



Департамент  
здравоохранения  
города Москвы



НИИ  
ОРГАНИЗАЦИИ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
И МЕДИЦИНСКОГО  
МЕНЕДЖМЕНТА



МОСКВА  
2020

# СТАТИСТИЧЕСКАЯ ОТЧЕТНОСТЬ ДЕЯТЕЛЬНОСТИ ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ 2023

ОМО по клинической лабораторной диагностике ДЗМ

# ПРИКАЗ РОССТАТ

МИНИСТЕРСТВО ЭКОНОМИЧЕСКОГО РАЗВИТИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

ФЕДЕРАЛЬНАЯ СЛУЖБА ГОСУДАРСТВЕННОЙ СТАТИСТИКИ

ПРИКАЗ

от 25 декабря 2023 г. N 681

**ОБ УТВЕРЖДЕНИИ ФОРМ ФЕДЕРАЛЬНОГО СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ  
С УКАЗАНИЯМИ ПО ИХ ЗАПОЛНЕНИЮ ДЛЯ ОРГАНИЗАЦИИ МИНИСТЕРСТВОМ  
ЗДРАВООХРАНЕНИЯ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ ФЕДЕРАЛЬНОГО  
СТАТИСТИЧЕСКОГО НАБЛЮДЕНИЯ В СФЕРЕ ОХРАНЫ ЗДОРОВЬЯ**

В соответствии с [частью 4 статьи 6](#) Федерального закона от 29 ноября 2007 г. N 282-ФЗ "Об официальном статистическом учете и системе государственной статистики в Российской Федерации", [подпунктом 5.5](#) Положения о Федеральной службе государственной статистики, утвержденного постановлением Правительства Российской Федерации от 2 июня 2008 г. N 420, [Порядком](#) утверждения Федеральной службой государственной статистики форм федерального статистического наблюдения и указаний по их заполнению, утвержденным приказом Министерства экономического развития Российской Федерации от 24 мая 2021 г. N 279, и в целях реализации [позиций 15.17, 15.18, 15.19](#) Федерального плана статистических работ, утвержденного распоряжением Правительства Российской Федерации от 6 мая 2008 г. N 671-р, приказываю:

1. Утвердить следующие прилагаемые формы федерального статистического наблюдения:

N 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях" и указания по ее заполнению согласно приложению N 1 к настоящему приказу;

N 30 "Сведения о медицинской организации" и указания по ее заполнению согласно приложению N 2 к настоящему приказу;

N 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций" и указания по ее заполнению согласно приложению N 3 к настоящему приказу.

2. Первичные статистические и административные данные по формам федерального статистического наблюдения, утвержденным настоящим приказом, предоставляются в соответствии с указаниями по их заполнению, по адресам, в сроки и с периодичностью, которые указаны на бланках этих форм.

3. Признать утратившими силу следующие отдельные структурные единицы [приказа](#) Федеральной службы государственной статистики от 27 декабря 2022 г. N 985 "Об утверждении форм федерального статистического наблюдения с указаниями по их заполнению для организации Министерством здравоохранения Российской Федерации федерального статистического наблюдения в сфере охраны здоровья":

[абзацы четвертый, шестой и восьмой пункта 1;](#)

[форму](#) федерального статистического наблюдения N 14 "Сведения о деятельности подразделений медицинской организации, оказывающих медицинскую помощь в стационарных условиях" (приложение N 3);

[форму](#) федерального статистического наблюдения N 30 "Сведения о медицинской организации" (приложение N 5);

[форму](#) федерального статистического наблюдения N 47 "Сведения о сети и деятельности медицинских организаций" (приложение N 7).

Заместитель руководителя  
С.Н.ЕГОРЕНКО



# Общие требования по предоставлению сведений

- ✓ Лабораторная служба, имеющая в своем составе несколько лабораторий одного или разного профиля, формирует и сдает **сводный отчет** по лабораторной службе медицинской организации
- ✓ Подсчет выполненных лабораторных исследований осуществляется в соответствии с методическими указаниями Минздрава (Приложение №7 письма от декабря 2023 года)
- ✓ Таблица 5300 формы №30 ФСН «Деятельность лаборатории» заполняется по всем графам **за исключением графы 4, если в поликлинических отделениях стационаров или КДО/КДЦ нет работающей КДЛ**
- ✓ Таблица 5301 формы №30 ФСН «Из числа анализов» заполняется с учетом изменений, в том числе с указанием положительных результатов
- ✓ Таблица 5302 формы №30 ФСН «Оснащение лаборатории оборудованием» заполняется с учетом изменений
- ✓ **К таблицам отчета должны быть приложены:**
- ✓ **1 пояснительная - по т.5302 (в виде таблицы), если ничего не изменилось, то написать «изменений нет» в 1-ой строке таблицы**
- ✓ **Приложения 1 МЗ РФ к т.5302 «Оборудование за пределами баланса»**
- ✓ **Приложения 2 МЗ РФ Об участии во внешнем контроле качества**



# Методические материалы для составления отчета

Приложение № 7  
к письму Министерства здравоохранения  
Российской Федерации  
№ \_\_\_\_\_ от декабря 2023 г.

## МЕТОДИЧЕСКИЕ УКАЗАНИЯ

Заполнение формы федерального статистического наблюдения раздела I «Работа медицинской организации» (Таблица 1001), раздела VI «Работа диагностических отделений (кабинетов)» подраздела 12 «Деятельность лаборатории» (таблицы 5300, 5301), подраздела 13 «Оснащение лаборатории оборудованием» (таблица 5302) формы № 30 «Сведения о медицинской организации»

## НОВОЕ:

- ✓ внесены коррективы по тексту с учетом изменений в т.5300, 5301
- ✓ **Обратить внимание на Приложение 3 к Методическим указаниям в разделы «Инфекционная иммунология» (добавлены ИХТ из микробиологии), «Микробиологические исследования» (подкорректирован перечень),** **В «Молекулярно-генетические исследования» перенесен их «Химико-токсикологических» расширенный неонатальный скрининг**



# Раздел 12. Деятельность лаборатории. Таблица 5300 Ф.30 ФСН

## 12. Деятельность лаборатории

Код по ОКУД: единица измерения — 642

№ строки	Число исследований, всего	из них:			Кроме того, лабораторные исследования по аутсорсингу, (лабораторные исследования отправленные по договору в лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет)	
		в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	в условиях дневного стационара	по месту лечения (вне лаборатории)		
1	2	3	4	5	6	7
<b>Лабораторные исследования, всего</b>	<b>1</b>					
из них: химико-микроскопические исследования	1.1					
гематологические исследования	1.2					
цитологические исследования	1.3					
биохимические исследования	1.4					
коагулогические исследования	1.5					
иммунологические исследования	1.6					
инфекционная иммунология (исследования наличия антигенов и антител к ПБА)	1.7					
микробиологические исследования	1.8					
молекулярно-генетические исследования	1.9					
химико-токсикологические исследования	1.10					
лабораторные исследования, выполненные передвижными клинико-диагностическими лабораториями	1.11					



## Алгоритм и логика заполнения таблицы 5300 осталась прежней.

### **ИЗМЕНЕНИЯ:**

из строки 1.10 «Химико-токсикологические исследования» в строку 1.9 «Молекулярно-генетические исследования» перенесен «Расширенный неонатальный скрининг» (методом тандемной масс-спектрометрией)

### Дополнительный комментарий:

- ✓ Лабораторные исследования, выполненные «по месту лечения (вне лаборатории)» входят в общее число исследований (графа 3, по всем строкам)
- ✓ В графе 7- «лабораторные исследования по аутсорсингу»:  
вносятся лабораторные исследования, отправленные по договору (с оплатой услуг) в сторонние (внешние) лаборатории медицинских организаций, не подающих отчет по ф.30, т.е. в медицинские организации вне системы Минздрава РФ (в лаборатории Роспотребнадзора, коммерческие, других министерств).

### ПРИМЕЧАНИЕ:

**Число, исследований, указанное в графе 7, не входит в «число исследований всего» графы 3**





## Раздел 12. Деятельность лаборатории. Таблица 5301 с изменениями

(5301)			
Наименование	№ строки	Число исследований	из них с положительными результатами
1	2	3	4
Из числа анализов (табл. 5300, гр. 3) – исследования на паразитов и простейших (из стр. 1.1)	1		
методом жидкостной цитологии (из стр. 1.3)	2		
с окраской по Папаниколау (из стр. 1.3)	3		
гликированный гемоглобин (из стр. 1.4)	4		
фенилкетонурию (из стр. 1.4)	5		
врожденный гипотиреоз (из стр. 1.4)	6		
муковисцидоз (из стр. 1.4)	7		
галактоземию (из стр. 1.4)	8		
адреногенитальный синдром (из стр. 1.4)	9		
Расширенный неонатальный скрининг (из стр.1.9)	10		
в том числе, спинальная мышечная атрофия – СМА (из строки 1.9)	10.1		
из них у новорожденных	10.1.1		
первичные иммунодефициты – ПИД (из строки 1.9)	10.2		
из них у новорожденных	10.2.1		
терапевтический лекарственный мониторинг (из стр. 1.4)	11		
радиоизотопные лабораторные исследования (из стр. 1.6)	12		
специфические антитела (IgE класса) к антигенам растительного, животного, химического, лекарственного происхождения (из стр. 1.6)	13		
ВИЧ-инфекцию (из стр. 1.7)	14		
вирусные гепатиты (из стр. 1.7)	15		
неспецифические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	16		
специфические тесты на сифилис (из стр. 1.7)	17		
антитела к паразитам и простейшим (из стр. 1.7)	18		
бактериоскопия на кислотоустойчивые микроорганизмы (КУМ) (из стр. 1.1 и стр. 1.8)	19		
бактериологические исследования, всего (из стр. 1.8)	20		
из них (из табл. 5301, стр. 20): бактериологические исследования на туберкулез (культивирование, идентификация, чувствительность)	20.1		
из них (из табл. 5301, стр. 20.1): посевы на туберкулез	20.1.1		



определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза	20.1.2		
санитарная бактериология (из стр. 1.8)	21		
молекулярно-биологические исследования (ПЦР ДНК/РНК ПБА) (из стр. 1.9)	22		
из них (из табл. 5301, стр. 22): на энтеровирусы	22.1		
на грипп	22.2		
с целью выявления ДНК туберкулеза	22.3		
определение лекарственной чувствительности микобактерий туберкулеза по генетическим маркерам (из стр. 1.9)	23		
наличие наркотических и психотропных веществ, подтверждающими методами исследования (из стр. 1.10)	24		
исследование РНК SARS-CoV-2 (из строки 1.9)	25		
исследование на антитела к SARS-CoV-2 (COVID-19) (из строки 1.7)	26		
исследование на антиген SARS-CoV-2 (COVID-19) (в том числе экспресс-тесты) (из строки 1.7)	27		
карбогидрат-дефицитный трансферрин (CDT) (из стр. 1.10)	28		

### НОВОЕ в таблице 5301:

- ✓ Добавлена новая строка «расширенный неонатальный скрининг» (стр.10)
- ✓ добавлены подстрочники к этому исследованию из числа ЛИ, уже включенных в 2022 году, и добавлены новые признаки (подстрочники 10.1; 10.1.1; 10.2; 10.2.1)
- ✓ В связи с выше указанным, изменилась нумерация
- ✓ Наличие наркотических и психотропных средств показывать только выполненных подтверждающими методами

### ПРИМЕЧАНИЕ:

Исследование РНК SARS-CoV-2, кроме того, что указывается отдельно в строке 25, должно быть учтено в строке 22 «молекулярно-биологические исследования (ПЦР ДНК/РНК ПБА)





# Раздел 13. Оснащение лаборатории оборудованием. Таблица 5302

13. Оснащение лабораторий оборудованием

(5302)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Число аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них подразделения, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Микроскопы монокулярные	1					
Микроскопы бинокулярные	2					
Микроскопы люминесцентные	3					
Микроскопы стереоскопические	4					
Микроскопы инвертированные	5					
Гемоглобинометры фотоэлектрические	6					
Колориметры фотоэлектрические	7					
Спектрофотометры	8					
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9					
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1					
с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2					
с модулем для приготовления мазков крови	9.3					

Алгоритм и логика заполнения таблицы 5302 осталась прежней



# Раздел 13. Оснащение лаборатории оборудованием.

## Таблица 5302 с изменениями

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Микроскопы монокулярные	1					
Микроскопы бинокулярные	2					
Микроскопы люминесцентные	3					
Микроскопы стереоскопические	4					
Микроскопы с автоматической компьютерной визуализацией изображений	5					
Гемоглобинометры фотозлектрические	6					
Колориметры фотозлектрические	7					
Спектрофотометры	8					
Гематологические анализаторы для подсчета форменных элементов крови	9					
из них: с модулем дифференцировки по 5 популяциям	9.1					
с модулем подсчета ретикулоцитов	9.2					
с модулем для приготовления мазков крови	9.3					
модульные гематологические системы с приготовлением и окраской мазков крови	9.4					
Проточные цитофлуориметры	10					
Коагулометры с ручным дозированием	11					
Коагулологические анализаторы с автоматическим дозированием	12					
Анализаторы агрегации тромбоцитов	13					
Тромбозластографы	14					
Программируемые биохимические фотометры с ручным дозированием	15					
из них (стр. 15) многоканальные	15.1					
Биохимические автоматические анализаторы	16					



# Раздел 13. Оснащение лаборатории оборудованием.

## Таблица 5302 с изменениями

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Аппараты для анаэробного культивирования	32					
Автоматические средоварки	33					
Боксы биологической безопасности	34					
Многокомпонентные отражательные фотометры для анализа мочи с ручной загрузкой	35					
из них анализаторы видеодиффузные для иммунохроматографических исследований на наличие наркотических средств и психотропных веществ	35.1					
Автоматические анализаторы мочи с программируемой загрузкой проб и тест-полосок	36					
Автоматические анализаторы осадка мочи	37					
Осмометры	38					
Коллоидные осмометры	39					
Хроматографы жидкостные и газовые с различными детекторами, кроме масс-спектрометрических детекторов	40					
Атомно-адсорбционные спектрометры	41					
Масс-спектрометры газовых и жидкостных хроматографов	42					
из них: газовые хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	42.1					
жидкостные хроматографы с масс-спектрометрическими детекторами	42.2					
Автоматические и полуавтоматические устройства для приготовления и (или) окраски мазков	43					
Установки для деионизации воды	44					
Анализаторы для определения СОЭ	45					
Анализаторы иммунофлуоресцентные	46					
Анализаторы иммуногематологические	47					
Аппаратные комплексы для жидкостной цитологии	48					
Анализаторы для радиоизотопных исследований	49					
Автоматические системы для пробоподготовки	50					



## Раздел 13. Оснащение лаборатории оборудованием.

### Таблица 5302 с изменениями

Наименование	№ строки	Число аппаратов и оборудования	из них		Из общего числа аппаратов и оборудования – со сроком эксплуатации свыше 7 лет	из них в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях (из гр. 6)
			в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях	действующих		
1	2	3	4	5	6	7
Системы комплексной автоматизации (трактовые системы)	51					
Системы автоматического посева биоматериала (типа KIESTRA)	52					
Лабораторная информационная система (ЛИС) (лицензионная)	53					
из них в составе Медицинской информационной системы (МИС)	53.1					
Транспортная система доставки проб	54					
из них пневматическая почта	54.1					
Анализаторы спермы	55					

**Нумерация строк глобально не изменилась!**

#### **НОВОЕ :**

- ✓ Замена в строке 5: «Микроскопы с автоматической компьютерной визуализацией изображений» вместо «Микроскопы инвертированные»
- ✓ Добавлены новые подстроочки: 9.4; 35.1;
- ✓ В строке 40 расширено понятие (наименование оборудования)
- ✓ В строке 42 расширено понятие (наименование) и добавлены подстроочки к этому оборудованию 42.1; 42.2
- ✓ Добавлено новое оборудование по строке 55

**По остальным строкам изменений нет**



# Заполнение т. 5302 ф. №30 «Оснащение лаборатории оборудованием»

- ✓ **В таблицу вносится всё оборудование, которое на 31 декабря стоит на балансе** медицинской организации, в том числе, сломанное, в ремонте, законсервированное, подготовленное к списанию.
- ✓ Сведения об оснащении показывают суммарно по всем лабораториям медицинской организации
- ✓ Сверку оборудования, находящегося на балансе медицинской организации, а также статус списания, необходимо провести с бухгалтерией и инженером по медицинской технике по актам инвентаризации и актам списания **на конец отчетного года.**
- ✓ **Графа 3** - показывают общее число аппаратов и оборудования, которыми оснащена лабораторная служба медицинской организации.
- ✓ **Графа 4 – из графы 3** «число аппаратов и оборудования в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях» заполняют медицинские организации, оказывающие медицинскую помощь в амбулаторных условиях, т.е. поликлиники и те медицинские организации (МО), у которых в амбулаторных условиях работают КДЛ или их филиалы (удаленные подразделения основной КДЛ).
- ✓ **Графа 5 – «действующих»** заполняется из графы 3 «Число аппаратов и оборудования», т.е. из общего количества, независимо от того, в каких условиях (амбулаторных, стационарных) оказывается медицинская помощь **(всеми лабораториями).**
- ✓ **Графа 6 – из графы 3** «...со сроком эксплуатации свыше 7 лет» заполняется всеми лабораториями и относится к общему числу аппаратов и оборудованию.
- ✓ **Графа 7 –** заполняется из графы 6 «...в подразделениях, оказывающих медицинскую помощь в амбулаторных условиях», т.е. только поликлиниками и МО, имеющих в амбулаторных условиях КДЛ или удаленные подразделения основной КДЛ.



## ДЛЯ ЗАЩИТЫ ГОДОВОГО ОТЧЕТА ЛАБОРАТОРНОЙ СЛУЖБЫ В ЦЕНТРЕ МЕДИЦИНСКОЙ СТАТИСТИКИ НЕОБХОДИМО ПРЕДСТАВИТЬ:

- ✓ Таблицы ф.№30 ФСН 5300, 5301, 5302, заполненные с учетом методических указаний Минздрава РФ и рекомендаций ОМО по КЛД ДЗМ
- ✓ Согласовать с кадровой службой наименование всех лабораторий медицинской организации для правильного заполнения таблицы 1001 «Кабинеты, подразделения, отделения», передать в статистику
- ✓ Пояснительную записку об изменившихся количественных данных и причинах изменения в оснащении оборудованием (по т.5302)
- ✓ Приложения 1 и 2 для предоставления для защиты отчета г. Москвы в Минздраве РФ





## Раздел I. Работа медицинской организации. Таблица 1001. «Кабинеты, подразделения, отделения» ф. №30

### 2. Кабинеты, отделения, подразделения

(1001)

Код по ОКЕИ: единица – 642

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лаборатории, всего – из них:	34			
лаботехнические	34.1			
<b>клинико-диагностические</b>	34.2			
из них централизованные	34.2.1			
микробиологические (бактериологические)	34.3			
из них централизованные	34.3.1			
патолого-анатомические	34.4			
из них централизованные	34.4.1			
<b>радиоизотопной диагностики</b>	34.5			
спектральные	34.6			
судебно-медицинские молекулярно-генетические	34.7			
химико-токсикологические	34.8			
цитологические	34.9			
из них централизованные	34.9.1			

✓ Заполнение данной таблицы входит в компетенцию кадровой службы медицинской организации.

✓ В таблице перечень лабораторий ограничен 6-ю наименованиями:

- 1) клинико-диагностические
- 2) микробиологические
- 3) патолого-анатомические
- 4) радиоизотопной диагностики
- 5) химико-токсикологические
- 6) цитологические

✓ По каждому наименованию лаборатория указывается только в том случае, если она является самостоятельным структурным подразделением и имеет в штатном расписании должность заведующего

✓ При наличии иного наименования лаборатории в штатном расписании медицинской организации, не перечисленное в данной таблице, лабораторию следует указать в строку 34.2, т.е. отнести к «клинико-диагностическим»

**ПРИМЕЧАНИЕ:** «Лаборатории радиоизотопной диагностики» должны иметь лабораторное оборудование для проведения радиоизотопных исследований. «Патолого-анатомические лаборатории» указываются только в том случае, если они не входят в состав патолого-анатомических отделений, т.е. являются самостоятельным подразделением



## НОВОЕ в таблице 1001 «Кабинеты, отделения, подразделения»

Наименование	№ строки	Наличие подразделений, отделов, отделений, кабинетов (нет – 0, есть – 1)	Число подразделений, отделов, отделений	Число кабинетов
1	2	3	4	5
Лаборатории, всего, из них:	33			
клинико-диагностические	33.2			
<u>из них централизованные</u>	33.2.1			
с наличием молекулярно-генетических лабораторий (ПЦР-лабораторий)	33.2.2			
микробиологические (бактериологические)	33.3			
<u>из них централизованные</u>	33.3.1			
патологоанатомические	33.4			
<u>из них централизованные</u>	33.4.1			
радиоизотопной диагностики	33.5			
спектральные	33.6			
судебно-медицинские молекулярно-генетические	33.7			
химико-токсикологические	33.8			
цитологические	33.9			
<u>из них централизованные</u>	33.9.1			



# Форма Пояснительной к т. 5302 ф. №30 «Оснащение лаборатории оборудованием»

Главному внештатному специалисту  
 по клинической лабораторной  
 диагностике ДЗМ,  
 заведующему ОМО  
 по клинической лабораторной  
 диагностике  
 ГБУ «НИИОЗММ ДЗМ»  
 А.Н. Цибину

от \_\_\_\_\_  
 (наименование медицинской организации)

### Пояснительная записка к таблице 5302 формы №30 за 2023 год

По графе 3: № строки т.5302 ф.30	наименование строки	кол-во единиц оборуд. в отчете за 2022 г	уменьшение (выбрать графу, указать кол-во единиц оборудования)			увеличение (выбрать графу, указать кол-во единиц оборудования)				Итого в отчете за 2023 год
			списание	передача в МО ДЗМ	ошибка учета (когда лишнее учли в 2022 г.)	покупка	пожертвование/ безвозмездное пользование/ лизинг	передача из МО ДЗМ	недоучет/ неправильный учет (учли не в ту строку в 2022 г.)	

Исполнитель: должность \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

Согласовано: должность \_\_\_\_\_ (Ф.И.О.)

# Приложения 1 и 2 Минздрава РФ

## Приложение 1-МЗ РФ

Дополнительное оборудование, находящееся **за пределами баланса** медицинской организации и используемое на договорной основе (договор аренды, лизинг и т.д.)

Наименование медицинской организации:			
Перечень	№ строки т.5302	Количество	Основание (договор аренды, лизинг и др.); указать
Оборудование для клинико-диагностических лабораторий			
Оборудование для микробиологических (бактериологических) лабораторий			
Оборудование для цитологических лабораторий			
Оборудование для химико-токсикологических лабораторий			
Другое оборудование			

## Приложение 2-МЗ РФ

«Обеспечение качества и безопасности медицинской деятельности»

Название медицинской организации \_\_\_\_\_

№ п/п	Участие в межлабораторных сличениях (МСИ)	ФСВОК	Международные системы	Другие (указать)
1	Клинико-диагностические лаборатории, всего			
	из них по программам МСИ:			
1.1	ВИЧ-инфекция			
1.2	сифилис			
1.3	вирусные гепатиты			
1.4	COVID-19			
2	Микробиологические (бактериологические) лаборатории			
3	Химико-токсикологические лаборатории			
4	Цитологические лаборатории			



## Контактные данные сотрудника ОМО по клинической лабораторной диагностике ДЗМ для консультации по вопросам формирования отчетов

✓ **Иванушкина Ольга Иосифовна (по всем вопросам)**

**Телефоны:**

**рабочий: +7 (495) 951 20 54, добавочный 445**

**Мобильный: +7-985-906-15-81; +7-915-363-99-15**

**e-mail: [kdlorg-5@mail.ru](mailto:kdlorg-5@mail.ru)**

**e-mail: [IvanushkinaOI@zdrav.mos.ru](mailto:IvanushkinaOI@zdrav.mos.ru)**

