



# Централизация информации о лабораторных исследованиях в МО стационарного типа

Совещание в Комитете по здравоохранению, 15 июля 2016 года  
Коган Е.И., заместитель директора МИАЦ

## Нормативные требования по организации обмена данными лабораторных исследований в Санкт-Петербурге

- «Дорожная карта» развития ЕГИСЗ в Санкт-Петербурге (постановление Правительства СПб от 16.06.15 №528), показатель № 51 «Количество результатов исследований методом лабораторной диагностики, передаваемых в МИС» – **80% в 2018 году**
- Распоряжение Комитета по здравоохранению от 26.05.2016 №193-р – **100% в 2016 году**
- Участие Санкт-Петербурга в пилотном проекте МЗ РФ в 2016 году: межрегиональный обмен данными лабораторных исследований – **100% к 01.09.2016 года**

# Данные об информатизации МО стационарного типа

**63** стационара  
Выполняют лабораторные  
исследования

**61** стационар  
Имеет автоматические  
анализаторы

**14** стационаров  
Имеет лабораторные  
информационные системы  
(ЛИС)

**1** стационар  
Передаёт результаты в РЕГИЗ

№	МО	Объем ЛИ
1	Городская больница Святой преподобномученицы Елизаветы	3 366 367
2	Городская больница №26	3 310 303
3	Городская больница №15	3 272 528
4	Городская Александровская больница	3 061 554
5	Детская городская клиническая больница №5 имени Нила Федоровича Филатова	2 998 296
6	Детская городская больница №1	2 436 819
7	Городская больница №38 им. Н.А.Семашко	1 690 719
8	Городская клиническая больница №31	1 525 886
9	СПб ГБУЗ "Городская многопрофильная больница №2"	1 469 354
10	СПб ГБУЗ "Городская больница Святого Великомученика Георгия"	1 373 839
11	СПб ГБУЗ "Городская больница №14"	1 296 435
12	СПб ГБУЗ "Городская Покровская больница"	1 189 779
13	СПб ГБУЗ "Клиническая больница Святителя Луки"	831 665
14	СПб ГБУЗ "Детская городская больница №19 им.К.А.Раухфуса"	717 602
15	СПб ГБУЗ "Детская инфекционная больница №3"	640 930

# Данные об информатизации МО стационарного типа

**63** стационара  
Выполняют лабораторные исследования

**61** стационар  
Имеет автоматические анализаторы

**14** стационаров  
Имеет лабораторные информационные системы (ЛИС)

**1** стационар  
Передает результаты в РЕГИЗ

№	МО	Объем ЛИ	Разработчик ЛИС
1	Центр по профилактике и борьбе со СПИД и инфекционными заболеваниями	1 673 671	Акросс
2	Центр планирования семьи и репродукции	216 217	Акросс
3	Центр медицинской и социальной реабилитации детей, им. В.В. Цимбалына	45 895	В разработке
4	ГУЗ СПб КНпЦСВМП	1 613 526	Акросс
<b>5</b>	<b>Николаевская больница</b>	<b>10 356 803</b>	<b>Акросс</b>
6	Клиническая инфекционная больница им. С.П. Боткина	2 897 567	Акросс
7	Детская городская больница № 2	756 041	Решение
8	Госпиталь для ветеранов войн	1 384 031	Гален
9	Городской кожно-венерологический диспансер	799 886	Решение
10	ГКОД	1 459 534	СПАРМ
11	Городская Мариинская больница	4 104 024	Акросс
12	Городская больница № 33	4 469 800	ИП Егорушкин
13	Детская городская клиническая больница № 5	2 998 296	Акросс
14	Институт скорой помощи имени И.И. Джанелидзе	4 337 424	Акросс

# Данные об информатизации МО стационарного типа, выполняющих бактериологические исследования

**24** стационара

Выполняют **бактериологические** лабораторные исследования

**15** стационар

Имеет автоматические анализаторы

**3** стационара

Имеет лабораторные информационные системы

**12** стационаров

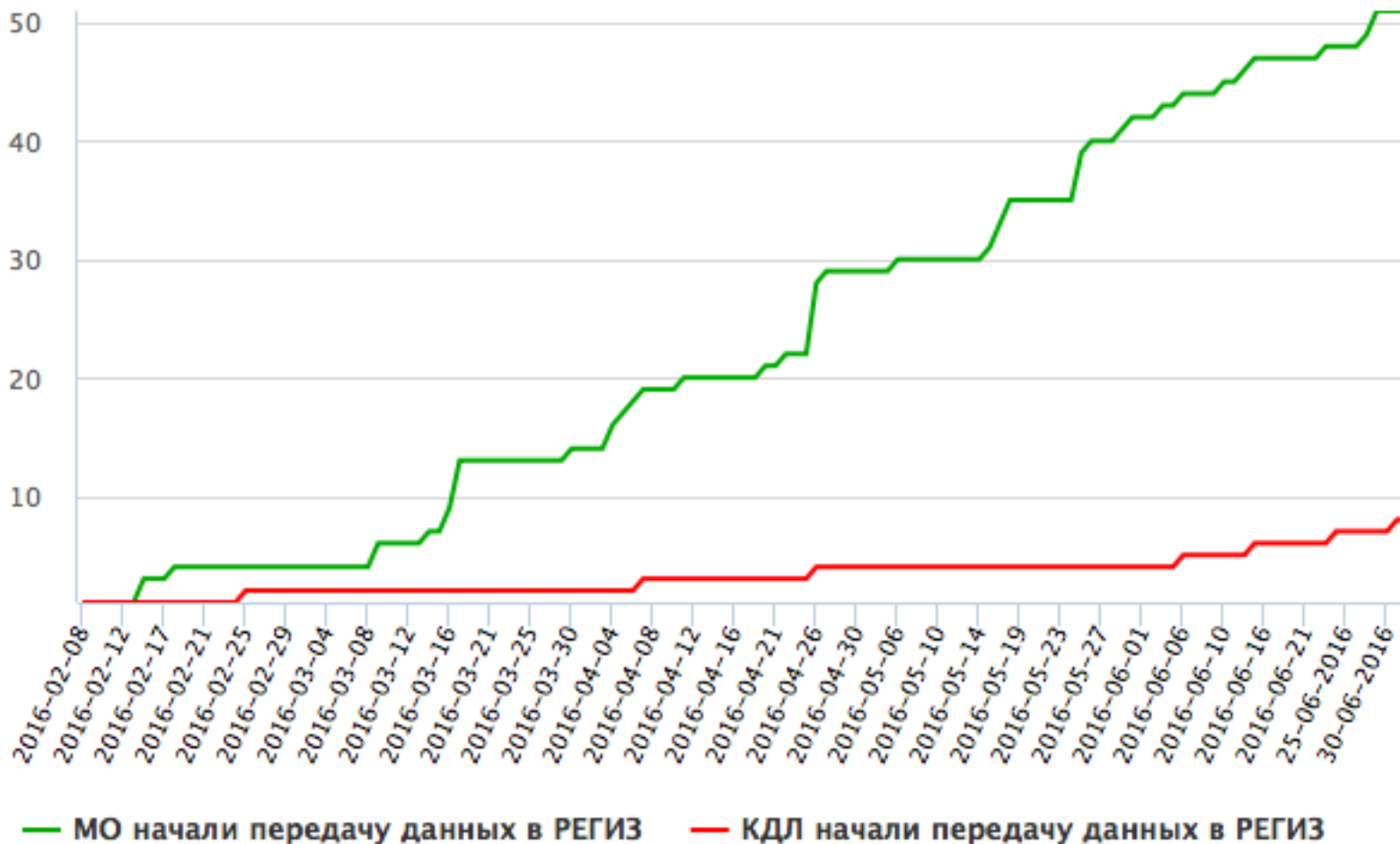
Не имеет лабораторных информационных систем

№	МО	Объем бактериологических ЛИ	Разработчик ЛИС
1	Детская городская больница № 2	76 878	Решение
2	Госпиталь для ветеранов войн	87 307	Гален
3	Городская Мариинская больница	66 812	Акросс

# Польза от создания центрального архива данных лабораторных исследований в Санкт-Петербурге

- Для пациентов и врачей: удобный доступ к результатам ранее выполненных исследований
- Для руководителей и отрасли здравоохранения в целом: сокращение затрат путем сокращения количества дублирующих исследований

# Рост подключения МО Санкт-Петербурга к ОДЛИ с февраля 2016



# Обеспечение передачи данных лабораторных исследований в электронной форме для МО стационарного типа

	Группа стационаров	Задача	Срок
1	Стационар, имеющий ЛИС и интегрированный с РЕГИЗ (1)	Обеспечить передачу 100% результатов исследований	01.09.16
2	Стационары, имеющие ЛИС (13)	Начать передачу результатов исследований в РЕГИЗ	01.09.16
3	Стационары, не имеющие ЛИС (47)	Стационар представляет План мероприятий (Дорожную карту) внедрения ЛИС в объеме функций: получение направления, передача задания в приборы, прием данных с приборов, передача в РЕГИЗ	15.08.16
		Комитет по здравоохранению формирует рабочую группу по централизации лабораторных исследований	01.09.16
		Рабочая группа формирует предложения по централизации исследований, в том числе путем сокращения лабораторий, не имеющих возможности организации передачи данных в электронной форме	01.11.16





**Спасибо за внимание!**

Коган Е.И., заместитель директора СПб ГБУЗ МИАЦ

[KoganE@spbmiac.ru](mailto:KoganE@spbmiac.ru)

Презентация опубликована в Документ-центре МИАЦ  
[docs.spbmiac.ru](http://docs.spbmiac.ru)