрений и азотных соединений | 33.4 | Производство оптических приборов, фото- и кинооборудования |
| 26.1 | Производство стекла и изделий из стекла | 34 | Производство автомобилей, прицепов и полуприцепов |
| 26.15.81 | Производство оптических элементов из стекла без оптической обработки | 40 | Производство, передача и распределение электроэнергии, газа, пара и горячей воды |
| 26.2 | Производство керамических изделий, кроме используемых в строительстве | 41 | Сбор, очистка и распределение воды |
| 26.26 | Производство огнеупоров | 45.21.2 | Производство общестроительных работ по строительству мостов, надземных автомобильных дорог, тоннелей и подземных дорог |
| 26.3 | Производство керамических плиток и плит | 45.21.54 | Производство общестроительных работ по строительству сооружений для горнодобывающей и обрабатывающей промышленности |

Справочная информация: Всего листов

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Общее число жителей в субъекте Российской

Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_ тыс. чел.

Общее число измерений ЭРОА изотопов

радона в воздухе на открытой местности на

территории субъекта Российской Федерации \_\_\_\_\_\_\_\_\_ измерений

Среднее значение ЭРОА изотопов радона в

воздухе на открытой местности на \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Бк/м3

Средства измерений:

ОА радона в воздухе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЭРОА радона в воздухе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ЭРОА торона в воздухе \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Мощности дозы гамма-излучения \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Должностное лицо,

ответственное за предоставление

статистической информации

(лицо, уполномоченное

предоставлять статистическую

информацию от имени

юридического лица) \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(должность) (Ф.И.О.) (подпись)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ E-mail: \_\_ "\_\_" \_\_\_ 20\_\_ год

(номер (дата составления

контактного документа)

телефона)

Указания

по заполнению формы федерального статистического наблюдения

[Форма](#Par5485) заполняется юридическими лицами, их обособленными подразделениями, имеющими лаборатории радиационного контроля, на основании результатов измерений, проведенных на территориях аккредитованными лабораториями радиационного контроля. Для оценки средних по районам (населенным пунктам) годовых эффективных доз облучения населения за счет естественного и техногенно измененного радиационного фона должны использоваться официально утвержденные органами Роспотребнадзора методики. Данные приводятся для районов (округов, муниципальных образований и других территориальных единиц субъектов Российской Федерации). При наличии на территории субъекта Российской Федерации населенных пунктов (НП), в которых имеются радиационные аномалии или радиоактивные загрязнения, существенно влияющие на дозы облучения населения, данные для них приводятся отдельной строкой. Данные для критических групп населения в НП приводятся также отдельной строкой.

Формы заполняются ежегодно и представляются управлениями Роспотребнадзора по субъектам Российской Федерации в ФБУН НИИРГ имени профессора П.В. Рамзаева Роспотребнадзора в срок к 15 мая года, следующего за отчетным. Сбор информации от аккредитованных лабораторий радиационного контроля в регионах проводится ФБУЗ "Центр гигиены и эпидемиологии" в срок к 1 апреля.

В [адресной части](#Par5521) указывается полное наименование отчитывающейся организации в соответствии с учредительными документами, зарегистрированными в установленном порядке, а затем в скобках - краткое наименование.

По [строке](#Par5522) "Почтовый адрес" указывается наименование субъекта Российской Федерации, юридический адрес с почтовым индексом; если фактический адрес не совпадает с юридическим, то указывается также фактический почтовый адрес.

Юридическое лицо проставляет в [кодовой части](#Par5525) формы код Общероссийского классификатора предприятий и организаций (ОКПО) на основании Уведомления о присвоении кода ОКПО, направляемого (выдаваемого) организациям территориальными органами Росстата.