



Управление Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу

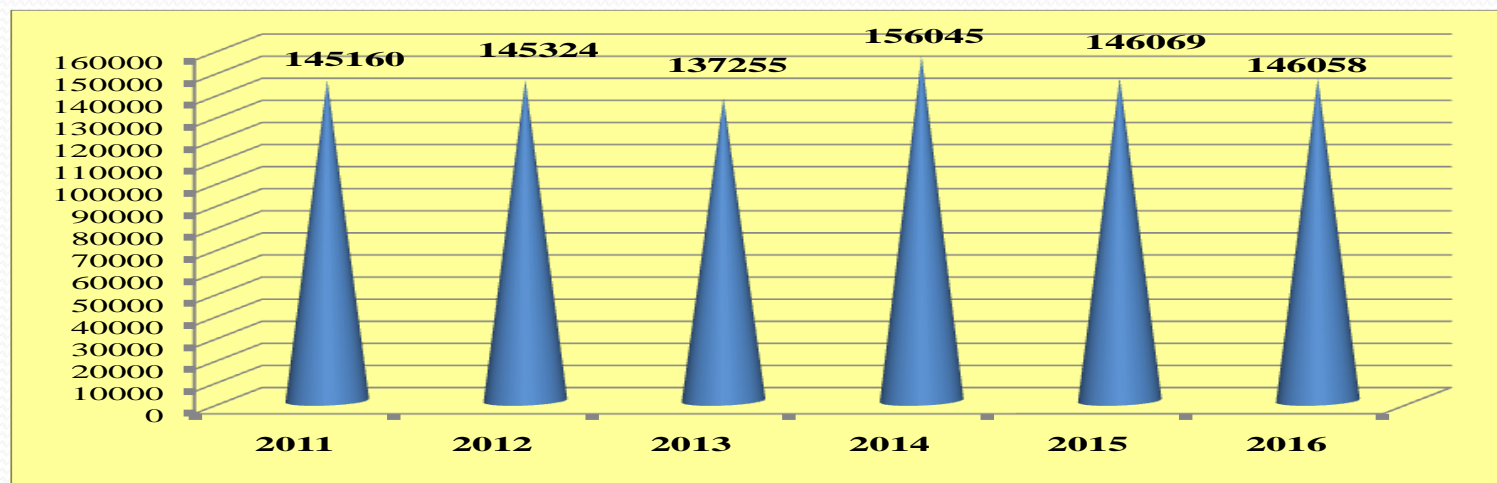
АКТУАЛЬНЫЕ ВОПРОСЫ ОБЕСПЕЧЕНИЯ САНИТАРНО-ЭПИДЕМИОЛОГИЧЕСКОГО БЛАГОПОЛУЧИЯ НАСЕЛЕНИЯ САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

**Руководитель Управления
Наталья Семеновна Башкетова**

6 декабря 2017



Инфекционная заболеваемость (без гриппа и ОРВИ) в Санкт-Петербурге, 2011-2016 г.г.



Отмечена стабилизация или снижение показателей инфекционной заболеваемости по 75 нозологическим формам из 84 зарегистрированных

Не регистрируются территориальные вспышки инфекционных болезней

Снижение заболеваемости по 23 нозологическим формам, в т.ч.
эпидемический паротит – в 3,3 раза
псевдотуберкулез – 33,8%
ХВГС – на 3,76%
туберкулез – на 33,8%
педикулез – 9,8%
ВИЧ-инфекция - на 5,0%
клещевые боррелиозы – на 27,2%
сифилис – на 7,6%

Не регистрировались случаи заболевания корью



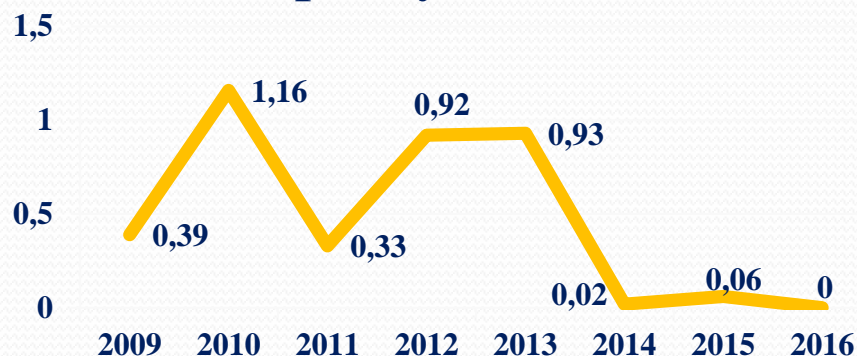
**Поддерживается высокий уровень охвата
прививками детей и подростков – 98,0%-98,8%**

Снижение заболеваемости вакциноуправляемыми инфекциями

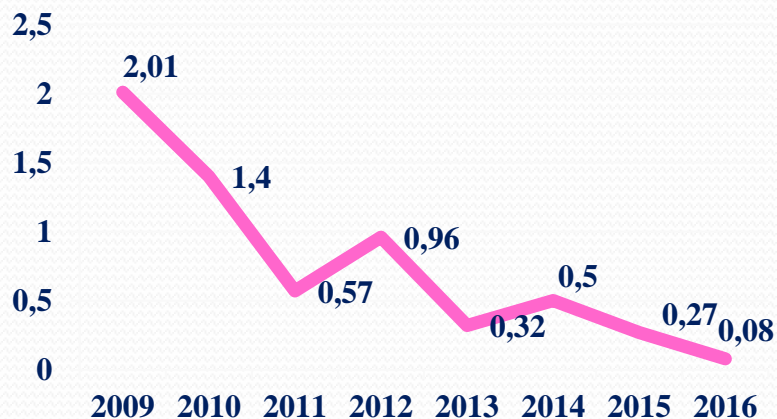
корь



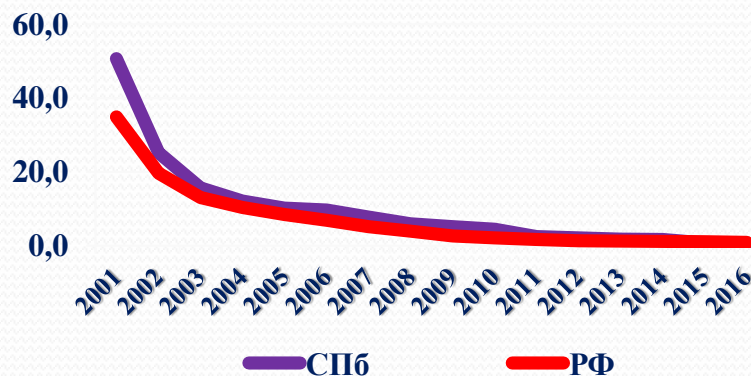
краснуха



эпидемический паротит



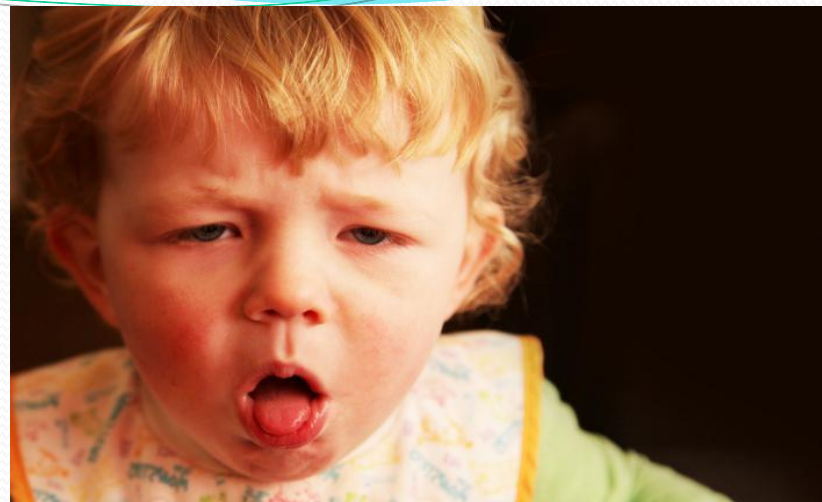
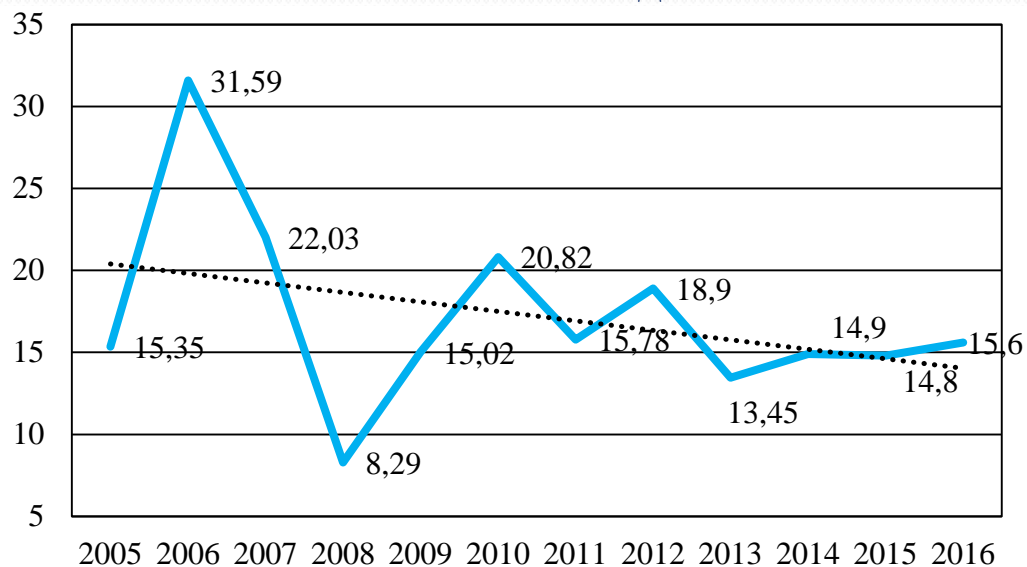
вирусный гепатит В



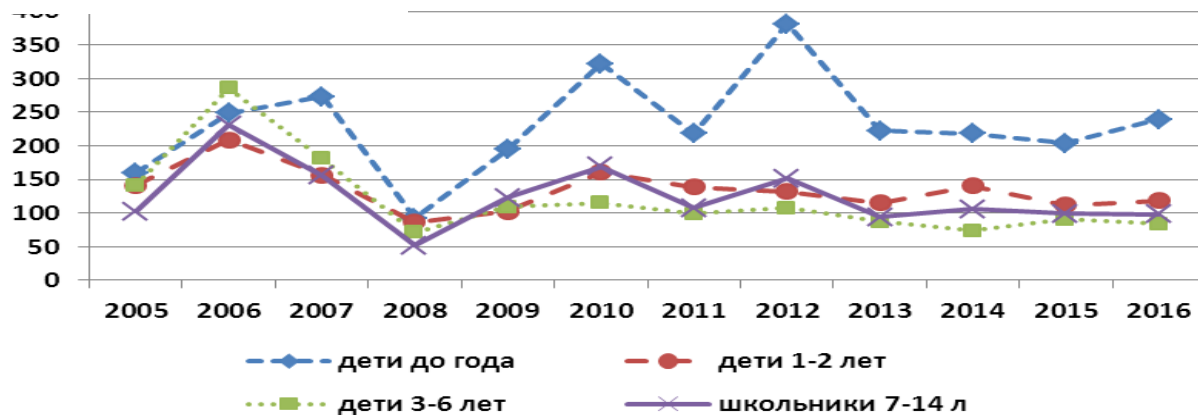


Коклюш

Заболеваемость коклюшем, на 100 тысяч населения в Санкт-Петербурге в 2005 - 2016 годах



Динамика заболеваемости коклюшем детей различных возрастных групп в 2005-2016 годах



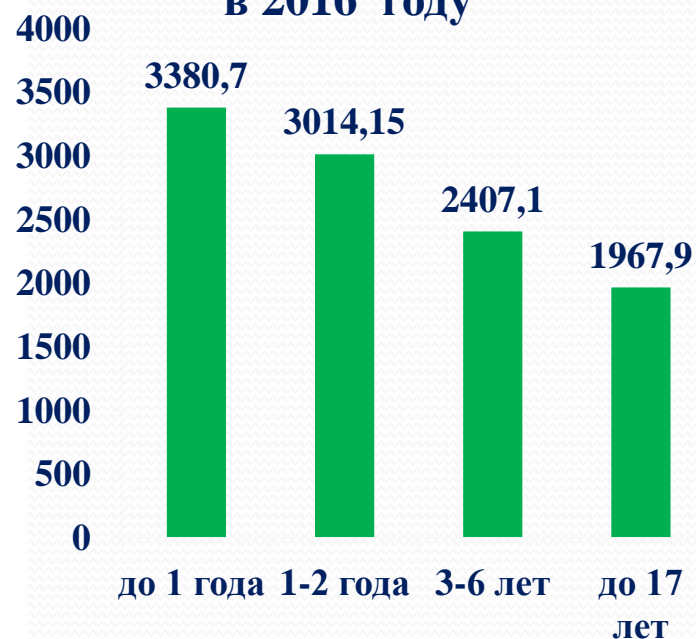


Острые кишечные инфекции

**Заболеваемость ОКИ в Санкт-Петербурге
в 1999-2016 годах
(на 100 тыс. населения)**

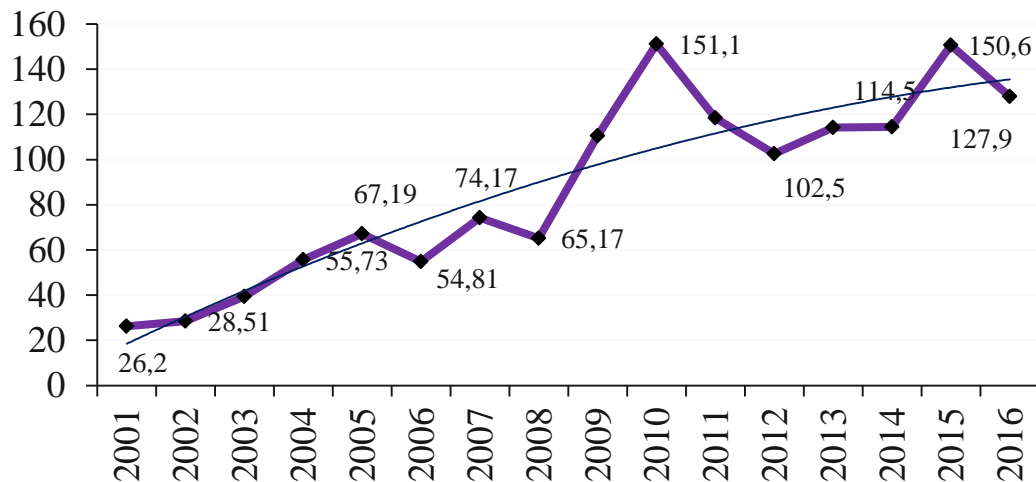


**Заболеваемость ОКИ
неустановленной этиологии
в возрастных группах
в 2016 году**

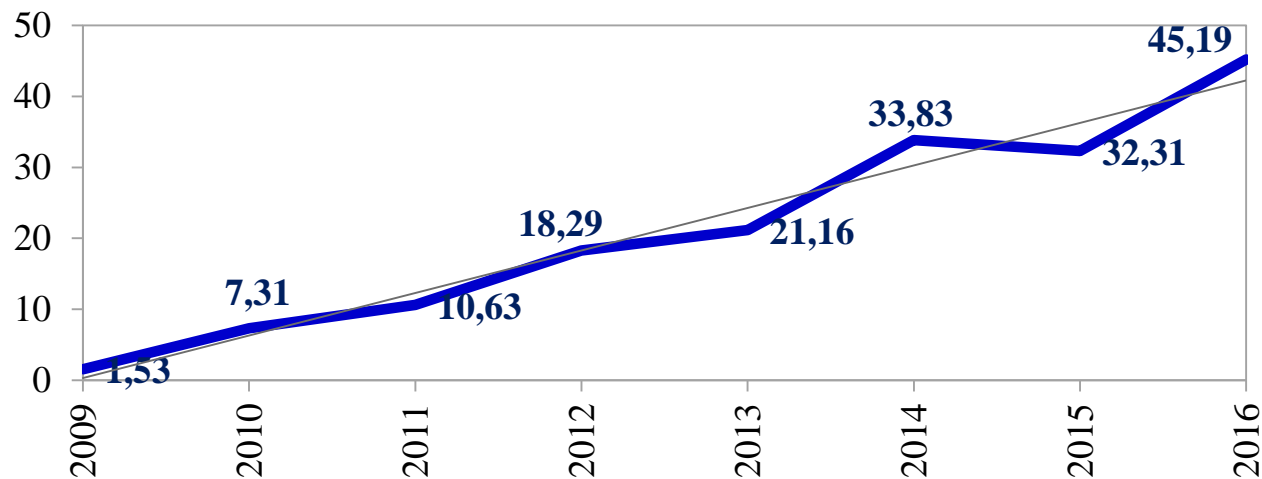




Заболееваемость ротавирусной инфекцией населения Санкт-Петербурга в 2001—2016г.г. (на 100 тысяч населения)



Заболееваемость норовирусной инфекцией населения Санкт-Петербурга в 2009—2016г.г. (на 100 тысяч населения)

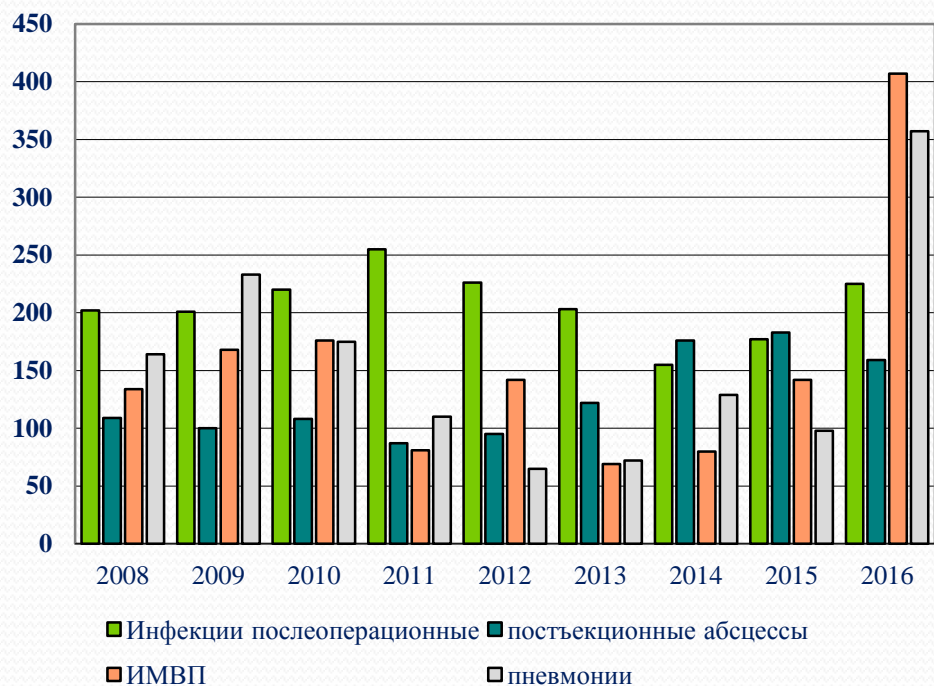




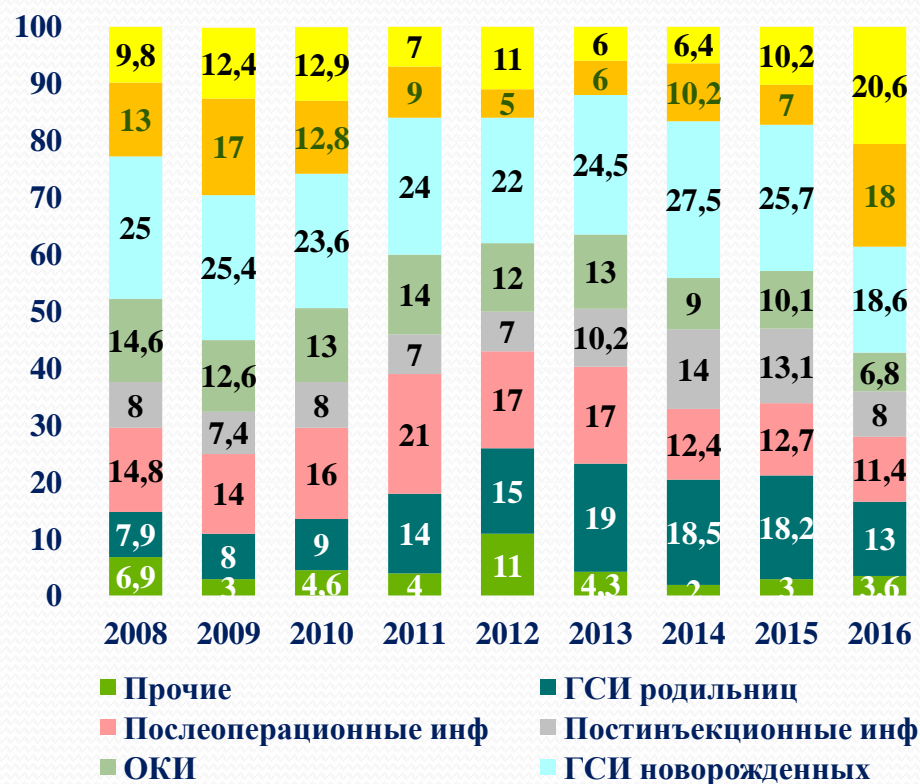
Инфекции связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)



**Сведения о регистрации
в медицинских организациях Санкт-Петербурга
в 2008–2016 г.г., обусловленных условно-
патогенными возбудителями
(по данным формы №2)**



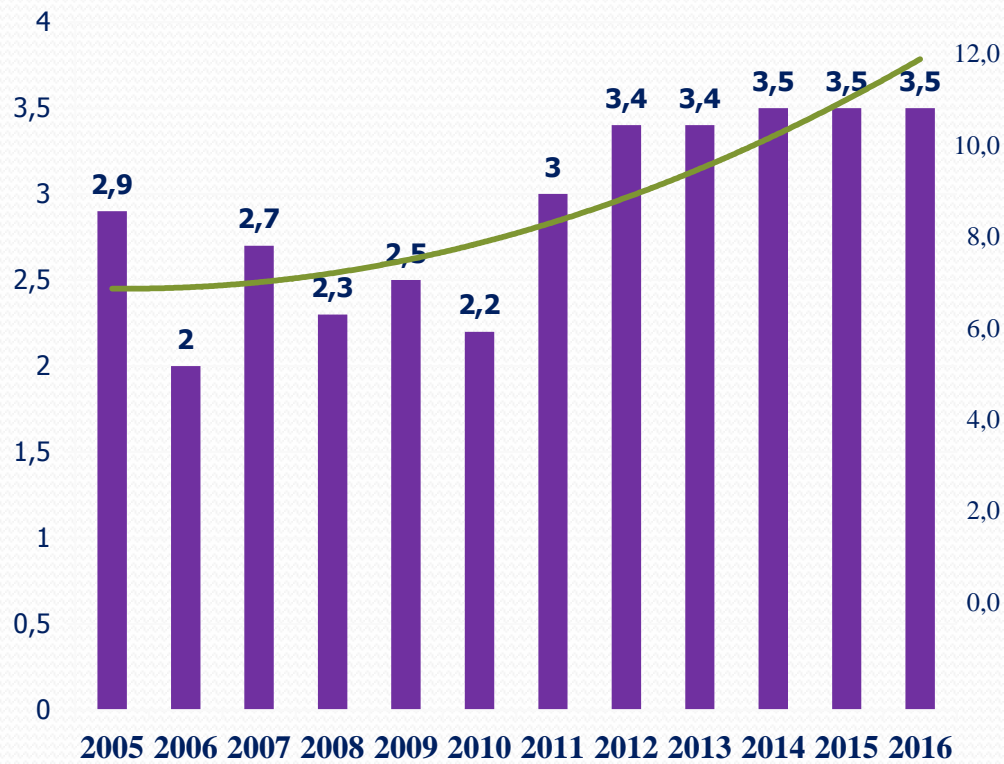
**Структура ИСМП
в медицинских организациях
Санкт-Петербурга в 2008–2016 г.г.**



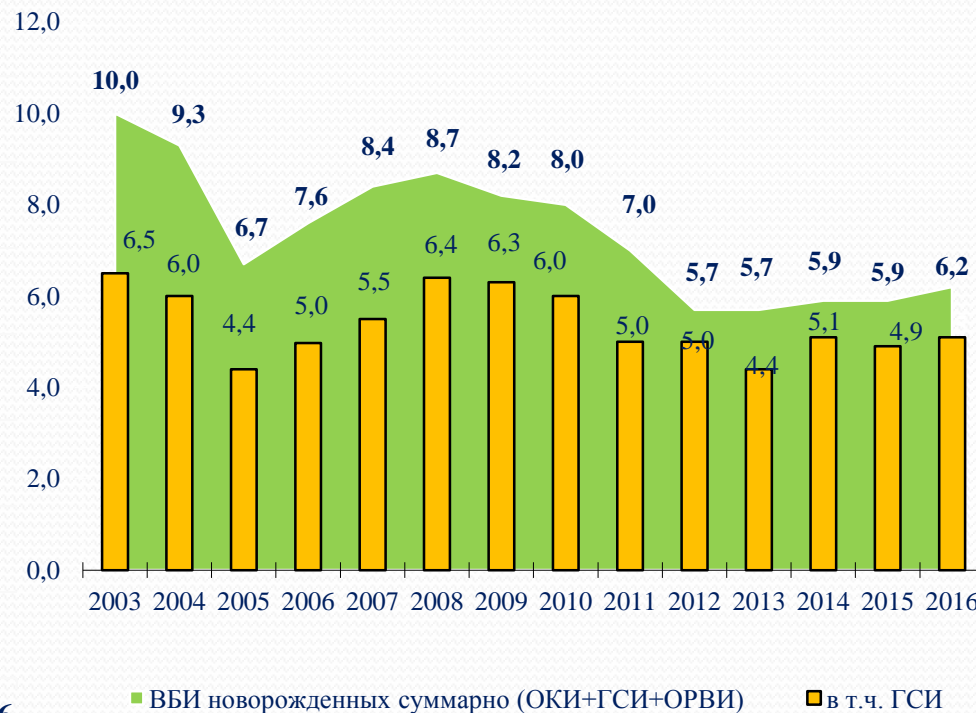


Инфекции связанные с оказанием медицинской помощи (ИСМП)

Заболеваемость родильниц ГСИ



Заболеваемость новорожденных



■ ВБИ новорожденных суммарно (ОКИ+ГСИ+ОРВИ)

■ в т.ч. ГСИ

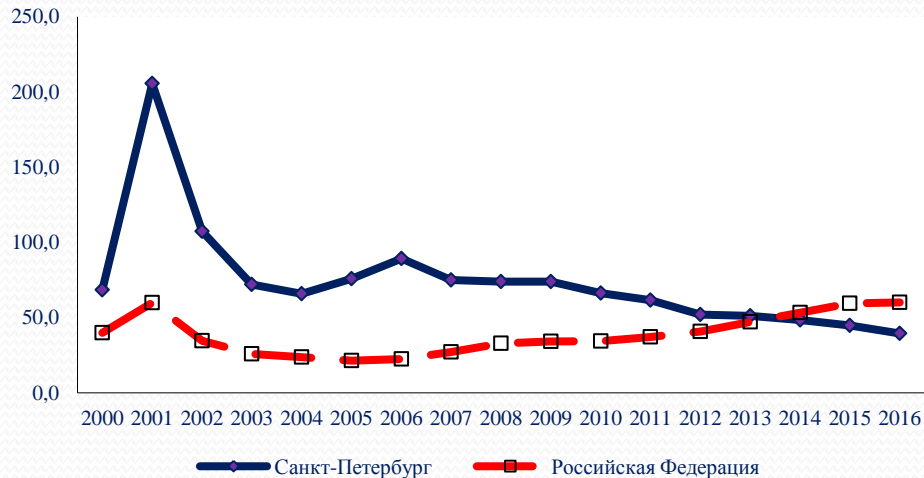


Эпидемиологический надзор за ВИЧ-инфекцией

Достигнуто :

- снижение с 2005 года заболеваемости среди постоянных жителей города в 1,6 раза
- увеличение объема обследования на ВИЧ улучшение информирования населения
- охват диспансерным учетом - 98,0% от числа подлежащих или 85,0% от числа живущих с ВИЧ
- получали АРВТ 89,4% от числа подлежащих перинатальная передача за 2016 год - 1,3%

Заболеваемость ВИЧ-инфекцией
в Санкт-Петербурге и Российской Федерации
в 2000г.-2016г.



Структура путей вероятной передачи
ВИЧ-инфекции в Санкт-Петербурге
в 2004-2016 гг.





Угроза завоза инфекционных болезней на территорию Санкт-Петербурга

Современные маршруты и высокоскоростные транспортные связи, рост пассажирских туристических потоков, развитие экстремального туризма, миграция населения сохраняет высокий риск завоза на территорию Санкт-Петербурга опасных, в т.ч. новых ранее неизвестных инфекционных болезней



Среди трудовых мигрантов в 2016 году выявлено 553 инфекционных больных из 21 страны

Инфекции	Неблагополучные страны
Холера:	страны Африки, Карибского бассейна: Гаити, Доминиканская Республика, страны Азии: Индия, Таиланд, Южная Корея;
Чума :	страны Африки, Азии (Китай, Монголия);
Лихорадка Денге:	Азия (Таиланд, Вьетнам, Китай, Индия, Мальдивская Республика), Центральная и Южная Америка, страны Карибского бассейна, Африка (Сейшельские острова)
Лихорадка Зика	48 стран Американского региона (США, Канада, Мексика), страны Карибского бассейна (Доминиканская республика, Куба), ряд государств Юго-Восточной Азии (Таиланд, Вьетнам), Африки, Тихоокеанского региона
Лихорадка Эбола	Центральная и Западная Африка
Полиомиелит:	Афганистан, Пакистан
Малярия:	страны тропического и субтропического климата - Африка, Индия, Азербайджан, Таджикистан
Другие	ЛЗН, желтая лихорадка, Корона-вирус, и т.д



Санитарно-карантинный контроль транспортных средств и лиц за 2005 – 2016 года. (в абсолютных числах)



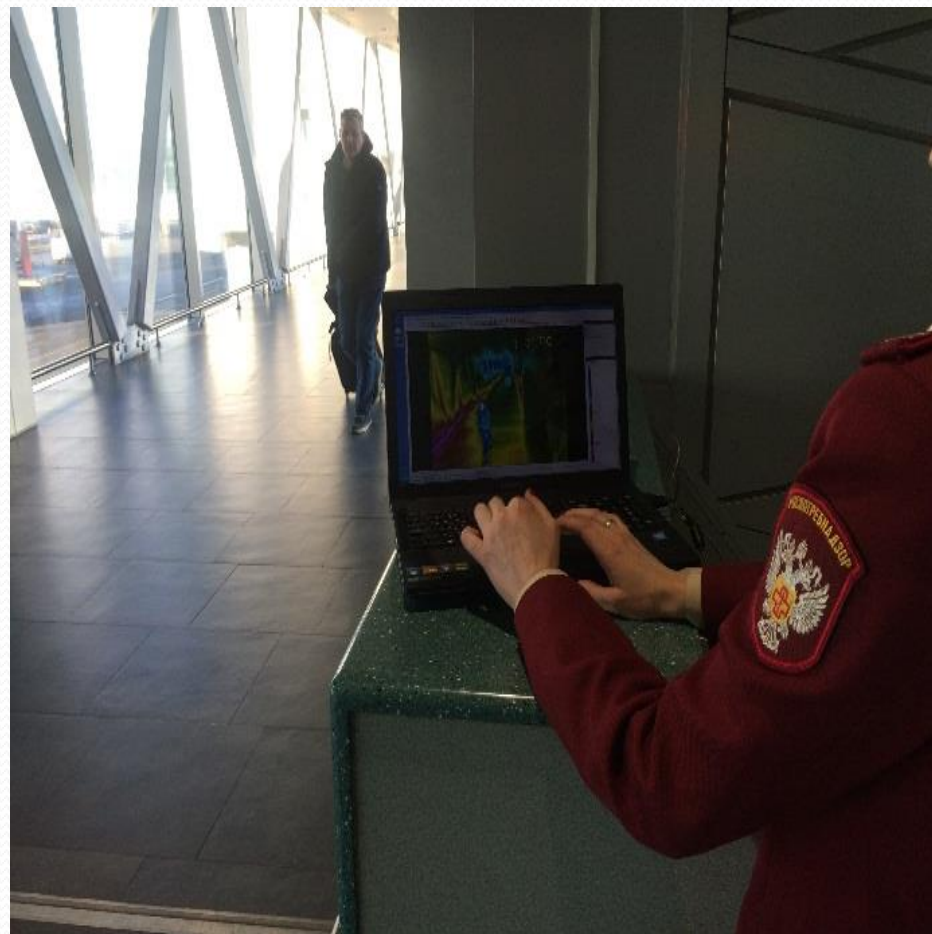
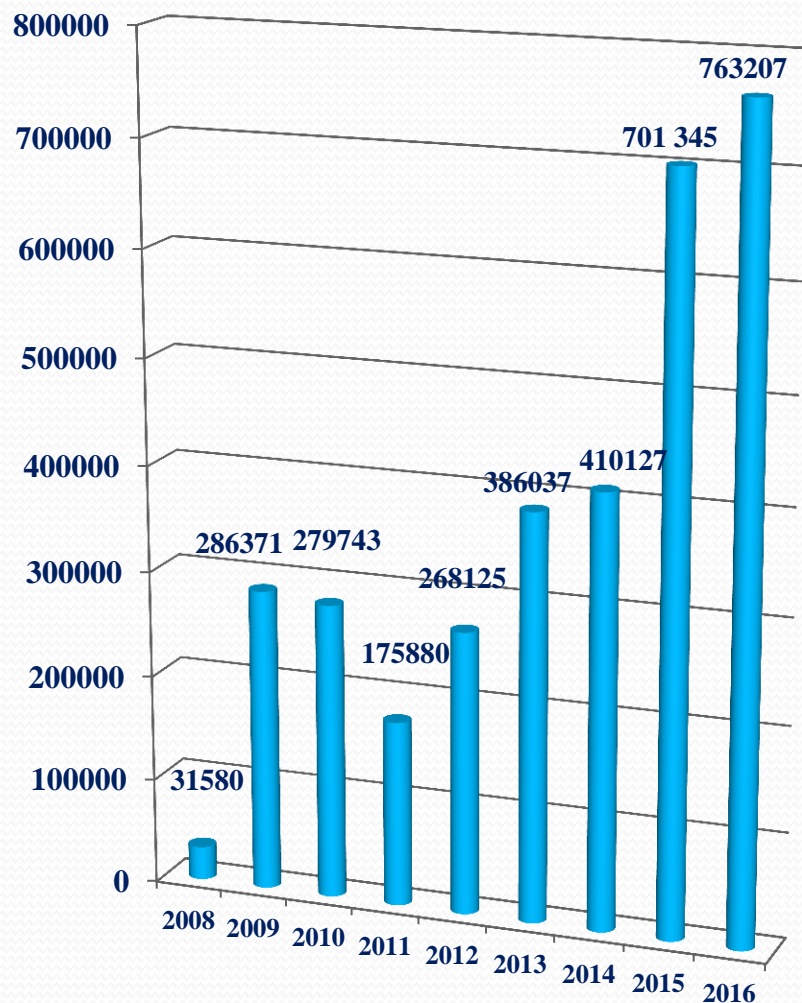
■ Количество транспортных средств, прошедших санитарно-карантинный контроль



■ Количество лиц, прошедших санитарно-карантинный контроль



Дистанционная термометрия лиц в пунктах пропуска Санкт-Петербурга за период 2008-2016 гг. (в абсолютных цифрах)

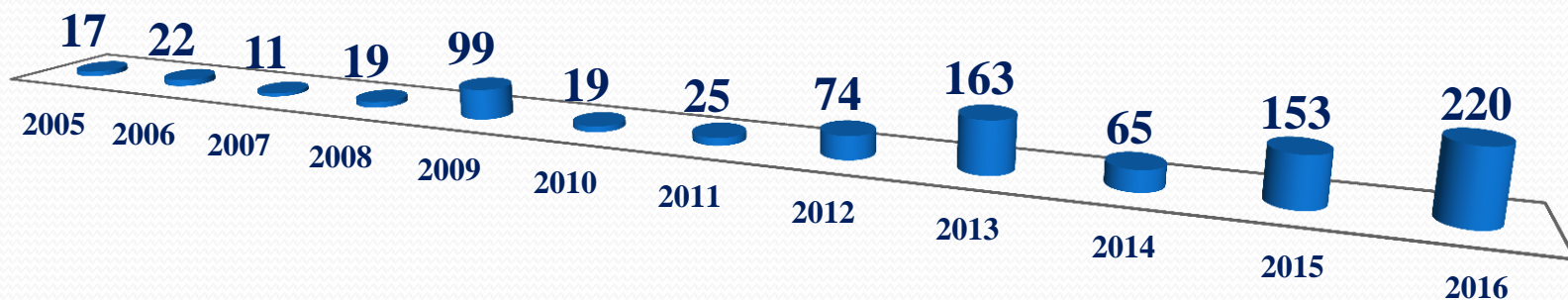


■ Количество лиц, прошедших дистанционную термометрию

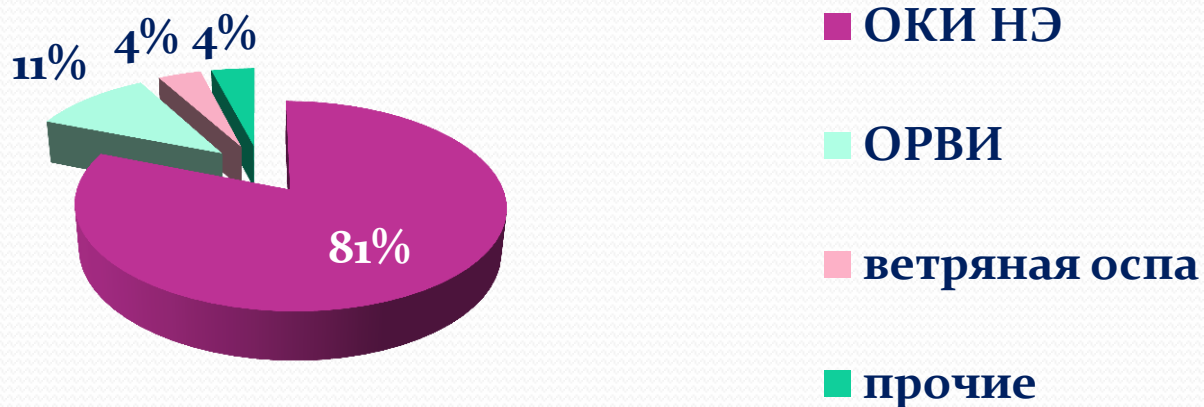


Выявление лиц с подозрением на инфекционное заболевание в пунктах пропуска Санкт-Петербурга за 2005-2016 г.г. (в абсолютных числах)

■ Число зарегистрированных больных с подозрением на инфекционное заболевание



Структура инфекционных заболеваний





Водопроводные станции, снабжающие население Санкт-Петербурга питьевой водой



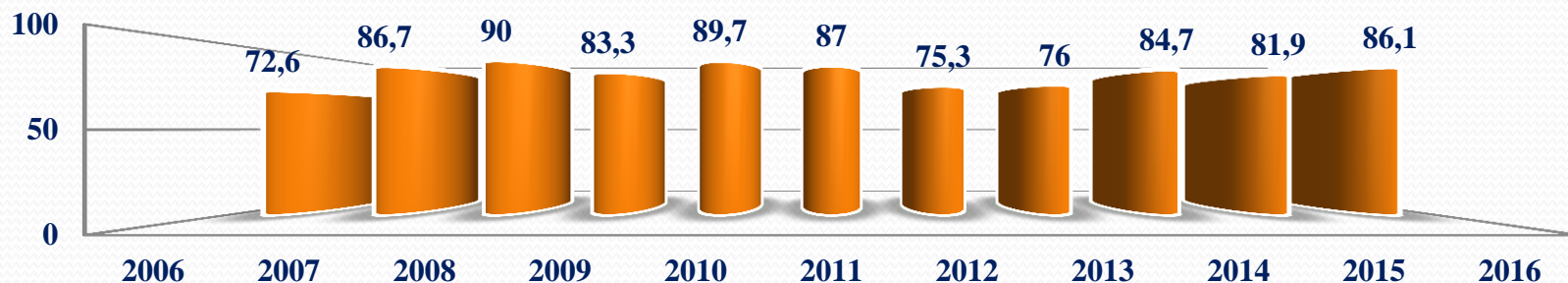
***ВС – водопроводная станция**

Объем воды для водоснабжения Санкт-Петербурга из реки Невы составляет 98% от общего водозабора, объем подземных вод - 2 %



Надзор за поверхностным водоисточником

Доля неудовлетворительных проб р. Невы с 2006г. по 2016г. по микробиологическим показателям



Доля неудовлетворительных проб р. Невы с 2006г. по 2016г. по санитарно-химическим показателям





- Основной причиной, влияющей в настоящее время на состояние воды реки Невы, является антропогенный фактор. Это обусловлено наличием выпусков хозяйственно-бытовой, ливневой канализации от существующих промышленных предприятий и населенных пунктов, расположенных на берегу Невы и ее притоках, непосредственно в открытый водоем

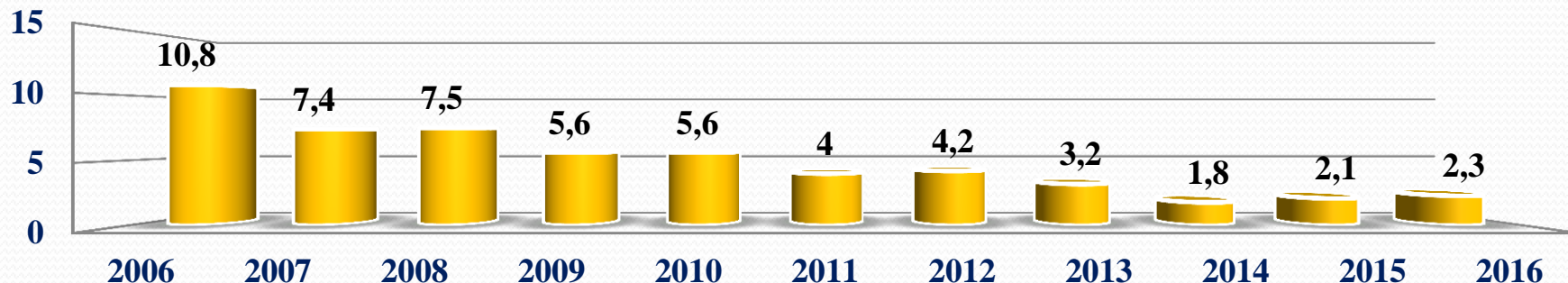


- программа «**Комплексного развития систем коммунальной инфраструктуры, энергетики и энергоснабжения в Санкт-Петербурге на 2015–2020 годы**», утвержденная Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 17.06.2014 № 486;
- программа “**Чистая вода Петербурга**” на 2011–2025 годы, утвержденная Постановлением Правительства Петербурга от 24.05.2011 № 625

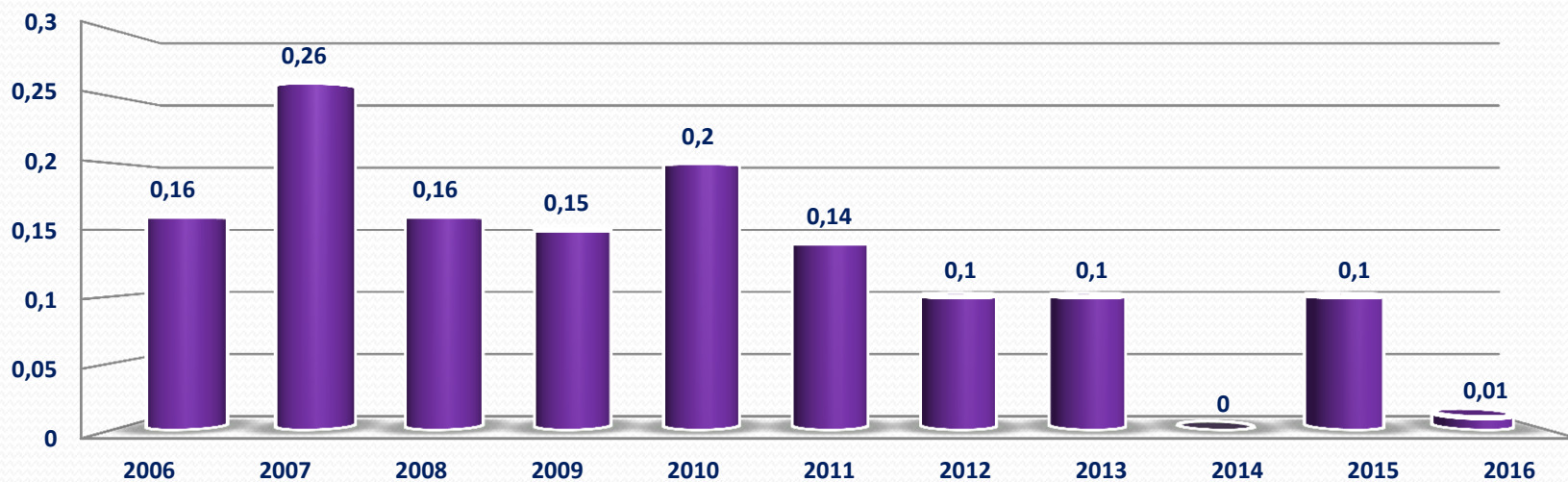


Надзор за состоянием питьевого водоснабжения

Доля неудовлетворительных проб разводящей сети с 2006г. по 2016г. по санитарно-химическим показателям

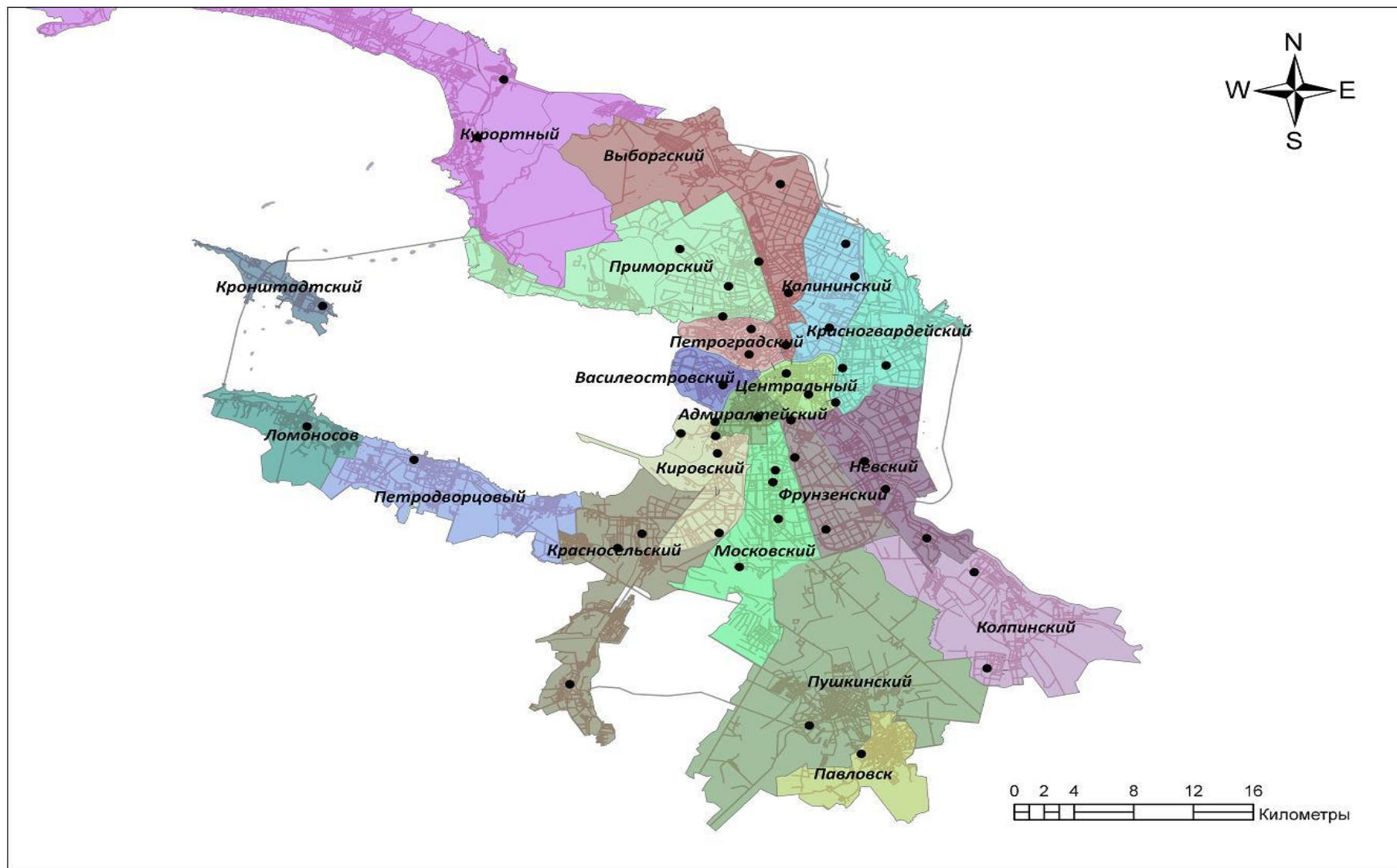


Доля неудовлетворительных проб питьевой воды из разводящей сети за период с 2006г. по 2016г. по микробиологическим показателям





Контрольные точки исследования атмосферного воздуха



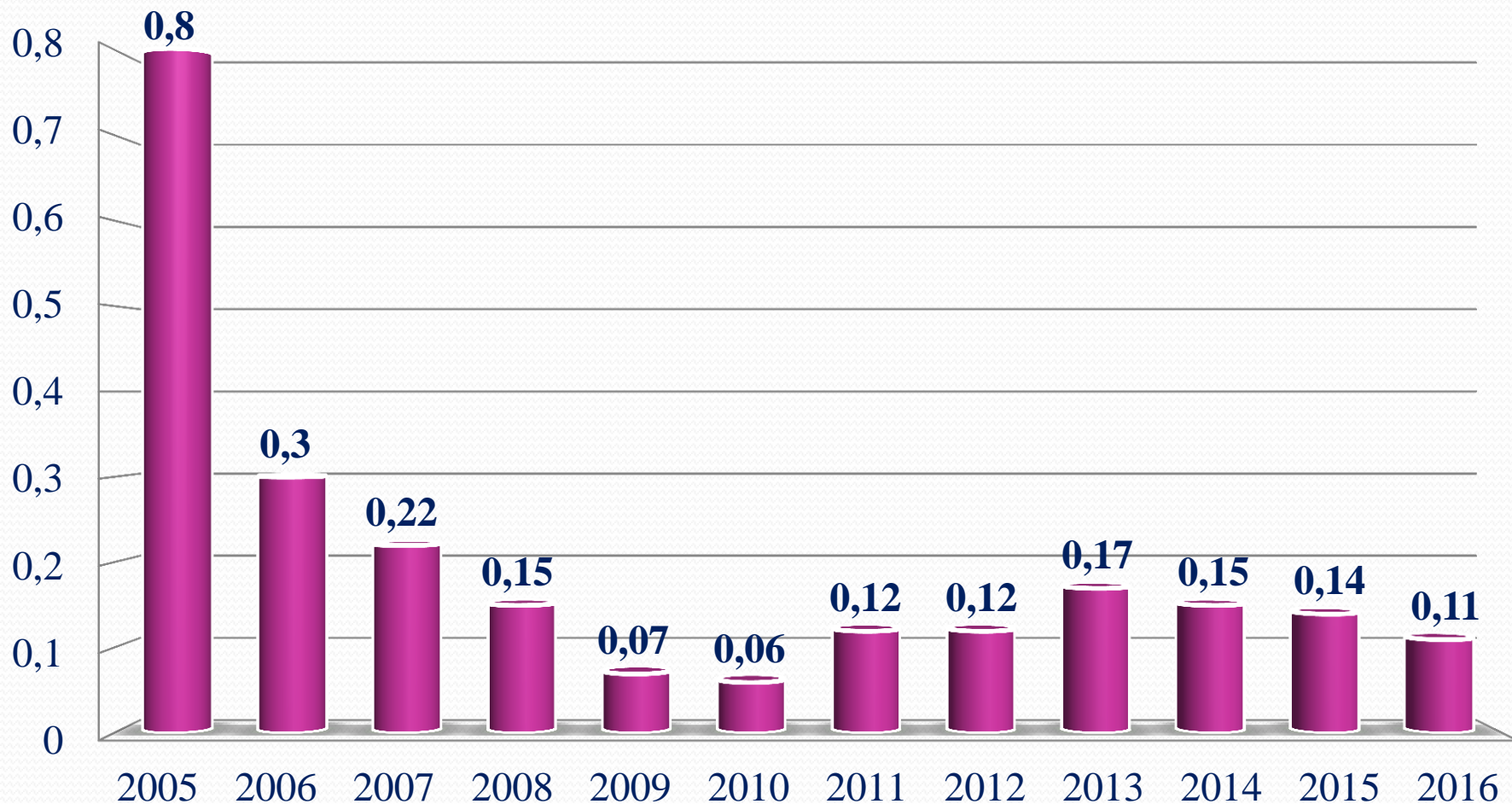


Перечень анализируемых показателей

- **на максимальные разовые концентрации** — 15 загрязняющих веществ: азота диоксид, аммиак, бензол, взвешенные вещества, гидроксибензол (фенол), гидрохлорид (хлористый водород), диметилбензол (смесь изомеров) (ксилол), марганец и его соединения, метилбензол (толуол), пропан-2-он (ацетон), свинец и его неорганические соединения, сера диоксид, углерода оксид, формальдегид, этилбензол;
- **на среднесуточные концентрации** — 14 загрязняющих веществ: азота диоксид, аммиак, бенз(а)пирен, бензол, взвешенные вещества, гидроксибензол (фенол), гидрохлорид (хлористый водород), кадмий оксид, марганец и его соединения, медь оксид, свинец и его неорганические соединения, сера диоксид, углерода оксид, формальдегид



Удельный вес проб атмосферного воздуха, не соответствующих гигиеническим нормативам, в %





- **Закон Санкт-Петербурга от 21.12.2005 № 728-99 «О генеральном плане Санкт-Петербурга и границах зон охраны объектов культурного наследия на территории Санкт-Петербурга», включающий «Схему развития улично-дорожной сети»;**
- **Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 25.12.2007 № 1661 «О генеральной схеме теплоснабжения Санкт-Петербурга на период до 2015 года с учетом перспективы до 2025 года»**



ПРАВИТЕЛЬСТВО САНКТ-ПЕТЕРБУРГА

ПОСТАНОВЛЕНИЕ 0072

16.12.2016

№ 1147

О Территориальной схеме обращения с отходами,
в том числе с твердыми коммунальными отходами

В целях реализации статьи 13.3 Федерального закона «Об отходах производства и потребления», пункта 18 статьи 2 Закона Санкт-Петербурга от 23.04.2008 № 254-41 «О разграничении полномочий органов государственной власти Санкт-Петербурга в области обращения с отходами производства и потребления в Санкт-Петербурге» Правительство Санкт-Петербурга

ПОСТАНОВЛЯЕТ:

1. Утвердить Территориальную схему обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами (далее – Территориальная схема), согласно приложению.

2. Комитету по благоустройству Санкт-Петербурга:

2.1 До 01.01.2017 в составе электронной модели Территориальной схемы разработать и представить в Департамент Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному федеральному округу перспективную схему потоков твердых коммунальных отходов, образующихся на территории Санкт-Петербурга, с учетом вывода из эксплуатации объектов размещения твердых коммунальных отходов.

2.2 До 01.11.2017 в установленном порядке подготовить и представить на рассмотрение Правительства Санкт-Петербурга проект постановления Правительства Санкт-Петербурга о внесении изменений в Территориальную схему, предусматривающий включение в нее положений, обеспечивающих соблюдение требований к корректировке Территориальной схемы, являющихся условием согласования Территориальной схемы Департаментом Федеральной службы по надзору в сфере природопользования по Северо-Западному федеральному округу.

3. Контроль за выполнением постановления возложить на вице-губернатора Санкт-Петербурга Бондаренко Н.Л.

Губернатор
Санкт-Петербурга



Г.С.Полтавченко

В целях реализации Федерального закона от 24.06.1998 N 89-ФЗ «Об отходах производства и потребления», Закона Санкт-Петербурга от 23.04.2008 № 254-41 «О разграничении полномочий органов государственной власти Санкт-Петербурга в области обращения с отходами производства и потребления в Санкт-Петербурге» Постановлением Правительства Санкт-Петербурга от 16.12.2016 № 1147 утверждена

«Территориальная схема обращения с отходами, в том числе с твердыми коммунальными отходами»



-Распоряжение Правительства Санкт-Петербурга от 23.04.2013г. № 32-рп «Об утверждении Плана мероприятий («дорожной карты») «Изменения в отраслях социальной сферы, направленные на повышение эффективности сферы образования и науки в Санкт-Петербурге на период 2013-2018 годов»;

- Постановление Правительства Санкт-Петербурга от 04.06.2014г. № 453 «О государственной программе Санкт-Петербурга «Развитие образования в Санкт-Петербурге» на 2015-2020 годы»





**Охват горячим питанием к сентябрю 2017
года составляет:**

- в дошкольных образовательных организациях - 100% (в 2007 году – 100%);**
- в общеобразовательных организациях – 97%
(в 2007 году - 71 %)**
- в учреждениях среднего профессионального образования – 85,9% (в 2007 году -84%)**

**В 2017 году на контроле Управления
Роспотребнадзора по городу Санкт-Петербургу
находятся:**

- 1319 дошкольных организаций с количеством
детей – 249 614;**
- 914 общеобразовательных учреждений с
количеством детей – 468 623;**
- 154 организаций среднего профессионального
образования с количеством детей – 64 191**





**В 222 организациях,
осуществляющих деятельность
в области отдыха и оздоровления
детей в 2017 году
отдохнуло более 52 000 детей**

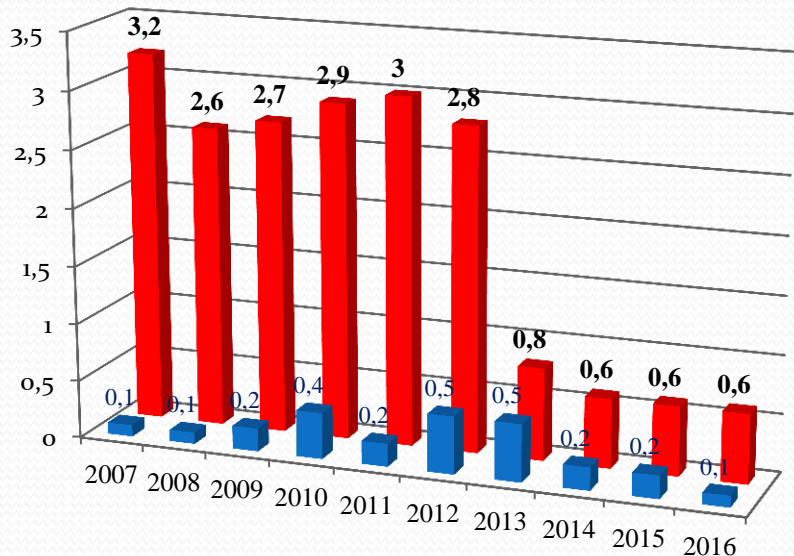
**По итогам летней
оздоровительной кампании 2017
года выраженный
оздоровительный эффект
отмечается у 94,3% отдохнувших
детей. Показатель отсутствия
оздоровительного эффекта у детей
уменьшился до 0,5% в 2017 году**



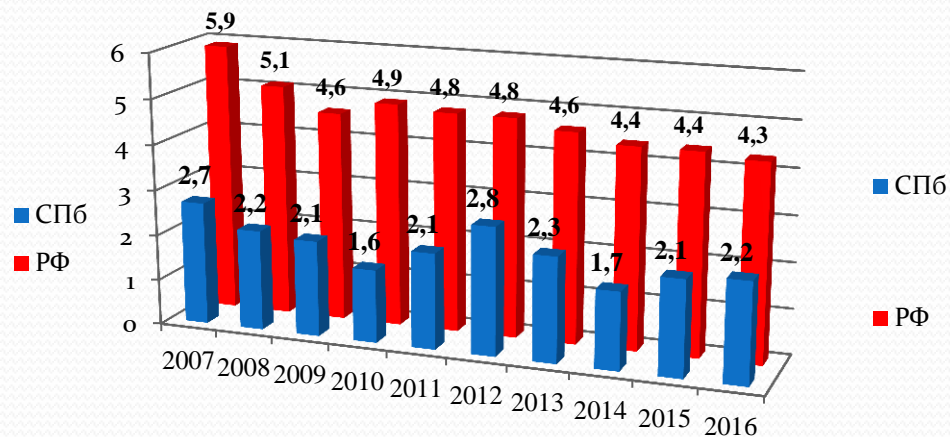


Результаты лабораторного контроля за безопасностью пищевых продуктов

Доля проб пищевых продуктов, несоответствующих требованиям по санитарно-химическим показателям, %



Доля проб пищевых продуктов, несоответствующих требованиям по микробиологическим показателям, %



Доля проб пищевых продуктов, несоответствующих требованиям физико-химическим показателям, %





Потребление основных продуктов питания населением Санкт-Петербурга (на душу населения в год, кг)

Группа продуктов	Средний объём потребления продуктов питания населением, кг/год/чел									Рекомендуемые объёмы потребления кг/год/чел
	2007	2008	2009	2010	2011	2012	2013	2014	2015	
Мясо и мясопродукты (в пересчете на мясо)	64	70	70	69	71	70	70	70	70	70-75
Молоко и молочные продукты (в пересчете на молоко)	312	303	318	320	314	315	315	312	312	320-340
Яйца, шт.	316	310	320	319	316	318	318	318	317	260
Рыба и рыбопродукты	17	18	16,8	18,2	17,9	17,9	17,9	-	-	18-22
Сахар	37	37	34	35	35	36	36	37	37	24-28
Масло растительное	14,3	13,6	12,5	13,0	12,3	12,3	11,7	11,5	10,9	10-12
Картофель	72	71	72	68	68	71	72	73	74	95-100
Овощи и бахчевые	68	72	77	75	78	81	81	82	82	120-140
Фрукты и ягоды	53	59	59	61	64	64	67	65	62	90-100
Хлебные продукты (в пересчете на муку)	88	89	88	87	87	87	89	88	87	95-105



В Кубке Конфедерации были задействованы:

✓5 спортивных объектов:

- стадион «Санкт-Петербург Арена»;
-4 тренировочные площадки: стадион «Зенит»,
стадион «Петровский», стадион «Смена»,
тренировочная площадка по адресу: пр.
Металлистов, участок 1 (стадион
«Турбостроитель»)

✓Фан-зона болельщиков

✓Пункты пропуска через государственную границу

✓Гостиницы для размещения основных клиентских групп и гостей спортивных мероприятий

✓Предприятия торговли и места для размещения питания для гостей и участников кубка

Всего при проведении надзорных мероприятий было отобрано более 11 тыс. проб и выполнено более 51 тыс. исследований

Через пункты пропуска прибыло более 450 тыс. человек

Приняло участие более 2 тыс. волонтеров





БЛАГОДАРЮ ЗА ВНИМАНИЕ!